

Univerza
v Ljubljani

Fakulteta
*za gradbeništvo
in geodezijo*



Jamova cesta 2
1000 Ljubljana, Slovenija
<http://www3.fgg.uni-lj.si/>

DRUGG – Digitalni repozitorij UL FGG
<http://drugg.fgg.uni-lj.si/>

To je izvirna različica zaključnega dela.

Prosimo, da se pri navajanju sklicujete na bibliografske podatke, kot je navedeno:

Mauko, M., 2015. Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije. Diplomsko naloga. Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. (mentor Drobne, S., somentor Lakner, M.): 39 str.

Datum arhiviranja: 06-10-2015

University
of Ljubljana

Faculty of
*Civil and Geodetic
Engineering*



Jamova cesta 2
SI – 1000 Ljubljana, Slovenia
<http://www3.fgg.uni-lj.si/en/>

DRUGG – The Digital Repository
<http://drugg.fgg.uni-lj.si/>

This is original version of final thesis.

When citing, please refer to the publisher's bibliographic information as follows:

Mauko, M., 2015. Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije. B.Sc. Thesis. Ljubljana, University of Ljubljani, Faculty of civil and geodetic engineering. (supervisor Drobne, S., co-supervisor Lakner, M.): 39 pp.

Archiving Date: 06-10-2015

Univerza
v Ljubljani

Fakulteta za
*gradbeništvo in
geodezijo*



Jamova 2
1000 Ljubljana, Slovenija
telefon (01) 47 68 500
faks (01) 42 50 681
fgg@fgg.uni-lj.si

**VISOKOŠOLSKI STROKOVNI
ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE
STOPNJE TEHNIČNO
UPRAVLJANJE
NEPREMIČNIN**

Kandidatka:

MAJA MAUKO

**VPLIV RAZDALJE NA DELOVNO MOBILNOST V
URBANA SREDIŠČA SLOVENIJE**

Diplomska naloga št.: 50/TUN

**THE INFLUENCE OF DISTANCE FOR COMMUTING IN
URBAN CENTRES IN SLOVENIA**

Graduation thesis No.: 50/TUN

Mentor:

viš. pred. mag. Samo Drobne

Somentor:

doc. dr. Mitja Lakner

Ljubljana, 24. 09. 2015

STRAN ZA POPRAVKE

Stran z napako

Vrstica z napako

Namesto

Naj bo

IZJAVE

Podpisana Maja Mauko izjavljam, da sem avtorica diplomske naloge z naslovom »Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije«.

Izjavljam, da je elektronska različica v vsem enaka tiskani različici.

Izjavljam, da dovoljujem objavo elektronske različice v repozitoriju.

Ljubljana, 17. september 2015

Maja Mauko

BIBLIOGRAFSKO – DOKUMENTACIJSKA STRAN IN IZVLEČEK

UDK:	331.55(497.4)(043.2)
Avtor:	Maja Mauko
Mentor:	viš. pred. mag. Samo Drobne
Somentor:	doc. dr. Mitja Lakner
Naslov:	Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije
Tip dokumenta:	diplomsko delo – visokošolski študij
Obseg in oprema:	39 str., 99 sl., 8 en., 1 pregl., 4 pril.
Ključne besede:	delovna mobilnost, razdalja, urbana središča, Slovenija

Izvleček

V diplomski nalogi smo analizirali vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije med leti 2000 in 2012. Vpliv razdalje smo ugotavljali z ocenjevanjem funkcij upadanja, kot je predlagata Drobne in Lakner (2014). Analizo smo izvedli s pomočjo programskega orodja Wolfram Mathematica 10.2. Ocenjevali smo parametre osmih krivulj, ki se opazovanjem najbolj prilagodijo, ter determinacijski koeficient. Rezultate smo prikazali tabelarično za vsa urbana središča Slovenije in posebej grafično za regionalna središča Slovenije. Urbana središča Slovenije smo povzeli po Strategiji prostorskega razvoja Slovenije (2004). Spreminjanje vpliva razdalje na delovno mobilnost v obdobju 2000 – 2012 smo prikazali z modelom trenda vpliva, ki smo ga izračunali v programskem orodju Microsoft Excel 2013.

BIBLIOGRAPHIC – DOCUMENTALISTIC INFORMATION

UDC:	331.55(497.4)(043.2)
Author:	Maja Mauko
Supervisor:	Sen. Lect. Samo Drobne, M.Sc.
Cosupervisor:	Assist. Prof. Mitja Lakner, PhD.
Title:	The influence of distance for commuting in urban centres in Slovenia
Document type:	Graduation Thesis – Higher Professional studies
Notes:	39 p., 99 fig., 8 eq., 1 tab., 4 ann.
Key words:	commuting, distance, urban centres, Slovenia

Abstract

In the Bachelor thesis we analyzed the influence of distance for commuting in urban centres in Slovenia between 2000 and 2010. The influence of distance was analyzed by estimation of distance-decay functions' parameters as suggested by Drobne and Lakner (2014). We conducted the analysis in the Wolfram Mathematica 10.2. We performed the parameters of eight functions that best fitted the data. Determination coefficient were evaluated as well. Results are shown in table forms for all urban centers in Slovenia and graphically for regional centers of Slovenia. Urban centers in Slovenia are defined by the Strategy of spatial development of Slovenia (Strategija prostorskega razvoja Slovenije) (2004). The dynamics of impact of commuting distance for 2000–2012 was estimated using a trend model in Microsoft Excel 2013.

ZAHVALA

Zahvaljujem se mentorju viš. pred. mag. Samu Drobnetu in somentorju doc. Dr. Mitju Laknerju za strokovno pomoč ter napotke pri izdelavi diplomske naloge.

Zahvala gre tudi mojim staršem in sošolcem za podporo tekom študija.

KAZALO VSEBINE

IZJAVE	II
BIBLIOGRAFSKO – DOKUMENTACIJSKA STRAN IN IZVLEČEK	III
BIBLIOGRAPHIC – DOCUMENTALISTIC INFORMATION	IV
ZAHVALA	V
1 UVOD	1
2 PREGLED LITERATURE	3
2.1 <i>Prostorske interakcije</i>	3
2.2 <i>Vpliv razdalje na prostorske interakcije</i>	3
2.3 <i>Delovna mobilnost</i>	4
2.4 <i>Regionalna središča v Sloveniji</i>	5
2.5 <i>Vpliv razdalje na delovno mobilnost</i>	8
3 METODOLOGIJA	10
3.1 <i>Podatkovne osnove</i>	10
3.2 <i>Metoda dela</i>	10
4 REZULTATI	13
5 VREDNOTENJE REZULTATOV	34
6 ZAKLJUČEK	37
VIRI	38

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v obdobjih 2000–2008 in 2009–2012 in skupaj	27
---	----

KAZALO SLIK

Slika 1: Zasnova policentričnega urbanega sistema in razvoj širših mestnih območij	6
Slika 2: Zasnova prometnih povezav.....	6
Slika 3: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ljubljano za leto 2012.....	13
Slika 4: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Maribor za leto 2012.....	13
Slika 5: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Koper-Izola-Piran za leto 2012.....	14
Slika 6: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper za leto 2012.	14
Slika 7: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Izolo za leto 2012.	14
Slika 8: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Piran za leto 2012.....	14
Slika 9: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Mursko Soboto za leto 2012.....	14
Slika 10: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ptuj za leto 2012.....	14
Slika 11: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Celje za leto 2012.....	15
Slika 12: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Velenje za leto 2012.....	15
Slika 13: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kranj za leto 2012.	15
Slika 14: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo mesto za leto 2012.	15
Slika 15: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Postojno za leto 2012.....	15
Slika 16: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo Gorico za leto 2012.....	15
Slika 17: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Slovenj Gradec, Dravograd, Ravne na Koroškem za leto 2012.	16
Slika 18: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec za leto 2012.....	16

Slika 19: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Dravograd za leto 2012.....	16
Slika 20: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ravne na Koroškem za leto 2012.....	16
Slika 21: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Jesenice, Radovljica za leto 2012.....	16
Slika 22: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenice za leto 2012.....	16
Slika 23: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Radovljico za leto 2012.	17
Slika 24: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Trbovlje, Hrastnik, Zagorje ob Savi za leto 2012.	17
Slika 25: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje za leto 2012.....	17
Slika 26: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Hrastnik za leto 2012.....	17
Slika 27: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Zagorje ob Savi za leto 2012.	17
Slika 28: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Sevnica, Krško, Brežice za leto 2012.....	17
Slika 29: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnico za leto 2012.	18
Slika 30: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Krško za leto 2012.	18
Slika 31: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Brežice za leto 2012.	18
Slika 32: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Gornjo Radgono za leto 2012.....	18
Slika 33: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Lendavo za leto 2012.	18
Slika 34: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ljutomer za leto 2012.	18
Slika 35: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ormož za leto 2012.	19

Slika 36: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trzič za leto 2012.	19
Slika 37: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Škofjo Loko za leto 2012.	19
Slika 38: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kočevje za leto 2012.	19
Slika 39: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Črnomelj za leto 2012.....	19
Slika 40: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Tolmin za leto 2012.....	19
Slika 41: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Idrijo za leto 2012.	20
Slika 42: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ajdovščino za leto 2012.	20
Slika 43: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sežano za leto 2012.....	20
Slika 44: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ilirsko Bistrico za leto 2012.	20
Slika 45: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Rogaško Slatino za leto 2012.	20
Slika 46: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Šmarje pri Jelšah za leto 2012.	20
Slika 47: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Domžale za leto 2012.	21
Slika 48: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kamnik za leto 2012.....	21
Slika 49: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Gornje Petrovce za leto 2012.....	21
Slika 50: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Radlje ob Dravi za leto 2012.	21
Slika 51: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Lenart za leto 2012.....	21
Slika 52: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ruše za leto 2012.....	21
Slika 53: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovensko Bistrico za leto 2012.	22

Slika 54: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenske Konjice za leto 2012.	22
Slika 55: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Šentjur za leto 2012.	22
Slika 56: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Laško za leto 2012.	22
Slika 57: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Žalec za leto 2012.	22
Slika 58: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Mozirje za leto 2012.	22
Slika 59: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Litijo za leto 2012.	23
Slika 60: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Grosuplje za leto 2012.	23
Slika 61: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trebnje za leto 2012.	23
Slika 62: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ribnico za leto 2012.	23
Slika 63: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Metliko za leto 2012.	23
Slika 64: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Vrhniko za leto 2012.	23
Slika 65: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Logatec za leto 2012.	24
Slika 66: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Cerknico za leto 2012.	24
Slika 67: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Cerkno za leto 2012.	24
Slika 68: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Bovec za leto 2012.	24
Slika 69: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ljubljano pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	29
Slika 70: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Maribor pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	29
Slika 71: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper-Izola-Piran pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	29

Slika 72: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	29
Slika 73: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Izolo pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	29
Slika 74: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Piran pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	29
Slika 75: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Mursko Soboto pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	30
Slika 76: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ptuj pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	30
Slika 77: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Celje pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	30
Slika 78: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Velenje pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	30
Slika 79: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kranj pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	30
Slika 80: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo mesto pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	30
Slika 81: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Postojno pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	31
Slika 82: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo Gorico pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	31
Slika 83: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	31
Slika 84: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	31
Slika 85: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Dravograd pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	31
Slika 86: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ravne na Koroškem pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	31
Slika 87: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenica-Radovljica pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	32
Slika 88: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenice pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	32
Slika 89: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Radovljico pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.	32

Slika 90: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje-Hrastnik-Zagorje ob Savi pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	32
Slika 91: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	32
Slika 92: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Hrastnik pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	32
Slika 93: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Zagorje ob Savi pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	33
Slika 94: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnica-Krško-Brežice pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	33
Slika 95: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnico pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	33
Slika 96: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Krško pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	33
Slika 97: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Brežice pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.....	33
Slika 98: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v regionalna središča Slovenije v obdobju 2000 – 2012.....	34
Slika 99: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v regionalna središča Slovenije v obdobju 2000 – 2012.....	35

»Ta stran je namenoma prazna.«

1 UVOD

Potrebe družbe in posameznikov, ki se navezujejo na okolje, povzročajo nastanek prostorskih interakcij. Razvoj trga dela ter potreba po posebnih delovnih mestih zahtevata premagovanje daljših poti med lokacijo bivanja in delovnega mesta. Zmožnost vsakodnevnega tovrstnega premagovanja razdalj opredelimo kot delovno mobilnost. Vedno večje število vozačev pomembno vpliva na prometne tokove, ki so v večini usmerjeni proti regionalnim središčem Slovenije. Delovno mobilnost pogojujejo številni dejavniki. Pomemben dejavnik predstavljajo prometne osi, ki omogočajo dostop do regionalnih središč in naselij. Območja gostejše delovne mobilnosti predstavljajo naselja, ki niso zmožna zaposliti vseh prebivalcev, kar povzroča prometne tokove iz teh naselij. Posledice gostejše delovne mobilnosti predstavlja znižanje kulturne in družbene vloge posameznih naselij ter povečanje stroškov za potrebe prometne infrastrukture, ki nastanejo zaradi povečanih prometnih tokov (Bole, 2011).

Pojav urbanizacije in suburbanizacije povzroča uvedbo mestnega načina življenja na podeželje. Pozitivne posledice suburbanizacije predstavlja prebivalstvo s posebno in višjo izobrazbo. Negativne posledice predstavljajo posegi v prostor, ki s spremenjeno rabo tal in arhitekturo povzročajo spremembe tradicionalnega podeželskega življenja. Pokrajina se posledično spreminja zaradi gradnje prometnih osi. Posledico povečanih prometnih tokov predstavlja onesnaženost, ki se zaradi visoke uporabe osebnih avtomobilov še povečuje (Bole, 2004).

Pospešena gradnja avtocestnih odsekov ter ostalih prometnih osi povečuje število vsakodnevnih vozačev. Z razvojem prometnic in z uporabo osebnih avtomobilov, se dostopni čas do središč in naselij zmanjšuje. Daljši potovalni čas predstavlja uporaba javnega prometa, ki v Sloveniji predstavlja prevozno sredstvo le majhnemu odstotku prebivalstva (Kozina, 2010). Strategija prostorske razvoja Slovenije narekuje razvoj javnega prometa v obliki avtobusnih prevozov in prevoza po železnici na državni in regionalni ravni ter uvedbo čim večjega števila con za kolesarje in sprehajalce na lokalni ravni (SPRS, 2004).

S primerno porazdelitvijo dejavnosti ter prometno dostopnostjo se v Sloveniji uveljavlja razvoj policentričnega urbanega sistema. Strukturo središč Slovenije predstavljajo nacionalna središča mednarodnega pomena, središča nacionalnega pomena, središča regionalnega pomena ter središča medobčinskega pomena. Večina regionalnih središč Sloveniji je v neposredni bližini pomembnih prometnih osi ter na nerazgibanem reliefu, kar omogoča hitro dostopnost do središč ali prometnih osi (SPRS, 2004).

V diplomski nalogi obravnavamo vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije za trinajstletno obdobje, od leta 2000 do 2012. Zanima nas tudi spreminjanje intenzivnosti prometnih tokov v urbana središča mednarodnega in nacionalnega pomena (na kratko: regionalna središča Slovenije). S pridobljenimi rezultati želimo podati nekaj značilnosti in zakonitosti delovne mobilnosti v Sloveniji.

Analizo smo izvedli po metodologiji predlagani s strani Drobnetja in Laknerja (2014). Modele vpliva razdalje na delovno mobilnost smo modelirali s pomočjo normirane potenčno-eksponentne funkcije, potenčno-eksponentne funkcije, hiperbole, potenčne funkcije, eksponentne funkcije, normalne funkcije, korensko-eksponentne ter pareto funkcije. Poleg ocen parametrov prej omenjenih funkcij ter izračunov determinacijskih koeficientov smo izvedli tudi analizo gibanja vpliva razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije v obdobju 2000 – 2012.

Diplomska naloga je sestavljena iz naslednjih delov: v drugem delu smo se osredotočili na ugotavljanje zakonitosti in značilnosti prostorskih interakcij ter delovne mobilnosti; ocenjevali smo vpliv razdalje ter poskušali ugotoviti posledice, ki se z delovno mobilnostjo pojavijo v regionalnih središčih Slovenije; v tretjem delu smo predstavili podatke, ki smo jih uporabili v analizi ter podrobneje opisali uporabljeni metodologijo; v četrtem delu smo grafično predstavili rezultate analize ter jih ovrednotili. Zaradi velike količine dobljenih rezultatov so nekateri predstavljeni v prilogah.

2 PREGLED LITERATURE

2.1 Prostorske interakcije

Zaradi centralizacije dejavnosti v večjih središčih so naselja prisiljena k povečanemu medsebojnemu sodelovanju. Posledice povečane interakcije med naselji so vidne predvsem v prometni preobremenjenosti. Intenzivnejše prostorske interakcije zahtevajo izboljšavo prometnih osi. Gradnja prometne infrastrukture vpliva na večjo povezanost pomembnejših urbanih naselij. Posledično se zaradi boljših prometnih povezav med urbani središči nekatera naselja hitreje razvijajo (Černe, 1989).

Interakcije v prostoru, tj. vzorce tokov, ki so lahko predstavljeni tudi v preglednicah, lahko prikažemo z vektorskimi polji. Vektorsko polje predstavlja gradient skalarnega potenciala, s čimer je možno pojasniti tokove prostorskih interakcij (Tobler, 1975). Primere analitičnega kartografskega upodabljanja prostorskih interakcij v Sloveniji najdemo v delih: Banovec in sodelavci (1971, 1972, 1975), ki so izdelali analitične karte dnevne delovne mobilnosti z vektorji, Konjar in sodelavci (2010), ki so s pomočjo kart delovne mobilnosti analizirali funkcionalne povezave v Sloveniji, Bole (2011), ki je analiziral spremembe v mobilnosti zaposlenih v večja zaposlitvena središča Slovenije, in Jenko in Drobne (2014), ki sta matematično modelirala in kartografsko upodobila prostorske interakcije delovne mobilnosti in notranjih selitev med občinami Slovenije.

2.2 Vpliv razdalje na prostorske interakcije

Tokovi različnih pojavov v prostoru, kot so tokovi surovin, ljudi in idej, predstavljajo prostorske interakcije na določenih območjih. Podatki, ki se uporabljajo za študije prostorskih interakcij, so v obliki individualnih premikov ali združenih tokov določenega območja. Za preučevanje tovrstnih podatkov se uporabljajo standardne analize, katerih funkcije se najbolj prilagajajo določeni vrsti podatkov. Taylor (1975) je izvedel analizo za preučevanje vpliva razdalje na prostorske interakcije, v kateri so predstavljeni različni modeli ter načini prilagoditve uporabljenih podatkov. Analizo interakcij je izvedel s pomočjo podatkov selitev posameznikov ter s pomočjo agregirani podatkov množičnih selitev. Individualne selitve načeloma ne predstavljajo tokov, saj se vsak posameznik odloča individualno, med tem ko množične selitve prikazujejo vzorce oziroma tokove selitev. Analiza opisanih prostorskih interakcij, ki predstavljajo selitve, je bila izvedena s pomočjo gravitacijskega modela. Osnovo gravitacijskega modela predstavljata populaciji dveh mest ter razdalja med njima. V primeru večjih mest so tokovi med njimi večji, vendar se z večanjem razdalje tokovi manjšajo. Pri gravitacijskem modelu se določata gravitacijska sila ter sila med dvema populacijama. Za uporabo gravitacijskega modela je potrebno nekatere podatke prilagoditi, kar predstavljajo linearni regresijski modeli s tremi, dvema in eno neodvisno spremenljivko. Linearni regresijski model s tremi neodvisnimi spremenljivkami kot

neodvisne spremenljivke predstavlja lokacijo, populacijo ter prostorske interakcije oziroma tokove. Linearni regresijski model z dvema neodvisnima spremenljivkama združuje lokacijo in populacijo ter tako v analizi upošteva le dve spremenljivki. Nekoliko se spremenijo še konstante, saj s tem prilagodimo podatke za analizo z določenim modelom. Linearni regresijski model z eno neodvisno spremenljivko predstavlja model analize, pri katerem uporabimo prostorske interakcije kot odvisno spremenljivko obeh populacij. Za uporabo bivariatnega modela, ki ga predstavlja linearni regresijski model z eno neodvisno spremenljivko, je potrebno uvesti standardizacijo prostorskih interakcij ter intenziteto le-teh. Zaradi negativnih rezultatov, ki se pojavijo pri uporabi modelov, ter transformacije podatkov se v funkciji uvedejo logaritmi. Z izpeljavami osnovne funkcije nastanejo korensko-eksponentna funkcija, eksponentna funkcija, normalna funkcija, pareto funkcija ter logaritemsko-normalna funkcija. V primeru zgoraj opisanih podatkov (individualne in množične selitve) največje ujemanje predstavlja korensko-eksponentna funkcija (Taylor, 1975).

Zaradi različnih vrst podatkov je potrebno razdaljo transformirati. Transformacijo razdalje je potrebno izvesti pri pretvorbi podatkov za ujemanje z določeno funkcijo ter za pretvorbo kompleksnih relacij v preprostejše za lažjo interpretacijo. Pri transformaciji podatkov je potrebno upoštevati potrebe in cilje določene raziskave ter spremeniti vzorec medsebojnih odnosov med spremenljivkami, ki so prisotne pri analizi (Taylor, 1971).

2.3 Delovna mobilnost

Zaradi vedno večje razdalje med lokacijo bivanja in dela je delovna mobilnost vedno bolj pogost pojav. Ključni pogoj, ki vpliva na povečanje delovne mobilnosti je razvoj in izgradnja prometne infrastrukture, ki vozačem olajša premagovanje daljših razdalj. V 19. stoletju je vlak predstavljal prevozno sredstvo, ki ga je večina vozačev vsakodnevno uporabljala za vožnjo na delo. Z razvojem avtocest in avtomobilskega trga pa trenutno največ vozačev uporablja osebni avtomobil. Zaradi razvoja prometne infrastrukture se pojavljajo določeni tokovi vozačev, ki ustvarjajo raznolikost v regionalni strukturi Slovenije (Bole, 2011).

Izgradnja prometne infrastrukture predstavlja enega izmed največjih vplivov na obseg delovne mobilnosti. Ta zakonitost je razvidna iz primerjave delovne mobilnosti pred in po zaključku gradnje nekaterih glavnih prometnih osi v Sloveniji. Zaključek gradnje skupine predorov pri Trojanah je predstavljal veliko spremembo za prebivalce iz okolice Celja in Maribora, saj se je njihov potovalni čas proti Ljubljani precej zmanjšal. Izgradnja avtocestnih odsekov je skrajšala še potovalni čas iz Kopra in Krškega do Ljubljane. Potovalni čas se je še nekoliko skrajšal zaradi uvedbe novega sistema vinjetnega cestninjenja. Glavne spremembe v delovni mobilnosti prav tako nastajajo zaradi izgube delovnih mest

v določenih urbanih središčih, kar predstavlja nastanek novih tokov proti ostalim središčem (Bole in Gabrovec, 2012).

Podatki preteklih let prikazujejo povečanje delovne mobilnosti v Sloveniji ter vedno večjo toleranco do daljših potovalnih razdalj do delovnega mesta (Bole in Gabrovec, 2012; Drobne in Lakner, 2014). Potovalni čas vozačev je v zadnjih letih precej konstanten. Premagovanje daljših razdalj v podobnih časih omogoča predvsem izgradnja glavnih prometnih osi, kar naj bi predstavljalo povečanje kvalitete življenja, vendar se ponekod pojavljajo negativne posledice delovne mobilnosti. Bole in Gabrovec (2012) ugotavljata, da razvoj javnega transporta v Sloveniji v zadnjih letih ni napredoval in da je potovalni čas uporabnikov javnega transporta večji kot potovalni čas uporabnikov osebnih avtomobilov. Zaradi razvoja prometnih osi se je uporaba osebnega avtomobila v Sloveniji opazno povečala. Uporaba javnega prevoza se je iz leta 1981, ko je javni prevoz uporabljajo 58 % vozačev znižala, na 10 % v letu 2002, medtem ko se je uporaba osebnih avtomobilov v istem obdobju povišala z 27 % na 85 %. Največjo posledico opisanega stanja predstavlja onesnaženost okolja (Bole in Gabrovec, 2012). Pripravljenost delavcev na daljša potovanja na delo v Sloveniji se je v zadnjih desetih letih povečala (Drobne, 2012).

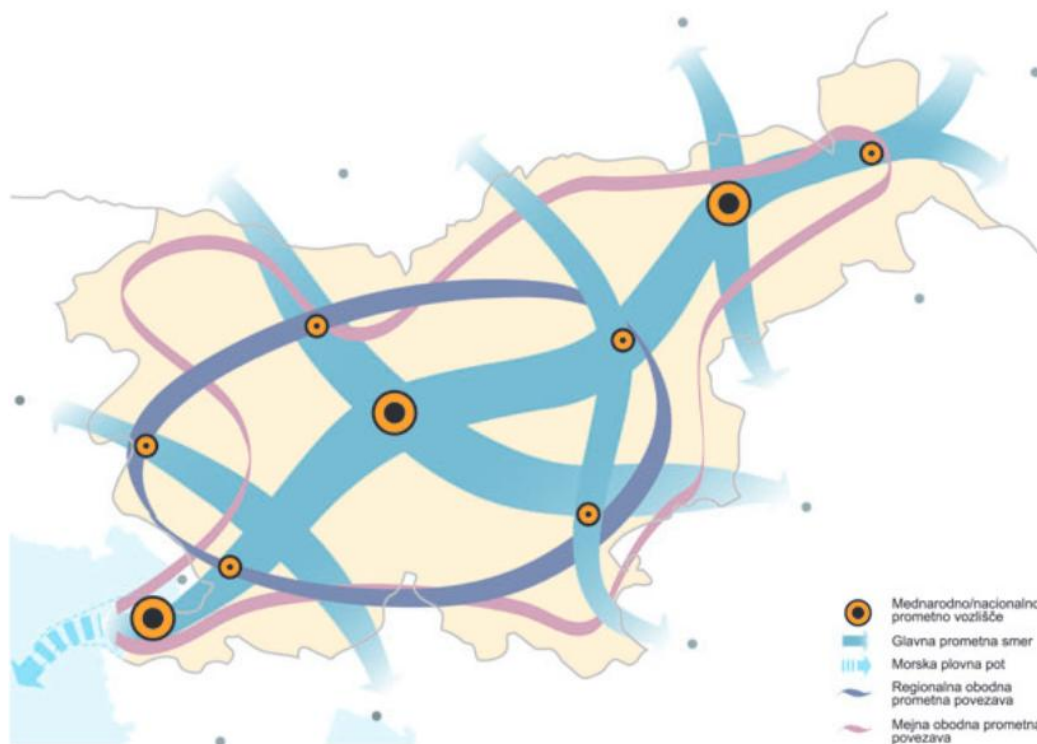
2.4 Regionalna središča v Sloveniji

Z razvojem mest in naselij mestnega značaja Slovenija teži k razvoju urbanega sistema, ki predstavlja povezanost naselij v Sloveniji. Razvoj policentričnega urbanega sistema temelji na zagotovitvi več urbanih središč, ki ponujajo dovolj stanovanjskih zmogljivosti, delovna mesta ter ostale dejavnosti, ki so potrebne za kvalitetno urbano življenje. Središča vključena v zasnovo policentričnega omrežja predstavljajo nacionalna središča mednarodnega pomena, središča nacionalnega pomena, središča regionalnega pomena ter središča medobčinskega pomena, ki jih prikazuje slika 1 (SPRS, 2004).

Za razvoj celotne Slovenije je pomembna gradnja ter obnova prometnih osi, ki predstavljajo lažjo in hitrejšo dostopnost do regionalnih središč in vseh manjših naselij. Razvoj še posebej predstavlja gradnja avtocestnih odsekov ter vseh manjših prometnic v Sloveniji ter glavnih prometnih osi, ki Slovenijo povezujejo s sosednjimi državami. Povezavo med urbanih središči in podeželjem predstavlja tudi razvoj javnega potniškega prometa, ki ga razvija država. Glavne prometne osi v Sloveniji predstavlja slika 2 (SPRS, 2004).



Slika 1: Zasnova policentričnega urbanega sistema in razvoj širših mestnih območij (SPRS, 2004: 24).



Slika 2: Zasnova prometnih povezav (SPRS, 2004: 26).

Delovna mobilnost predstavlja pomembno vlogo pri oblikovanju regionalnih središč in njihovih zaledij. Spremembe števila vozačev, potovalnih časov in razdalj povzročajo nekatere spremembe v

funkcionalnosti regij. Bole (2004) ugotavlja, da Postojna in Trbovlje predstavljata urbani središči, na katerih se spremembe delovne mobilnosti najbolj opazijo. Postojna je v preteklih letih predstavljala središče Notranjske, vendar je zaradi potreb po raznolikih delovnih mestih ter izgradnje prometne infrastrukture vedno bolj pod vplivom Ljubljane. Vpliv Ljubljane je prav tako opazen v Trbovljah, saj je le-to včasih veljalo za pomembno zaposlitveno središče, vendar z upadom delovnih mest za vozače ni več zanimivo. Vpliv Ljubljane je opazen še na Gorenjskem, ampak zaradi številnih ostalih zaposlitvenih središč vpliv ni zelo izrazit (Bole, 2004).

Primerjalna analiza mobilnosti delavcev v največja zaposlitvena središča Slovenije prikazuje vedno večjo povezanost med regijskimi središči Slovenije. Prav tako se precej spreminja delovna mobilnost znotraj posameznih regij. Spremembe so posledice upadanja delovnih mest ter potreba po posebnih delovnih mestih, ki jih določene regije ne zagotavljajo. Zaradi gradnje prometne infrastrukture, ki strmi k povezanosti vseh regijskih središč, ter zaradi njene lokacije se pomen Ljubljane izrazito povečuje, kar negativno vpliva na ostala regijska središča. Rešitev problemov onesnaženja okolja ter visokih stroškov prevoza bi predstavljal razvoj učinkovitega sistema javnega prevoza (Bole, 2011).

Lego regionalnih središč v Sloveniji zaznamujejo glavne prometne osi, ki potekajo po manj razgibanem površju in tako zagotavljajo čim hitrejši prehod iz različnih krajev. Posledično se zato dostopni čas do regionalnih središč povečuje z oddaljenostjo od zmogljivejše prometne infrastrukture, ostalih regionalnih središč ter vrsto reliefa (Kozina, 2010).

Za ugotavljanje prometne dostopnosti do regionalnih središč v Sloveniji je Kozina (2010) z analitičnim modelom prometne dostopnosti določil čas, ki ga oseba porabi za prevoz do najbližjega regionalnega središča. Potovalni čas, razdalja ter hitrost so rezultati, ki jih proizvede analitični model prometne dostopnosti. Za analizo so bili uporabljeni podatki o cestnem in naselbinskem omrežju, podatki o hitrosti ter o prebivalstvu. Dva najpomembnejša dejavnika, ki vplivata na dostopnost do regionalnih središč sta lega glavnih prometnih povezav ter vrsta reliefa. Rezultati analize prikazujejo, da približno 54 % prebivalstva Slovenije živi v krajih, ki imajo 15 minut oddaljenosti od regionalnih središč. Manj kot 1 % prebivalstva pa do regionalnih središč potrebuje več kot eno uro. Z razvojem prometnih osi se dostopnost do regionalnih središč še izboljšuje, kar država želi doseči z gradnjo 3a. ter 4. razvojne osi. Na podlagi določenih potovalnih časov, ki jih je Kozina (2010) določil z analitičnim modelom prometne dostopnosti, lahko Slovenijo razdelimo v tri regije. Prva regija predstavlja območja, ki so precej blizu regionalnih središč, saj za dostop potrebnih manj kot 10 minut. To regijo predstavljajo nacionalna središča mednarodnega pomena (Ljubljana, Maribor, Koper). Drugo regijo predstavlja potovalni čas do regionalnih središč med 10 in 20 minut. Območje druge regije predstavljajo naselja, ki so poseljena gosto vendar precej razpršeno. Tretjo regijo predstavlja več kot 20 minutni dostop do regionalnih središč. Za ta območja je značilna redka poselitev na širšem območju (Kozina, 2010).

Pomemben vpliv na delovno mobilnost predstavljajo stroški prevoza. Elastičnost stroškov, ki predstavlja odziv stroškov ob vseh nastalih spremembah, je prikazana s potenčno funkcijo vpliva razdalje na delovno mobilnost. Delovna mobilnost predstavlja elastičnost stroškov pri krajših razdaljah in relativno neelastičnost stroškov pri daljših razdaljah. Posledice tega predstavlja podcenjevanje učinka regijskih izboljšav v infrastrukturi ter precenjevanje učinka novih daljših prometnih osi na trgu dela. Pomembno je upoštevati, da na elastičnost stroškov prevoza vpliva razdalja (de Vries, Nijkamp in Rietveld, 2004).

2.5 Vpliv razdalje na delovno mobilnost

Vpliv razdalje na tokove delavcev na Češkem so analizirali Halas, Klapka in Kladiovo (2014). Z analizo so poskušali poiskati funkcijo, ki se danim podatkom čim bolj prilaga. Ukvarjali so se z obliko in parametri funkcij vpliva padanja razdalje, kar so preučevali na podlagi podatkov delovne mobilnosti v regijska središča Češke. Najbolje se je podatkom prilagala potenčno-eksponentna funkcija. Pri definiranju formule sta bila upoštevana dva parametra α in β ter razdalje med mestoma d .

$$f(d) = \exp(-\alpha d^\beta)$$

Z grafičnim prikazom funkcij so na osnovi oblik krivulj ugotavljali temeljne značilnosti regionalnih središč. Rezultati analize so pokazali podobno obliko funkcij za vsa regionalna središča. Z določitvijo univerzalne vrednosti parametra β so izrazili funkcijo, ki je z ugotovljenimi zakonitostmi uporabna lokalno, za območja regionalnih središč Češke. Ugotovili so, da je determinacijski koeficient regionalnih središč, ki ležijo bližje geografskih ovir, manjši. Najvišjo vrednost determinacijskega koeficienta pa so določili za najbolj pomembna regionalna središča.

Razdalja predstavlja pomemben dejavnik pri prostorskih interakcijah kot so selitve in delovna mobilnost. Analizo vpliva razdalje na selitve in delovno mobilnost v Sloveniji v letih 2010 do 2012 sta izvedla Drobne in Lakner (2014). Analizo sta izvedla s pomočjo modela sedmih funkcij padanja jakosti delovne mobilnosti z razdaljo (potenčna, eksponentna, normalna, korensko-eksponentna funkcija, hiperbola ter potenčno-eksponentna funkcija). Iz rezultatov analize sta ugotovila, da je za modeliranje vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti v regionalna središča Slovenije potrebno uporabiti najkrajšo pot ter normirano potenčno-eksponentno funkcijo. Rezultati so pokazali dobro dostopnost do nacionalnih središč mednarodnega pomena (Ljubljana, Maribor, somestje Koper-Izola-Piran). Med urbani središči sta kot najhitreje dostopna Nova Gorica in Novo mesto. Maribor, Novo mesto, Nova Gorica, somestje Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem ter somestje Sevnica-Krško-Brežice predstavljajo urbana središča, pri katerih vpliv razdalje na delovno mobilnost počasi pada. Urbana središča, katerih vpliva razdalje na delovno mobilnost hitreje pada so Kranj, Ptuj ter somestje Trbovlje-Hrastnik-Zagorje ob Savi.

Z gradnjo prometne infrastrukture in nastajanjem novih delovnih mest se delovna mobilnost iz dneva v dan povečuje, kar predstavlja možnost za izvedbo različnih študij in analiz na področju delovne mobilnosti. Z analizami strokovnjaki poskušajo ugotoviti določene značilnosti, zakonitosti in spremembe, ki nastajajo v določenih časovnih obdobjih. Za ugotavljanje družbenih dejavnikov, ki vplivajo na delovno mobilnost, je Bole (2004) izvedel korelacijsko analizo. Glavno značilnost, ki je bila ugotovljena tekom analize, predstavlja povezanost števila vozačev s številom delovnih mest. Del analize je predstavljalo ugotavljanje povezave med načinom in časom ter številom vozačev. Rezultati analize so pokazali, da vozači, kateri potujejo na delo največ 15 min, to opravijo peš ali s kolesom; vozači, kateri potujejo med 15 in 30 min, to opravijo z osebnimi avtomobili; peš ali s kolesom se na pot opravijo vozači, ki potujejo 30 do 45 min; vozači, kateri za pot potrebujejo več kot 45 min pa le-to v največji meri opravijo z vlakom. S pomočjo analize je bilo ugotovljenih še nekaj značilnosti, ki predstavljajo povezavo izobrazbe vozačev z načinom prevoza. Vozači z višjo izobrazbo v večji meri za prevoz uporabljajo osebne avtomobile, medtem ko se vozači z nižjo izobrazbo na pot odpravijo predvsem peš, s kolesom ali z javnim prevozom. Povezavo predstavlja še finančno stanje vozača z načinom prevoza. Vozači z višjimi prihodki se na pot odpravijo z osebnimi avtomobili, vozači z nižjimi prihodki le-to opravijo z javnim prevozom (Bole, 2004).

3 METODOLOGIJA

3.1. Podatkovne osnove

Podatke, ki so bili potrebni za analizo vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sloveniji, smo pridobili iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), ki ga vodi Statistični urad Republike Slovenije. Podatki predstavljajo delovno mobilnost na območju Slovenije od leta 2000 do leta 2012 (SURS, 2015).

Statistični podatki vsebujejo delovno mobilnost vseh zaposlenih in samozaposlenih oseb, starejših od 15 let, za katere sta znani lokacija prebivališča ter lokacija delovnega mesta. Pri analizi so izvzeti kmetje, katerim kmetijska dejavnost predstavlja poklic (SURS, 2015). Pri uporabi statističnih podatkov podatkovne baze SRDAP moramo upoštevati določene nepravilnosti, ki nastanejo ob zajemu podatkov. Pomanjkljivost predstavlja metodologija zajema podatkov, ki je do leta 2008 upoštevala samo lokacijo stalnega bivališča. Lokacijo začasnega prebivališča so upoštevali od leta 2009 naprej. Problem natančnosti podatkov predstavlja samo navedba stalnega bivališča, čeprav je iz podatkov možno razbrati, da poti ne premagujejo vsakodnevno, saj razdalja ponekod predstavlja več kot 120 km. Napake se pojavljajo še zaradi lokacije sedežev podjetij, ki ne predstavljajo dejanske lokacije delovnega mesta posameznika (Bole in Gabrovec, 2009).

3.2. Metoda dela

Pred izvedbo analize je bilo potrebno podatke, ki smo jih pridobili iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva, pripraviti za nadaljnjo obdelavo. Šifra in ime občine izvora ter ponora, število interakcij delovne mobilnosti ter razdalje in potovalni časi so podatki, ki smo jih uporabili pri nadaljnji analizi. Pridobljene podatke smo urejali v tabelah programskega orodja Excel. Uporabili smo podatke, ki prikazujejo delovno mobilnost med občinami Slovenije od leta 2000 do 2012.

Za enotno označevanje urbanih središč smo uporabljali Šifrant občin Republike Slovenije, ki je prikazan v Prilogi A. Leta 2000 je bilo v Sloveniji 192 občin, vendar se je njihovo število skozi leta spreminjalo. Prva sprememba je sledila v letu 2002, ko so ustanovili občino Šmartno pri Litiji. Naslednje spremembe so nastale v letu 2006, ko je bilo ustanovljenih 17 občin: Apače, Cirkulane, Kostanjevica na Krki, Makole, Mokoronog-Trebelno, Poljčane, Renče-Vogrsko, Središče ob Dravi, Straža, Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Sveti Tomaž, Šmarješke toplice, Gorje, Log-Dragomer, Rečica ob Savinji, Sveti Jurij v Slovenskih goricah in Šentrupert. Ponovna sprememba v številu občin se je pojavila leta 2011, ko sta bili ustanovljeni občina Mirna in Ankaran.

Podatek o razdaljah in potovalnih časih z osebnim vozilom po mreži državnih cest med občinskimi središči smo prevzeli iz diplomske naloge Mihe Poklukarja z naslovom »Vpliv izgradnje avtocest na mobilnost delavcev v Sloveniji v obdobju 2000 – 2008« (Poklukar, 2010) in iz raziskave »Accessibility and flow of human resources between Slovenian regions« (Drobne in Bogataj, 2011). Podatke smo dopolnili z ocenami razdalj znotraj posameznih občin. Iz dobljenih podatkov smo izračunali minimalno razdaljo do sosednjih občin, ki smo jo izrazili v kilometrih in minutah. Oceno notranje razdalje v posamezni občini, izraženo v kilometrih, smo dobili z množenjem minimalne razdalje z vrednostjo 0,5 (predpostavili smo, da je povprečna razdalja znotraj iste občine polovica razdalje do najbližjega sosednjega občinskega središča). Prav tako smo izračunali oceno notranje razdalje v posamezni občini, izraženo v minutah, kjer smo minimalno časovno razdaljo množili z vrednostjo 0,66 (predpostavili smo nekoliko počasnejšo napredovanje v okolici središč kot proti sosednjim središčem). Metodologijo izračuna notranje razdalje smo prevzeli po Drobne in Lakner (2014).

Za nadaljnjo analizo smo uporabili predlagan pristop vrednotenja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti v programskem orodju Wolfram Mathematica 10.2 (Drobne, Lakner, 2014). Zaradi zapisa, ki ga vsebuje program, smo grafe funkcij vpliva razdalje na delovno mobilnost izjemoma prikazali z decimalno piko (in ne vejico).

Na podlagi policentričnega urbanega sistema in regionalnega prostorskega razvoja Strategije prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS št. 76/2004, 2004) smo se odločili za analizo 66 urbanih središč Slovenije. Urbana središča predstavljajo:

- nacionalna središča mednarodnega pomena: Ljubljana, Maribor, somestje Koper-Izola-Piran;
- središča nacionalnega pomena: Murska Sobota, Celje, Nova Gorica, Novo mesto, Postojna, Kranj, Ptuj, Velenje, somestje Hrastnik-Trbovlje-Zagorje ob Savi, somestje Jesenice-Radovljica, somestje Brežice-Krško-Sevnica, somestje Ravna na Koroškem-Dravograd-Slovenj Gradec;
- središča regionalnega pomena: Ajdovščina, Idrija, Črnomelj, Kočevje, Lendava, Gornja Radgona, Ljutomer, Ormož, Ilirska Bistrica, Sežana, Tržič, Škofja Loka, Tolmin, somestje Domžale-Kamnik, somestje Rogaška Slatina-Šmarje pri Jelšah;
- središča medobčinskega pomena: Bovec, Cerknica, Cerkno, Logatec, Vrhnika, Ribnica, Gornji Petrovci, Grosuplje, Litija, Trebnje, Metlika, Laško, Žalec, Mozirje, Šentjur pri Celju, Ruše, Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice, Radlje ob Dravi, Lenart v Slovenskih Goricah.

Ocenjevali smo vpliv razdalje na delovno mobilnost s pomočjo osmih funkcij in sicer:

FUNKCIJA	ENAČBA	
Normirana potenčno-eksponentna funkcija	$f(d) = e^{-ad^b}$	(1)
Potenčno-eksponentna funkcija	$f(d) = ce^{-ad^b}$	(2)
Hiperbola	$f(d) = a + \frac{b}{d}$	(3)
Potenčna funkcija	$f(d) = ad^b$	(4)
Eksponentna funkcija	$f(d) = ae^{-bd}$	(5)
Normalna funkcija	$f(d) = ae^{-bd^2}$	(6)
Korensko-eksponentna funkcija	$f(d) = ae^{-bd^{0.5}}$	(7)
Pareto funkcija	$f(d) = ae^{-b \log d}$	(8)

V programskem orodju Wolfram Mathematica smo ocenjevali parametre a , b in c ter determinacijski koeficient R^2 . Po izračunu smo poiskali funkcijo, ki se najbolj prilega podatkom o delovni mobilnosti (katere determinacijski koeficient je bil najvišji). Za učinkovitejšo primerjavo prilaganja funkcij podatkom smo funkcije normirali, kar predstavlja delovno mobilnost v deležih od 0 do 1. Po primerjavi vseh izračunanih parametrov in determinacijskih koeficientov smo izbrali funkcijo, ki se je danim podatkom najbolj prilegala. Rezultati izračunov parametrov krivulj ter determinacijskih koeficientov vseh osmih funkcij vpliva razdalje na delovno mobilnost od leta 2000 do 2012 so predstavljeni v Prilogi B.

V programskem orodju Wolfram Mathematica smo izračun funkcij predstavili še grafično, vendar smo, zaradi izjemne množice rezultatov, v diplomski nalogi prikazali le grafične rezultate za leto 2012.

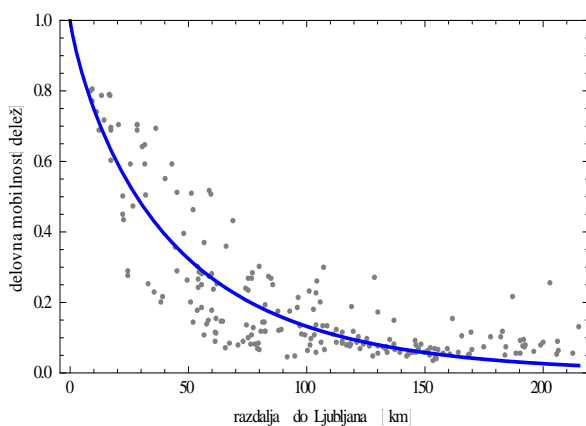
Analizo smo nadaljevali v programskem orodju Excel, kjer smo prikazali trende spreminjanja vpliva razdalje na delovno mobilnost v letih 2000–2012. Trend smo ocenjevali na podlagi funkcije, ki se je podatkom najbolj prilegala. Po izbrani funkciji smo ocenili delež delovne mobilnosti pri oddaljenosti 15 in 40 km od urbanega središča. Za ti dve razdalji smo se odločili izkustveno glede na ocene deležev delovne mobilnosti pri 5, 10, 15, 20 in 40 km oddaljenosti. Analizirali smo trend deleža delovne mobilnosti pri oddaljenostih 15 km in 40 km od urbanega središča v obravnavanem obdobju. Rezultati spreminjanja vpliva razdalje na delovno mobilnost so prikazani v prilogah C1 (na oddaljenosti 15 km) in C2 (na oddaljenosti 40 km).

4 REZULTATI

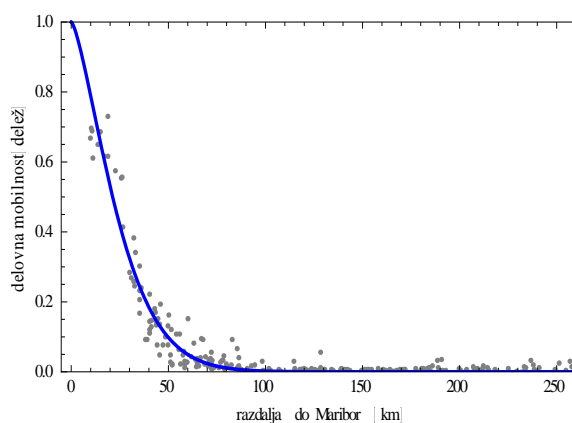
Podrobni rezultati modelov vpliva razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije so prikazani v Prilogi B. Priloge B1-B13 predstavljajo rezultate modelov za leta 2000–2012. Občine so označene z imenom ter šifro (glej šifrant v Prilogi A). V preglednicah so prikazane ocenjene vrednosti parametrov a , b in c ter determinacijski koeficienti R^2 , ki predstavlja delež pojasnjene variance. Funkcijo, ki se najbolj prilega podatkom izberemo na podlagi največjega determinacijskega koeficienta. S primerjavo le-teh smo ugotovili, da vpliv razdalje na delovno mobilnost najbolje opiše normirana potenčno-eksponentna funkcija (1).

Zaradi velike količine rezultatov smo se odločili grafično prikazati samo prileganje normirane potenčno-eksponentne funkcije s podatki o delovni mobilnosti za leto 2012 za vseh 66 urbanih središč. Os x prikazuje razdaljo v km, os y predstavlja delovno mobilnost izraženo v deležu (0-1). Ob vsakem grafu sta navedeni vrednosti parametrov a in b ter vrednost determinacijskega koeficienta (glej slike 3 do 68).

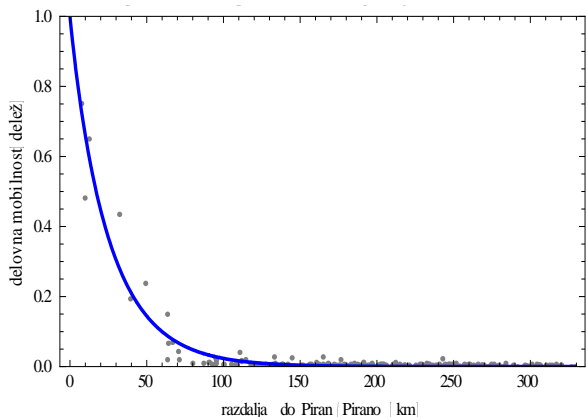
Grafe normirane potenčno-eksponentne funkcije vpliva razdalje na delovno mobilnost v nadaljevanju izjemoma prikazujemo z decimalno piko.



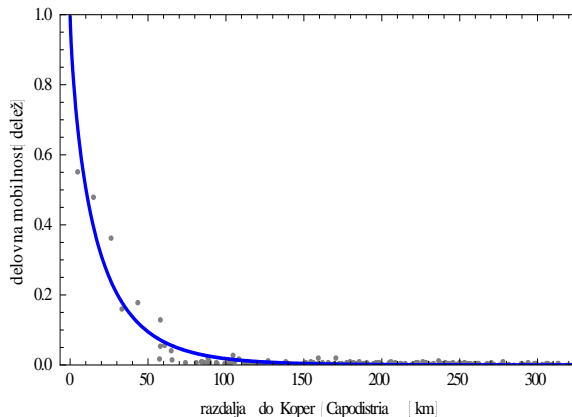
Slika 3: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ljubljano za leto 2012; $f(d) = e^{-0,042d^{0,844}}$; $R^2 = 0,776$.



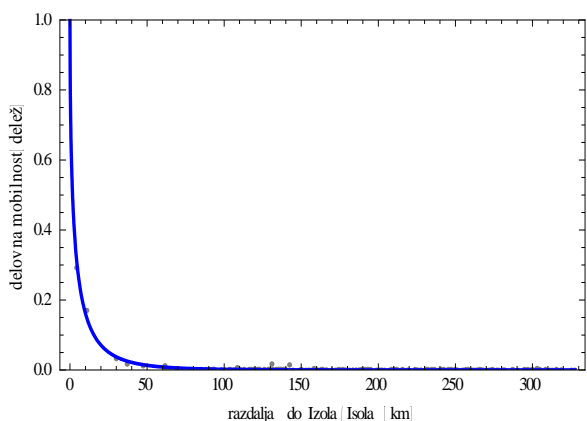
Slika 4: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Maribor za leto 2012; $f(d) = e^{-0,009d^{1,417}}$; $R^2 = 0,938$.



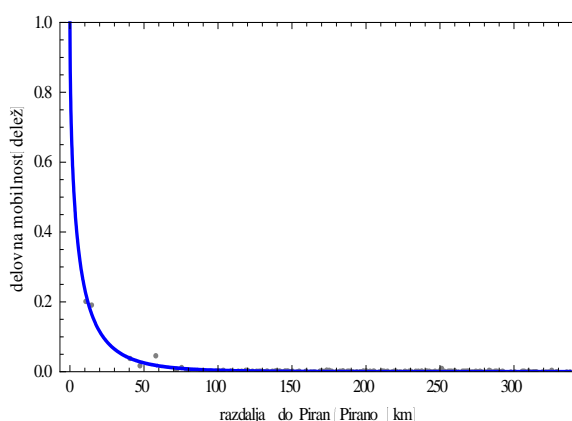
Slika 5: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Koper-Izola-Piran za leto 2012; $f(d) = e^{-0,046d^{0,956}}$; $R^2 = 0,935$.



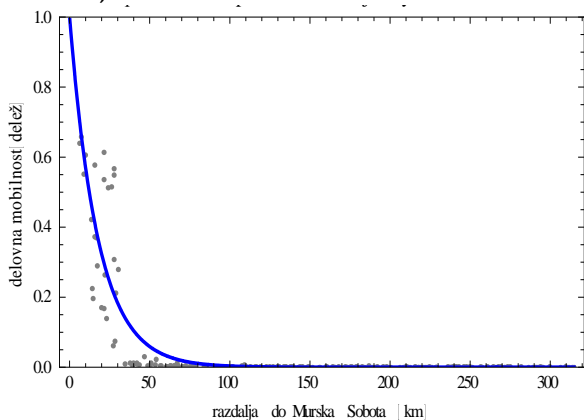
Slika 6: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper za leto 2012; $f(d) = e^{-0,116d^{0,770}}$; $R^2 = 0,913$.



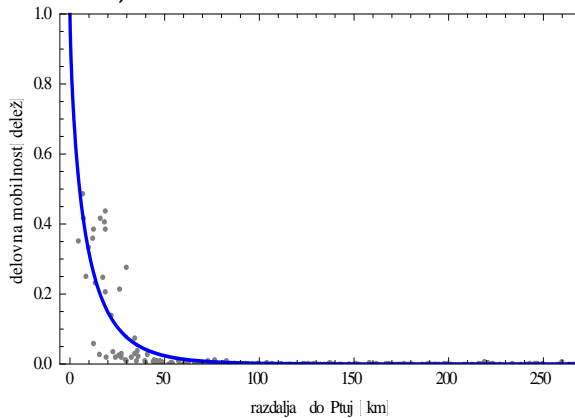
Slika 7: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Izolo za leto 2012; $f(d) = e^{-0,532d^{0,535}}$; $R^2 = 0,989$.



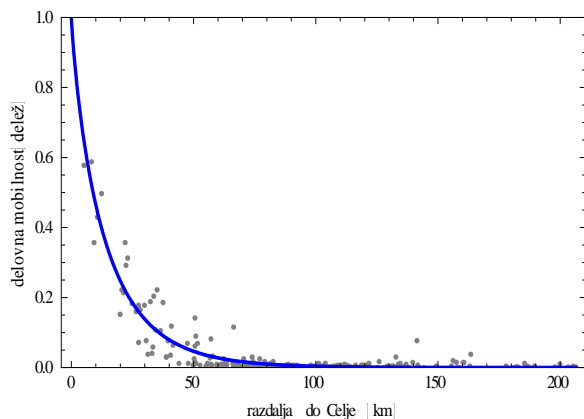
Slika 8: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Piran za leto 2012; $f(d) = e^{-0,379d^{0,581}}$; $R^2 = 0,965$.



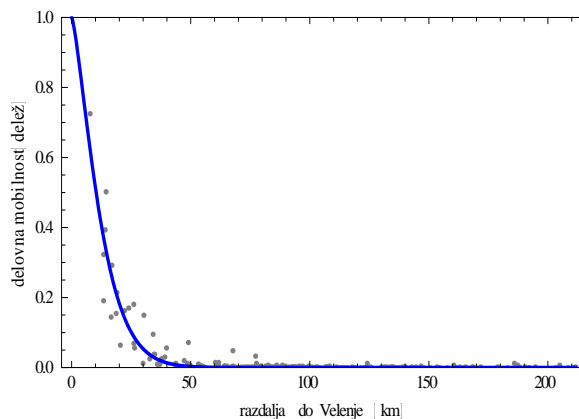
Slika 9: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Mursko Soboto za leto 2012; $f(d) = e^{-0,056d^{1,001}}$; $R^2 = 0,782$.



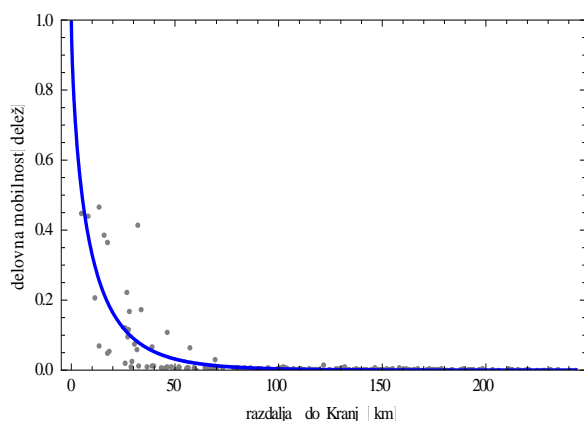
Slika 10: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ptuj za leto 2012; $f(d) = e^{-0,210d^{0,736}}$; $R^2 = 0,711$.



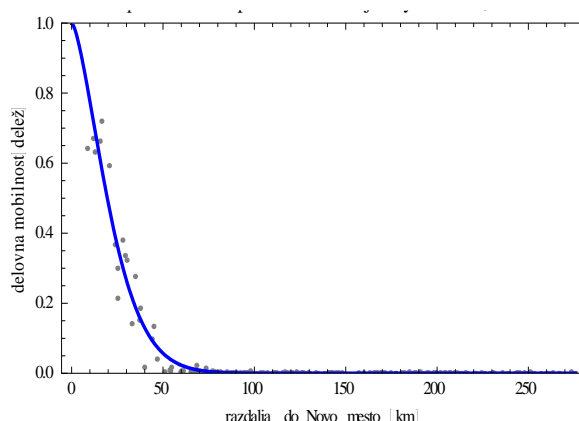
Slika 11: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Celje za leto 2012; $f(d) = e^{-0,106d^{0,861}}$; $R^2 = 0,883$.



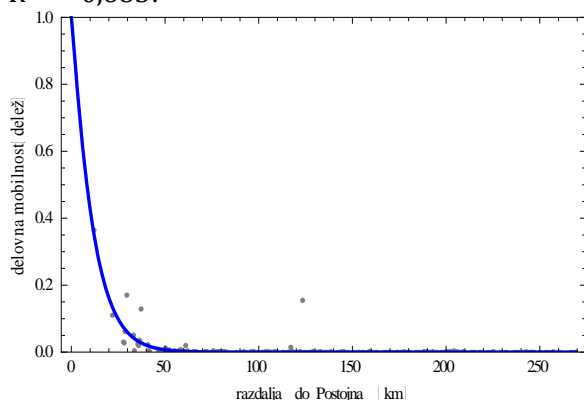
Slika 12: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Velenje za leto 2012; $f(d) = e^{-0,030d^{1,343}}$; $R^2 = 0,884$.



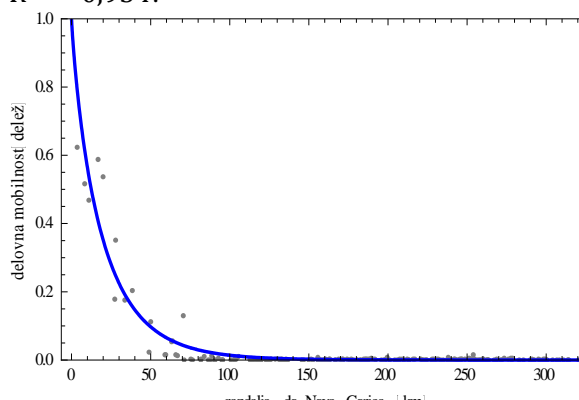
Slika 13: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kranj za leto 2012; $f(d) = e^{-0,219d^{0,705}}$; $R^2 = 0,683$.



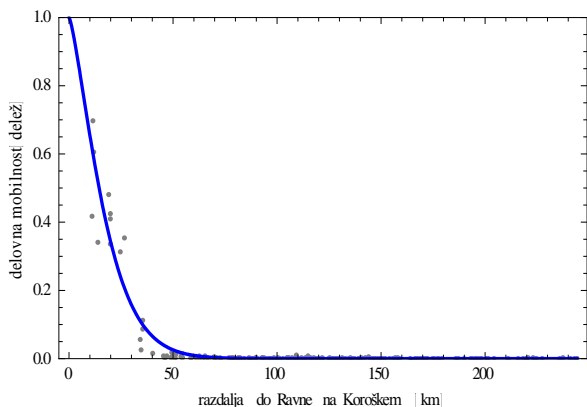
Slika 14: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo mesto za leto 2012; $f(d) = e^{-0,008d^{1,505}}$; $R^2 = 0,954$.



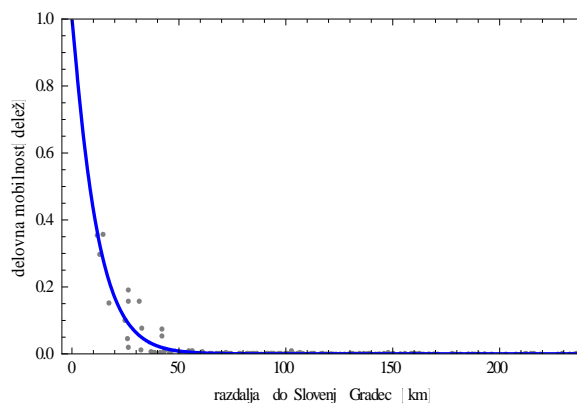
Slika 15: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Postojno za leto 2012; $f(d) = e^{-0,068d^{1,094}}$; $R^2 = 0,752$.



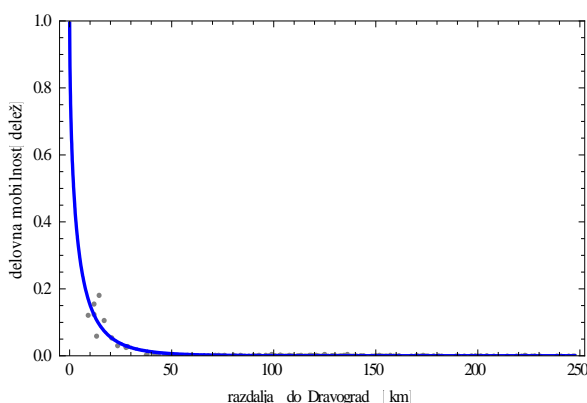
Slika 16: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Nova Gorico za leto 2012; $f(d) = e^{-0,076d^{0,874}}$; $R^2 = 0,906$.



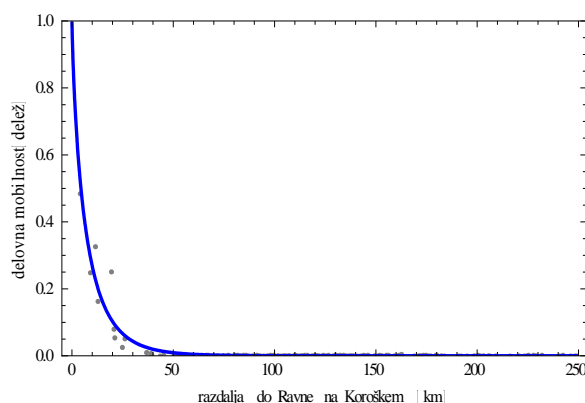
Slika 17: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Slovenj Gradec, Dravograd, Ravne na Koroškem za leto 2012; $f(d) = e^{-0,019d^{1,342}}$; $R^2 = 0,922$.



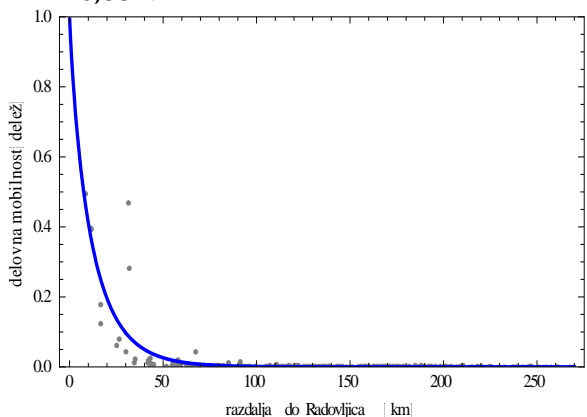
Slika 18: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec za leto 2012; $f(d) = e^{-0,071d^{1,076}}$; $R^2 = 0,882$.



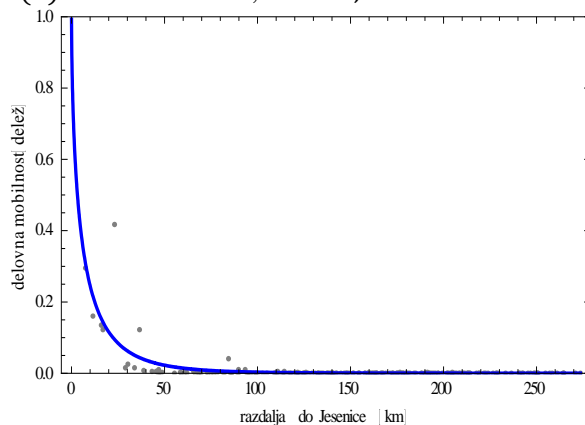
Slika 19: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Dravograd za leto 2012; $f(d) = e^{-0,461d^{0,612}}$; $R^2 = 0,852$.



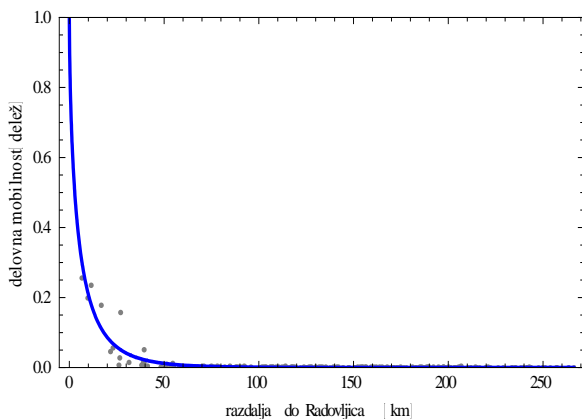
Slika 20: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ravne na Koroškem za leto 2012; $f(d) = e^{-0,215d^{0,788}}$; $R^2 = 0,918$.



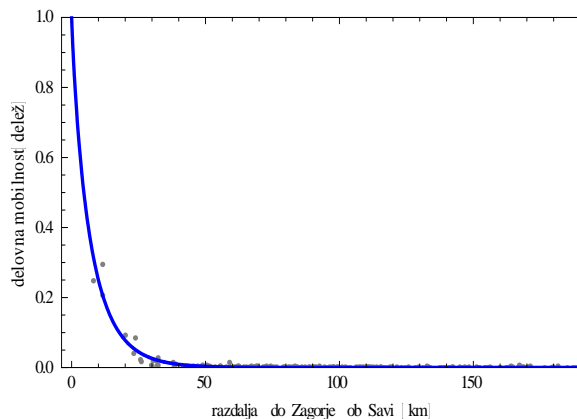
Slika 21: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Jesenice, Radovljica za leto 2012; $f(d) = e^{-0,118d^{0,876}}$; $R^2 = 0,740$.



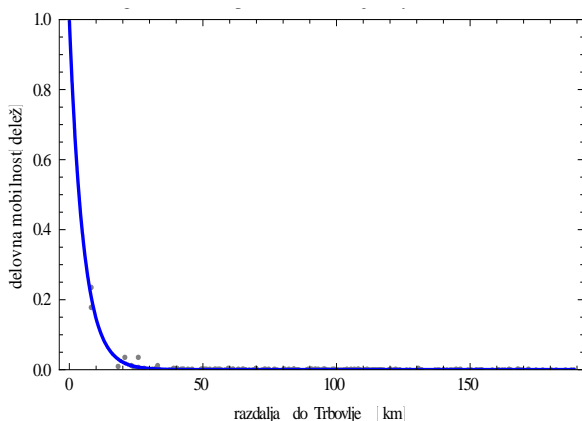
Slika 22: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenice za leto 2012; $f(d) = e^{-0,339d^{0,617}}$; $R^2 = 0,611$.



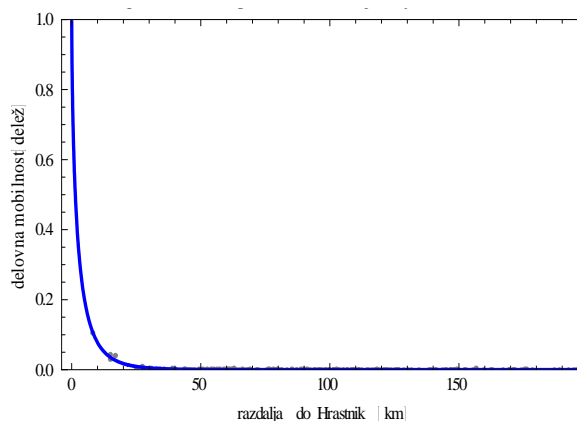
Slika 23: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Radovljico za leto 2012; $f(d) = e^{-0,353d^{0,646}}$; $R^2 = 0,874$.



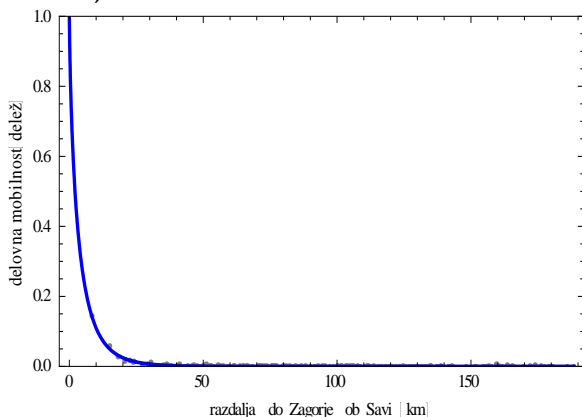
Slika 24: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Trbovlje, Hrastnik, Zagorje ob Savi za leto 2012; $f(d) = e^{-0,183d^{0,880}}$; $R^2 = 0,921$.



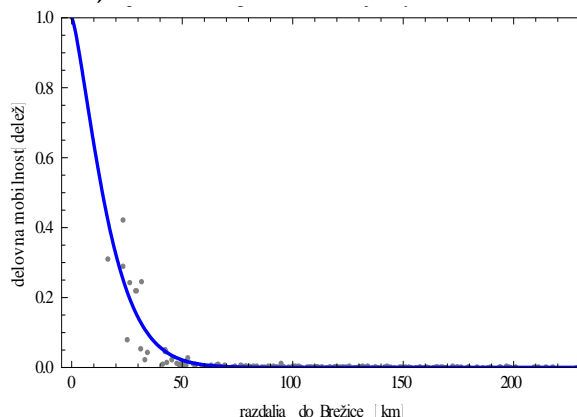
Slika 25: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje za leto 2012; $f(d) = e^{-0,194d^{0,995}}$; $R^2 = 0,965$.



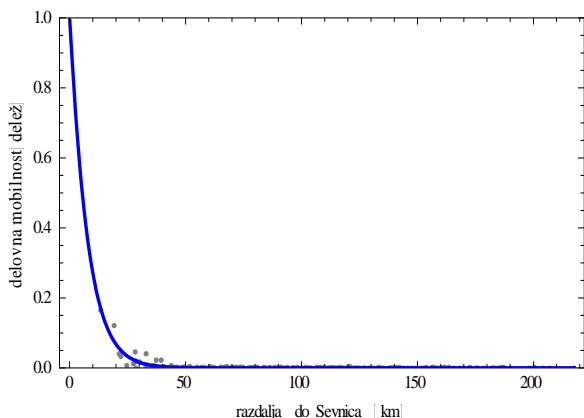
Slika 26: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Hrastnik za leto 2012; $f(d) = e^{-0,560d^{0,660}}$; $R^2 = 0,964$.



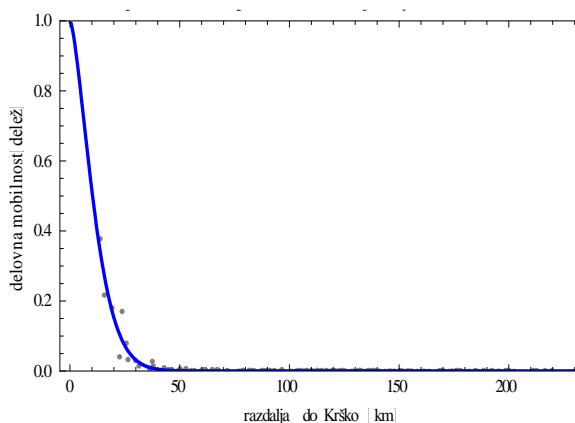
Slika 27: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Zagorje ob Savi za leto 2012; $f(d) = e^{-0,399d^{0,743}}$; $R^2 = 0,980$.



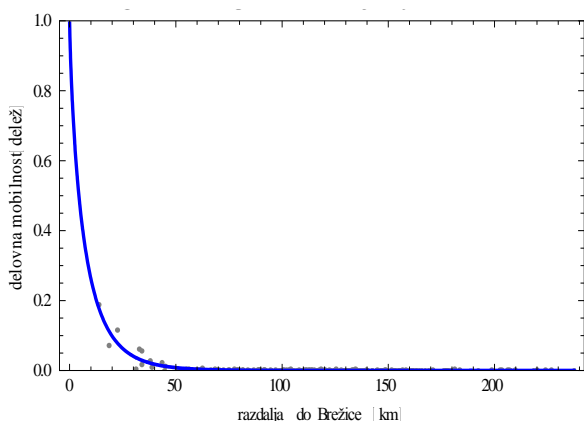
Slika 28: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v somestje Sevnica, Krško, Brežice za leto 2012; $f(d) = e^{-0,021d^{1,335}}$; $R^2 = 0,810$.



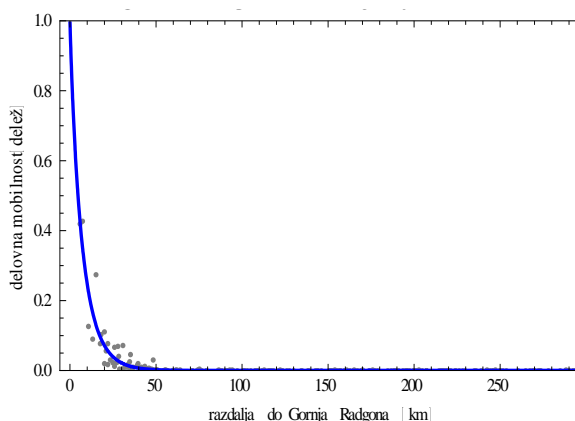
Slika 29: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnico za leto 2012; $f(d) = e^{-0,118d^{1,045}}$; $R^2 = 0,868$.



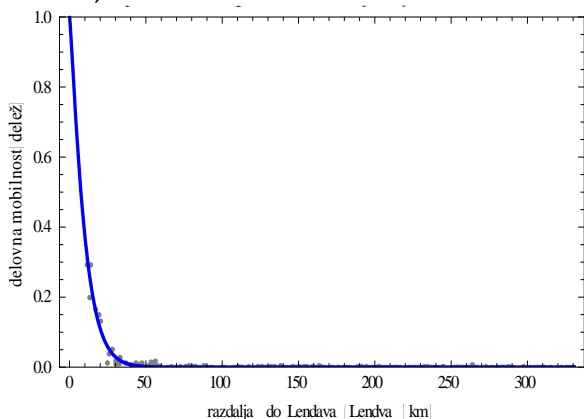
Slika 30: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Krško za leto 2012; $f(d) = e^{-0,021d^{1,497}}$; $R^2 = 0,939$.



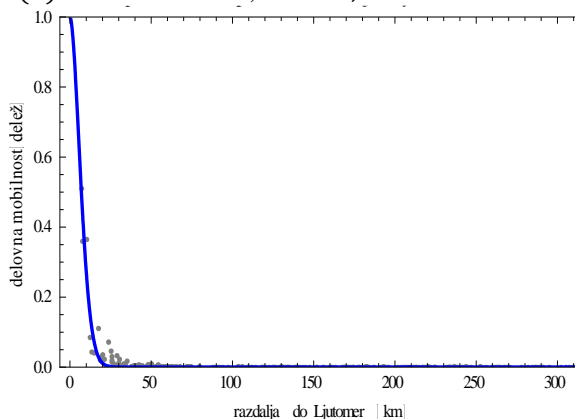
Slika 31: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Brežice za leto 2012; $f(d) = e^{-0,215d^{0,793}}$; $R^2 = 0,887$.



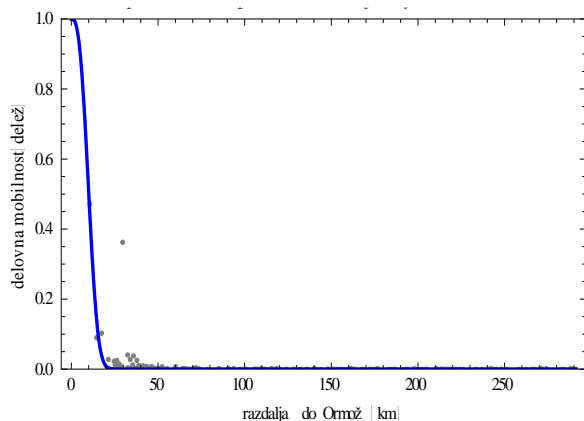
Slika 32: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Gornjo Radgono za leto 2012; $f(d) = e^{-0,169d^{0,916}}$; $R^2 = 0,881$.



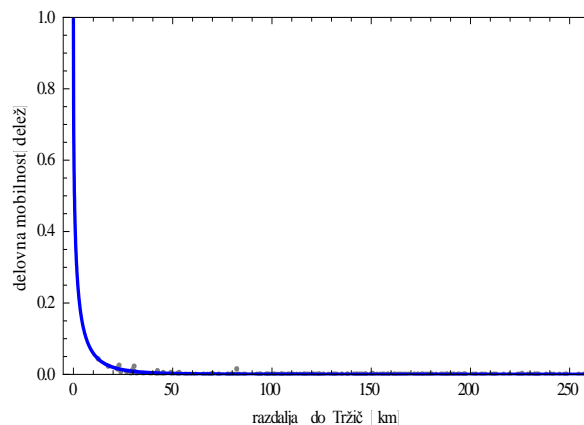
Slika 33: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Lendavo za leto 2012; $f(d) = e^{-0,067d^{1,164}}$; $R^2 = 0,956$.



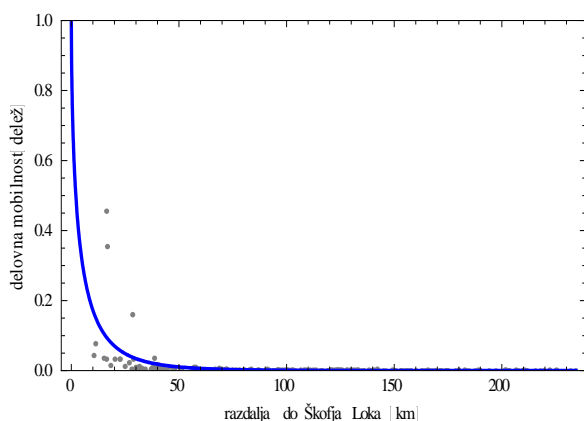
Slika 34: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ljutomer za leto 2012; $f(d) = e^{-0,022d^{1,781}}$; $R^2 = 0,904$.



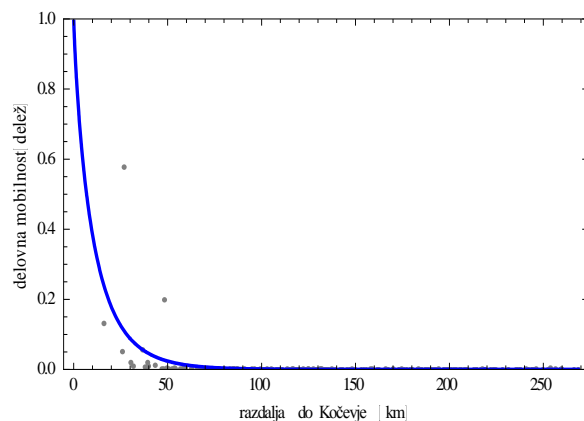
Slika 35: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ormož za leto 2012; $f(d) = e^{-0,001d^{2,790}}$; $R^2 = 0,605$.



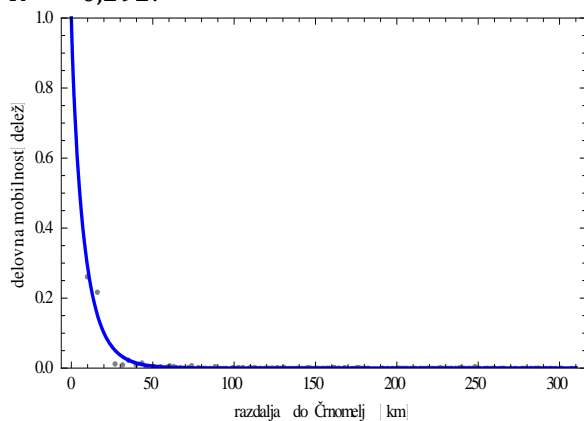
Slika 36: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Tržič za leto 2012; $f(d) = e^{-0,951d^{0,474}}$; $R^2 = 0,829$.



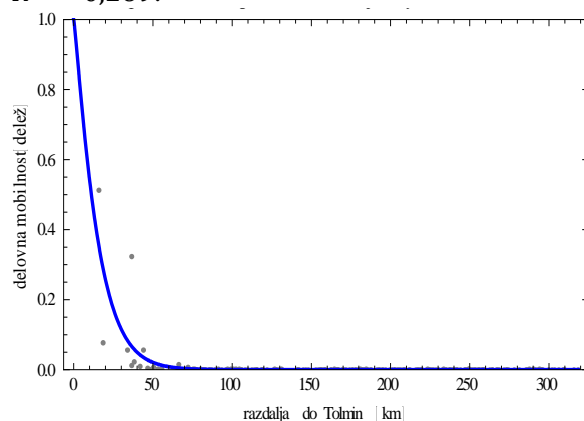
Slika 37: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Škofjo Loko za leto 2012; $f(d) = e^{-0,450d^{0,592}}$; $R^2 = 0,292$.



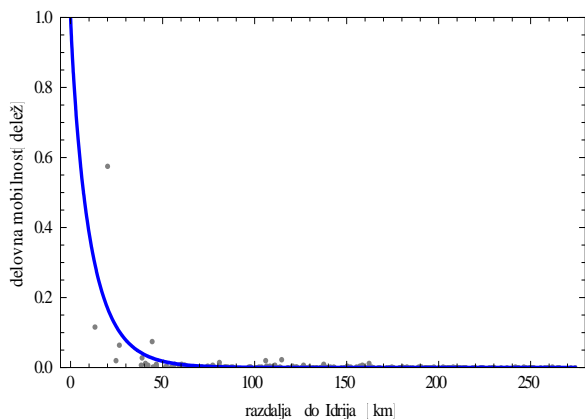
Slika 38: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kočevje za leto 2012; $f(d) = e^{-0,136d^{0,846}}$; $R^2 = 0,269$.



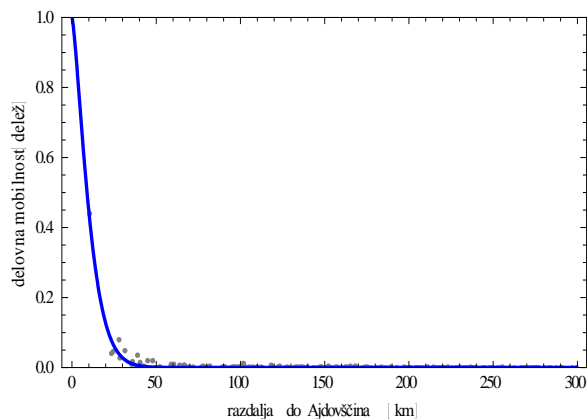
Slika 39: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Črnomelj za leto 2012; $f(d) = e^{-0,163d^{0,884}}$; $R^2 = 0,935$.



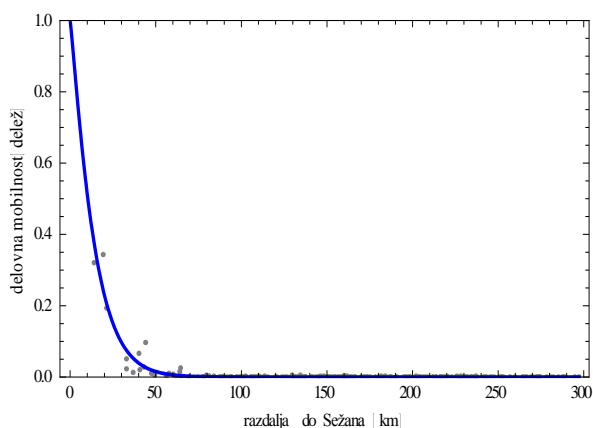
Slika 40: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Tolmin za leto 2012; $f(d) = e^{-0,044d^{1,145}}$; $R^2 = 0,616$.



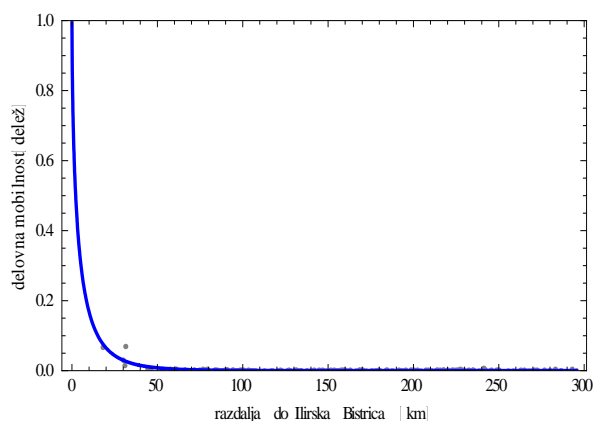
Slika 41: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Idrijo za leto 2012; $f(d) = e^{-0,122d^{0,893}}$; $R^2 = 0,380$.



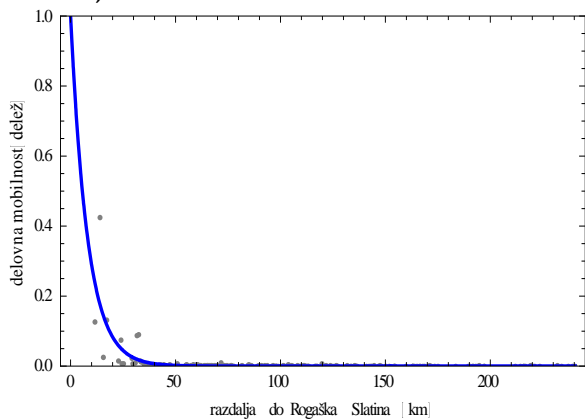
Slika 42: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ajdovščino za leto 2012; $f(d) = e^{-0,36d^{1,354}}$; $R^2 = 0,967$.



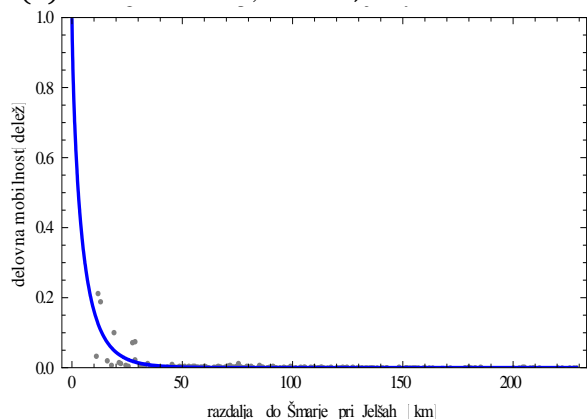
Slika 43: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sežano za leto 2012; $f(d) = e^{-0,048d^{1,139}}$; $R^2 = 0,908$.



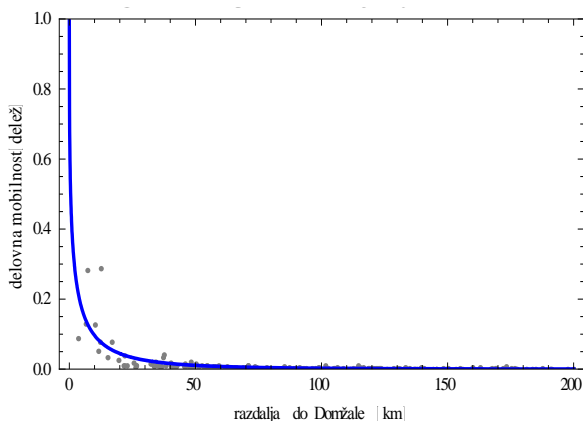
Slika 44: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ilirsko Bistrico za leto 2012; $f(d) = e^{-0,432d^{0,616}}$; $R^2 = 0,755$.



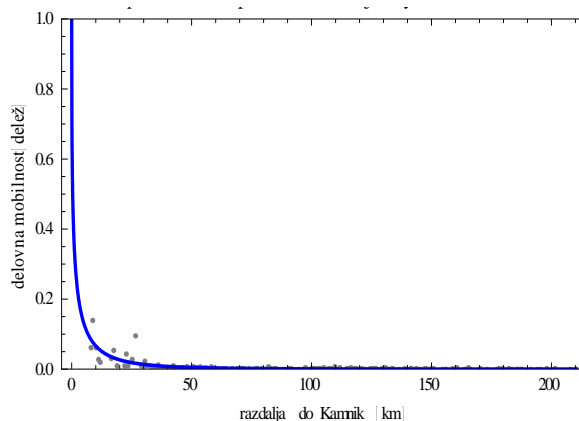
Slika 45: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Rogaško Slatino za leto 2012; $f(d) = e^{-0,124d^{1,002}}$; $R^2 = 0,547$.



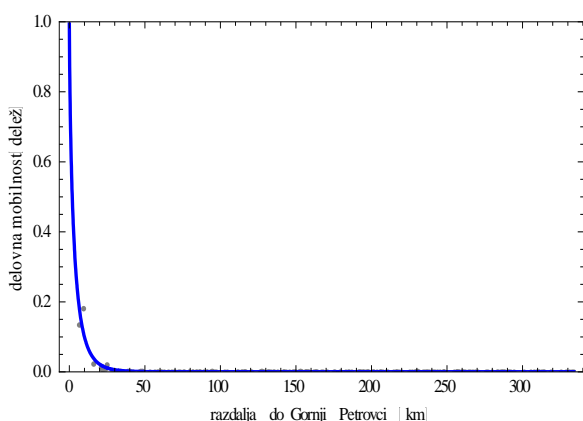
Slika 46: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Šmarje pri Jelšah za leto 2012; $f(d) = e^{-0,306d^{0,777}}$; $R^2 = 0,585$.



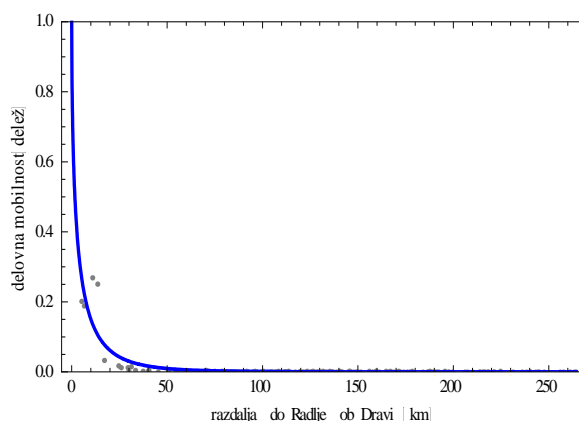
Slika 47: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Domžale za leto 2012; $f(d) = e^{-0,915d^{0,408}}$; $R^2 = 0,540$.



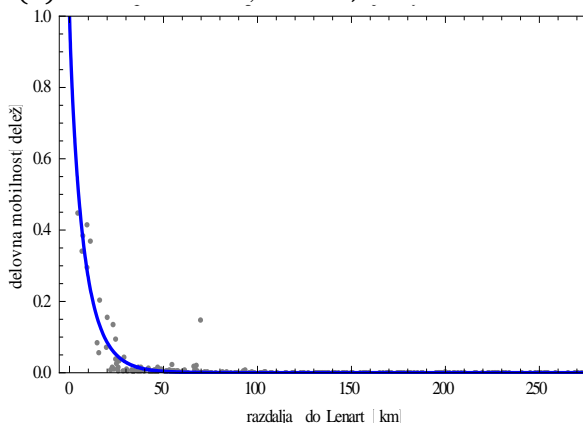
Slika 48: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kamnik za leto 2012; $f(d) = e^{-1,030d^{0,420}}$; $R^2 = 0,632$.



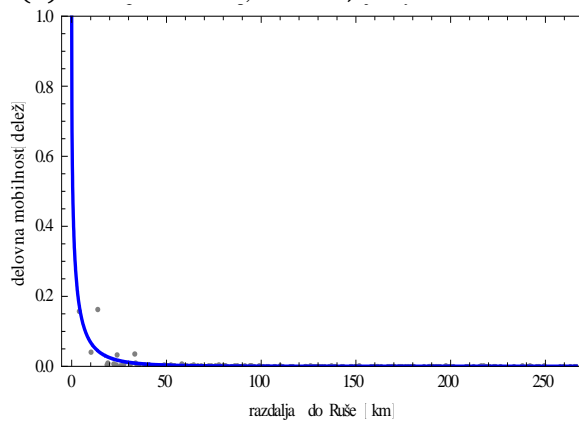
Slika 49: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Gornje Petrovce za leto 2012; $f(d) = e^{-0,434d^{0,726}}$; $R^2 = 0,867$.



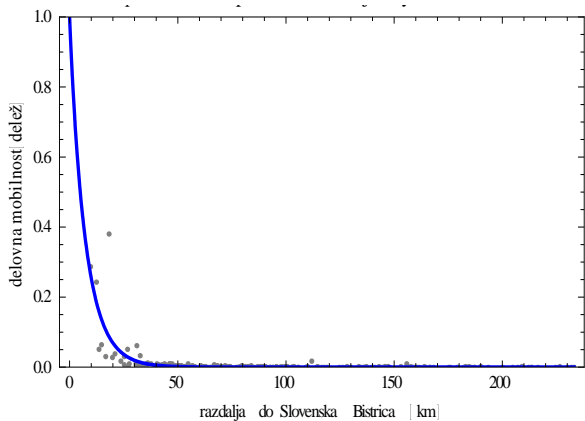
Slika 50: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Radlje ob Dravi za leto 2012; $f(d) = e^{-0,525d^{0,557}}$; $R^2 = 0,752$.



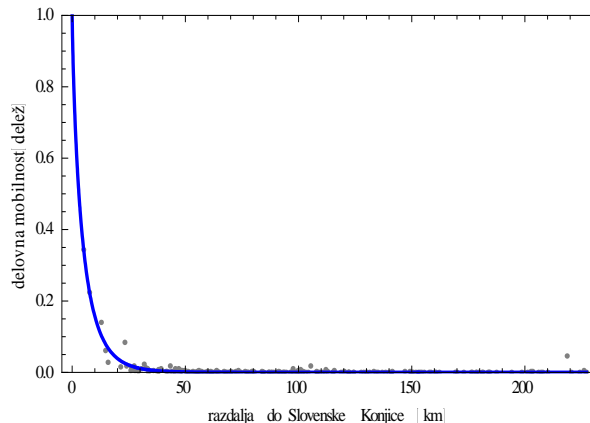
Slika 51: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Lenart za leto 2012; $f(d) = e^{-0,170d^{0,891}}$; $R^2 = 0,881$.



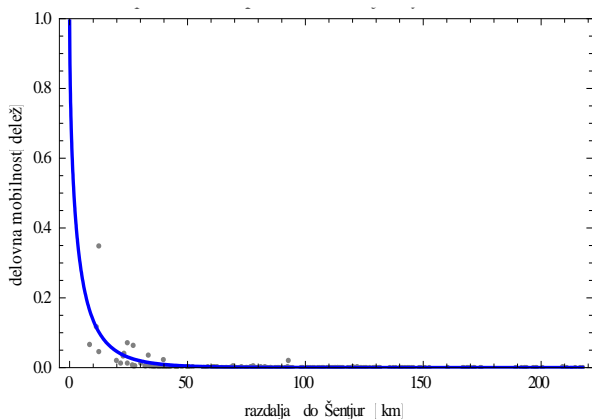
Slika 52: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ruše za leto 2012; $f(d) = e^{-0,927d^{0,462}}$; $R^2 = 0,684$.



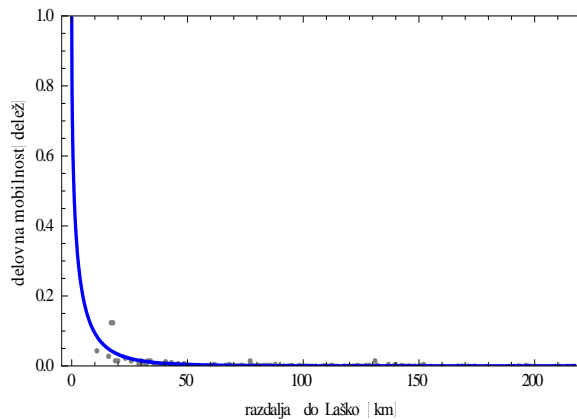
Slika 53: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovensko Bistrico za leto 2012; $f(d) = e^{-0,150d^{0,961}}$; $R^2 = 0,584$.



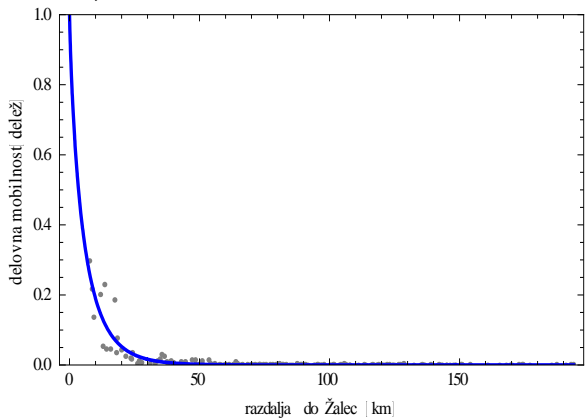
Slika 54: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenske Konjice za leto 2012; $f(d) = e^{-0,286d^{0,810}}$; $R^2 = 0,943$.



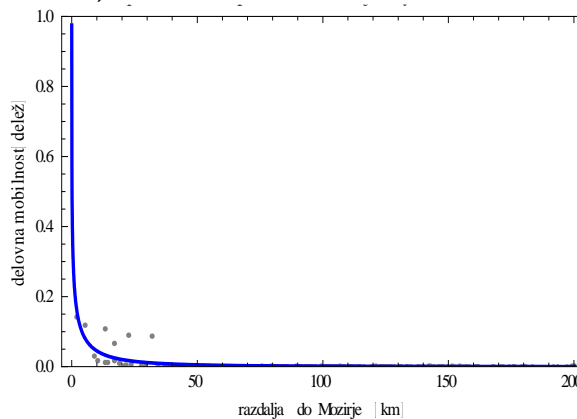
Slika 55: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Šentjur za leto 2012; $f(d) = e^{-0,481d^{0,619}}$; $R^2 = 0,454$.



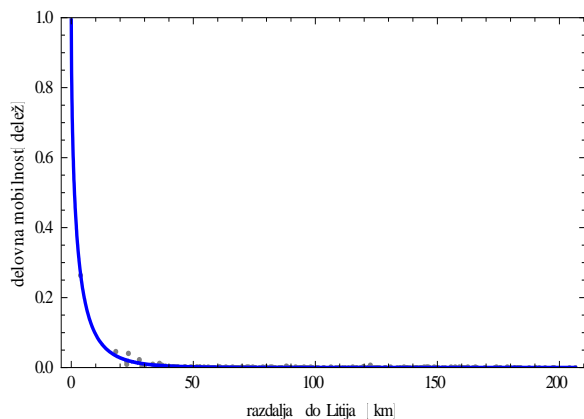
Slika 56: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Laško za leto 2012; $f(d) = e^{-0,710d^{0,523}}$; $R^2 = 0,491$.



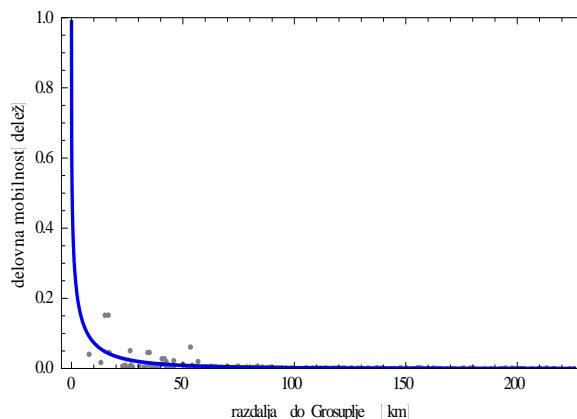
Slika 57: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Žalec za leto 2012; $f(d) = e^{-0,251d^{0,822}}$; $R^2 = 0,821$.



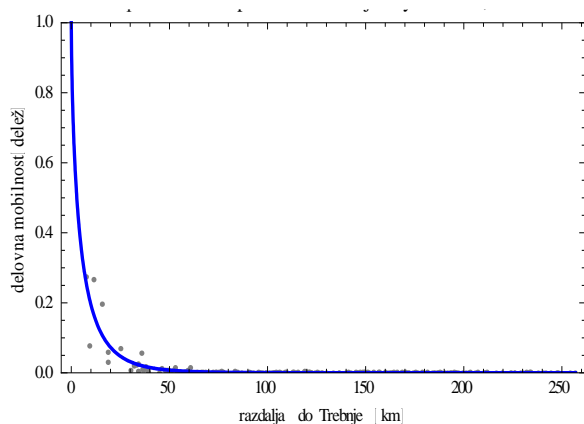
Slika 58: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Mozirje za leto 2012; $f(d) = e^{-1,457d^{0,328}}$; $R^2 = 0,630$.



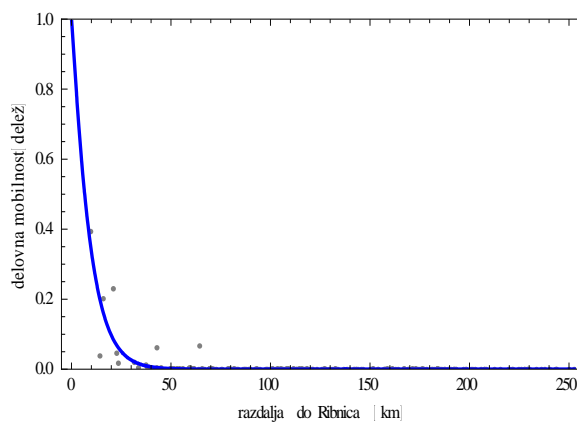
Slika 59: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Litijo za leto 2012; $f(d) = e^{-0,593d^{0,600}}$; $R^2 = 0,982$.



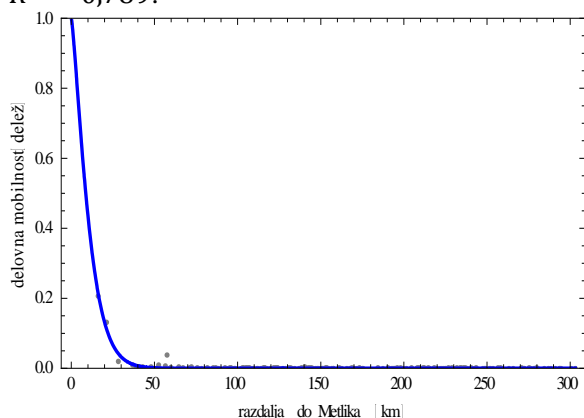
Slika 60: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Grosuplje za leto 2012; $f(d) = e^{-1,116d^{0,369}}$; $R^2 = 0,377$.



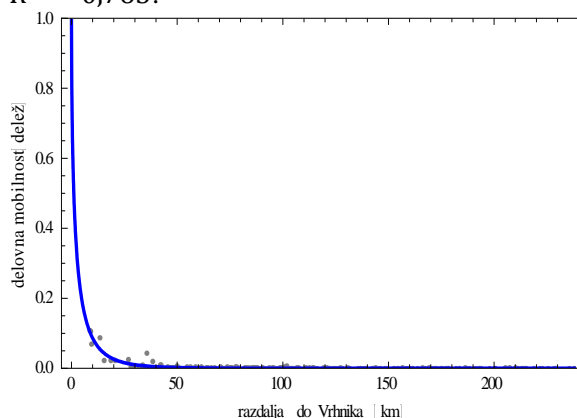
Slika 61: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trebnje za leto 2012; $f(d) = e^{-0,345d^{0,677}}$; $R^2 = 0,789$.



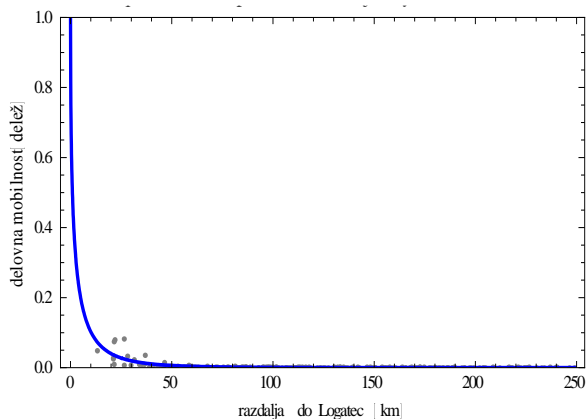
Slika 62: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ribnico za leto 2012; $f(d) = e^{-0,088d^{1,095}}$; $R^2 = 0,765$.



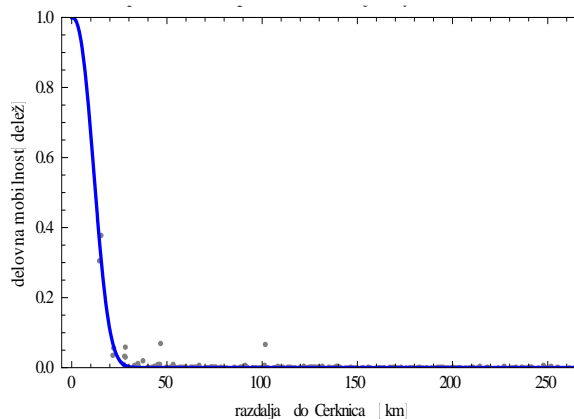
Slika 63: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Metliko za leto 2012; $f(d) = e^{-0,043d^{1,287}}$; $R^2 = 0,955$.



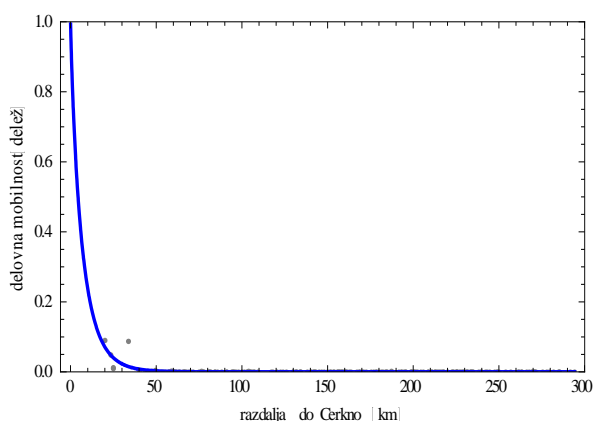
Slika 64: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Vrhniko za leto 2012; $f(d) = e^{-0,663d^{0,568}}$; $R^2 = 0,884$.



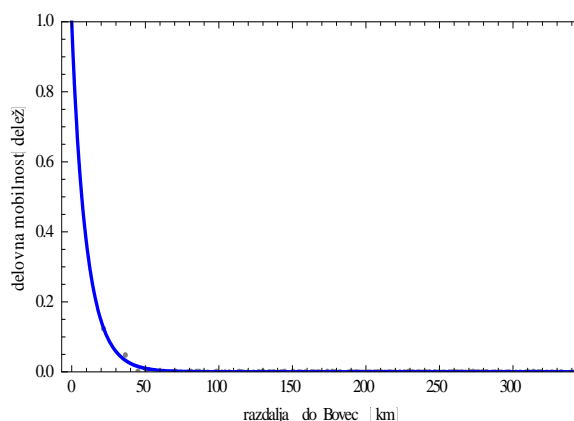
Slika 65: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Logatec za leto 2012; $f(d) = e^{-0,727d^{0,496}}$; $R^2 = 0,584$.



Slika 66: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Cerknico za leto 2012; $f(d) = e^{-0,001d^{2,448}}$; $R^2 = 0,916$.



Slika 67: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Cerkno za leto 2012; $f(d) = e^{-0,190d^{0,878}}$; $R^2 = 0,599$.



Slika 68: Normirana potenčno-eksponentna funkcija vpliva razdalje na delovno mobilnost v Bovec za leto 2012; $f(d) = e^{-0,112d^{0,949}}$; $R^2 = 0,974$.

S primerjavo determinacijskih koeficientov smo ugotovili, da z modelom (1) najbolje opišemo delovno mobilnost v Maribor, somestje Koper-Izola-Piran, Novo mesto, Novo Gorico, somestje Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem, somestje Trbovlje-Hrastnik-Zagorje ob Savi, Lendavo, Ljutomer, Črnomelj, Ajdovščino, Sežano, Slovenske Konjice, Litijo, Metliko, Cerknico in Bovec. Precej manj ujemanja podatkov z modelom opazimo za delovno mobilnost v Škofjo Loko, Kočevje, Idrijo, Sežano, Laško in Grosuplje.

Delovna mobilnost v nacionalna središča mednarodnega pomena leta 2012 je z normirano potenčno-eksponentno funkcijo zelo dobro opisana ($0,776 \leq R^2 \leq 0,989$), saj je determinacijski koeficient nekoliko nižji le za delovno mobilnost v Ljubljano ($R^2 = 0,776$). Pri nekaterih središčih nacionalnega pomena, kot so Kranj, Postojna in Ptuj se opazi vpliv bližine večjih središč, saj se normirana potenčno-eksponentna funkcija pri omenjenih urbanih središčih nekoliko manj prilega krivulji funkcije (nižji R^2 kot pri ostalih funkcijah). Izrazito majhna determinacijska koeficienta dajeta funkciji upadanja z razdaljo

v Škofjo Loko ($R^2 = 0,292$) in Kočevje ($R^2 = 0,269$). Predvidevamo, da je pri Škofji Loki (slika 37) opazen vpliv Ljubljane, medtem ko Kočevje (slika 38) ne zagotavlja velikega števila delovnih mest, kar se odraža v manj intenzivni delovni mobilnosti v Kočevje ter nekoliko višji delovni mobilnosti v bližnja, večja središča.

Jakost delovne mobilnosti v Ljubljano bolj počasi pada z razdaljo kot pri Mariboru (primerjaj sliki 3 in 4). Med nacionalnimi središči mednarodnega pomena (slike 3, 4 in 5) vpliv razdalje najbolj strmo pada pri Mariboru, nekoliko manj pri somestju Koper-Izola-Piran (slika 5) ter najmanj pri Ljubljani. Med vsemi urbanimi središči najbolj strmo padanje vpliva razdalje predstavljata Ormož (slika 35) in Cerknica (slika 66). S primerjavo vseh grafov opazimo velik vpliv razdalje na delovno mobilnost v Pomurju; to je v občine Gornji Petrovci (slika 49), Gornja Radgona (slika 32), Lendava (slika 33), Ljutomer (slika 34) in Murska Sobota (slika 9). Precej velik vpliv razdalje je opazen pri somestju Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem (slika 17), kjer je velikost vpliva pogojena z nekoliko slabšimi prometnimi povezavami.

Med središči nacionalnega pomena (glej slike 9 do 31) največje padanje jakosti delovne mobilnosti z razdaljo opazimo pri Novemu mestu (slika 14). Najpočasnejše padanje opazimo pri Dravogradu (slika 19). Padanje jakosti delovne mobilnosti z razdaljo je pri somestju Ravne na Koroškem-Dravograd-Slovenj Gradec (slika 17) hitro, medtem ko Ravne na Koroškem (slika 20) in Dravograd (slika 19) posamično predstavljata počasnejše padanje kot Slovenj Gradec (slika 18). S primerjavo vseh skupin središč ugotovimo, da je najhitrejše padanje jakosti delovne mobilnosti z razdaljo opazno pri središčih nacionalnega pomena.

Najhitrejše padanje jakosti delovne mobilnosti z razdaljo med središči regionalnega pomena (glej slike 32-48) najdemo za delovno mobilnost v Ormož (slika 35). Pri Domžalah (slika 47) opazimo najpočasnejše padanje jakosti delovne mobilnosti z razdaljo.

Izrazito padanje med središči medobčinskega pomena (glej slike 49-68) opazimo pri Cerknici (slika 66), najpočasnejše padanje pa pri Rušah (slika 52). Pri središčih medobčinskega pomena opazimo precej primerljive rezultate jakosti padanja delovne mobilnosti z razdaljo, pri ostalih skupinah se pojavijo večje razlike v padanju jakosti delovne mobilnosti z razdaljo v urbana središča.

Analizirali smo tudi spreminjanje vpliva razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije. Analizo smo izvedli za obdobje 2000–2012. Podrobni podatki o vrednostih funkcij za vsako posamezno leto se nahajajo v Prilogi C. Zaradi razlike v metodologiji zajema podatkov med letoma 2008 in 2009 smo prikazali trende spreminjanja vpliva razdalje na delovno mobilnost v treh časovnih obdobjih, od leta 2000 do 2008, od 2009 do 2012 ter skupaj od 2000 do 2012. Analizirali smo spreminjanje ocenjenega deleža delovne mobilnosti na oddaljenosti 15 km in 40 km od urbanega središča. V večini primerov se je delež delovne mobilnosti na oddaljenosti 15 km zmanjšal. Medtem, ko se je delež delovne mobilnosti pri oddaljenosti 40 km zmanjšal za naslednja pomembna urbana središča somestje Koper-

Izola-Piran, Mursko Soboto, Kranj, Novo mesto, Postojna, Nova Gorica, somestje Jesenice-Radovljica ter somestje Sevnica-Krško-Brežice, pa se je povečal za delovno mobilnost v Ljubljano, Maribor, Ptuj, Celje, Velenje, somestje Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem, somestje Trbovlje-Hrastnik-Zagorje ob Savi.

Glede na rezultate v preglednici 1 se je vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije pri analizirani oddaljenosti 15 km v splošnem povečal (na tej oddaljenosti se je zmanjšal delež delovne mobilnosti). Med nacionalnimi središči mednarodnega pomena najdemo največji padec delovne mobilnosti na tej oddaljenosti v Maribor (preglednica 1 ter slika 70). Med leti 2009 in 2012 se je ta delež hitreje zmanjšal kot v obdobju 2000 in 2008. Enak pojav opazimo pri vseh urbanih središčih mednarodnega pomena, da se je delež delovne mobilnosti hitreje znižal v obdobju 2000–2008 kot v obdobju 2009–2012. Največji porast vpliva razdalje na delovno mobilnost je opazen v Novi Gorici (-0,0159), Krškem (-0,0127), Črnomlju (-0,0148), Rogaški Slatini (-0,0135) ter Cerknem (-0,0246), kar predstavljajo negativne vrednosti trenda, saj se je delež delovne mobilnosti na tej oddaljenosti zmanjšal (preglednica 1). Pozitivne vrednosti trenda opazimo pri Dravogradu (0,0016), Gornji Radgoni (0,0003), Bovcu (0,002), Ljutomeru (0,0004), Ormožu (0,0061), Slovenski Bistrici (0,0141), Slovenskih Konjicah (0,0019), Metliki (0,0003), Logatcu (0,0028) ter Trebnjem (0,0092), kar predstavlja zmanjšanje vpliva razdalje na delovno mobilnost med leti 2000 in 2012, saj se je delež delovne mobilnosti na tej oddaljenosti povečal (preglednica 1). Med vsemi urbanih središči se je vpliv razdalje skozi leta najbolj povečal pri Cerknem (-0,0246) ter najbolj zmanjšal za delovno mobilnost v Slovensko Bistrico (0,0141) (preglednica 1). V analizi gibanja jakosti delovne mobilnosti v urbana središča Slovenije smo obravnavali zelo različna urbana središča, od tistih z zelo velikim številom delovnih mest (Ljubljana, Maribor) do urbanih središč medobčinskega pomena. Analiza pri oddaljenosti 15 km je dala zadovoljive rezultate za središča medobčinskega pomena, ne pa za urbana središča mednarodnega pomena. Normirano-potenčna funkcija padanja vpliva z razdaljo ima rahlo obliko S, zato smo posebej preizkusili spreminjanje deleža delovne mobilnosti še na večji oddaljenosti od središča. V ta namen smo izkustveno izbrali oddaljenost 40 km.

Med nacionalnimi središči mednarodnega pomena je opazno zmanjšanje delovne mobilnosti pri razdalji 15 km, kar predstavlja povečanje vpliva razdalje na delovno mobilnost. Hitrejše zmanjšanje deleža delovne mobilnosti predstavlja Maribor, nekoliko manj somestje Koper-Izola-Piran in najmanj Ljubljana (preglednica 1). Pri razdalji 40 km se vpliv razdalje na delovno mobilnost nekoliko spremeni. Pri Ljubljani in Mariboru opazimo povečanje deleža delovne mobilnosti pri razdalji 40 km. Pri somestju Koper-Izola-Piran je vpliv razdalje na delovno mobilnost pri razdalji 40 km manj narasel (-0,0013) kot na razdalji 15 km (-0,0071), kar pomeni počasnejše zmanjševanje deleža delovne mobilnosti (preglednica 1).

Med središči nacionalnega pomena najdemo najhitrejše spreminjanje trenda vpliva razdalje pri 15 km med leti 2000 in 2012 predstavljajo Radovljica (slika 89), Ravne na Koroškem (slika 86) ter Murska Sobota (slika 75), kar je najbolj opazno pri grafičnem prikazu rezultatov. Najbolj intenzivno zmanjšanje deleža delovne mobilnosti opazimo pri Novi Gorici (-0,0159). Delež delovne mobilnosti se je najbolj povečal pri Dravogradu (0,0016), to pa je tudi edino središče, v katerega se je delež delovne mobilnosti na oddaljenosti 15 km povečal. Pri razdalji 40 km opazimo najhitrejše zmanjšanje deleža delovne mobilnosti pri somestju Sevnica-Krško-Brežice (-0,0019). Najbolj opazno zmanjšanje vpliva razdalje na delovno mobilnost pri razdalji 40 km pa opazimo pri Ptuj (0,0014) (preglednica 1).

Med središči regionalnega pomena pri razdalji 15 km opazimo najhitrejše zmanjšanje deleža delovne mobilnosti pri Črnomlju (-0,0148). Vpliv razdalje na delovno mobilnost pri razdalji 15 km se je opazno zmanjšal pri Ormožu (0,0061). S primerjavo vpliva pri razdalji 15 km in 40 km ugotovimo, da se je pri središčih regionalnega pomena delovna mobilnost v večini zmanjšala, kar predstavlja povečanje vpliva razdalje (preglednica 1).

Cerkno predstavlja izrazito povečanje vpliva razdalje na delovno mobilnost med vsemi središči medobčinskega pomena pri 15 km. Delež delovne mobilnosti pri razdalji 15 km se je najbolj povečal pri Slovenski Bistrici. Pri razdalji 15 km večina središč medobčinskega pomena prikazuje zmanjšanje delovne mobilnosti, pri 40 km se delež delovne mobilnosti pri večini središč poveča (preglednica 1).

Preglednica 1: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v obdobjih 2000–2008 in 2009–2012 in skupaj (normirano potenčna funkcija (1): ocena deleža delovne mobilnosti pri razdalji 15 km in 40 km od urbanega središča)

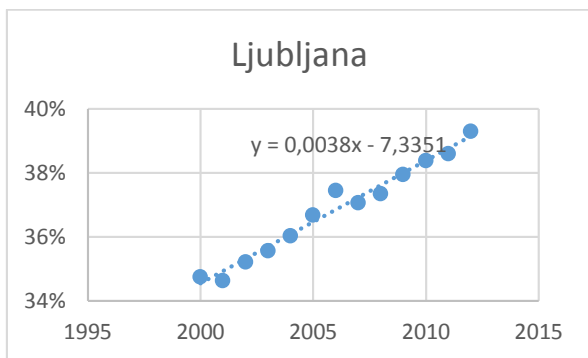
Šifra občine	Občina	Trend pri 15 km			Trend pri 40 km		
		2000-2008	2009-2012	2000-2012	2000-2012	2000-2012	2000-2012
61	LJUBLJANA	-0,0032	-0,0042	-0,0019	0,0039	0,0043	0,0038
70	MARIBOR	-0,0098	-0,0113	-0,0081	0,0030	-0,0062	0,0035
50-40-90	KOPER -IZOLA -PIRAN	-0,0099	-0,0090	-0,0071	-0,0034	-0,0036	-0,0013
50	KOPER/CAPODISTRIA	-0,0048	-0,0029	-0,0018	-0,0006	-0,0015	0,0006
40	IZOLA/ISOLA	-0,0038	-0,0026	-0,0030	-0,0008	-0,0001	-0,0004
90	PIRAN/PIRANO	-0,0035	-0,0042	-0,0033	-0,0014	-0,0010	-0,0012
80	MURSKA SOBOTA	-0,0060	0,0008	-0,0066	-0,0007	0,0003	-0,0009
96	PTUJ	-0,0050	-0,0013	-0,0028	0,0005	-0,0004	0,0014
11	CELJE	-0,0031	-0,0108	-0,0039	0,0012	-0,0005	0,0011
133	VELENJE	-0,0069	-0,0086	-0,0059	0,0002	0,0009	0,0004
52	KRANJ	-0,0096	-0,0069	-0,0090	0,0001	-0,0004	-0,0003
85	NOVO MESTO	-0,0155	0,0019	-0,0120	-0,0024	-0,0010	-0,0015
94	POSTOJNA	-0,0175	-0,0169	-0,0135	-0,0020	0,0013	-0,0011
84	NOVA GORICA	-0,0180	-0,0102	-0,0159	-0,0019	-0,0038	-0,0016
112-25-103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	-0,0029	-0,0043	-0,0036	0,0012	-0,0003	0,0006
112	SLOVENI GRADEC	-0,0030	-0,0089	-0,0058	0,0003	-0,0017	-0,0002
25	DRAVOGRAD	0,0014	0,0012	0,0016	0,0004	-0,0001	0,0003
103	RAVNE NA KOROŠKEM	-0,0014	0,0034	-0,0003	0,0007	0,0004	0,0005
41-102	JESENICE-RADOVLJICA	-0,0060	0,0003	-0,0053	-0,0009	-0,0001	-0,0007
41	JESENICE	-0,0084	-0,0017	-0,0068	-0,0016	-0,0001	-0,0013
102	RADOVLJICA	-0,0012	0,0011	-0,0016	0,0008	-0,0001	0,0005
129-34-142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	-0,0102	-0,0016	-0,0091	0,0001	0,0000	0,0003
129	TRBOVLJE	-0,0064	-0,0016	-0,0064	0,0001	0,0000	0,0000
34	HRASTNIK	-0,0030	0,0006	-0,0013	-0,0004	0,0001	-0,0002
142	ZAGORJE OB SAVI	-0,0014	0,0007	-0,0020	0,0001	0,0000	0,0002
110-54-9	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	-0,0161	-0,0065	-0,0089	-0,0020	-0,0005	-0,0019

se nadaljuje ...

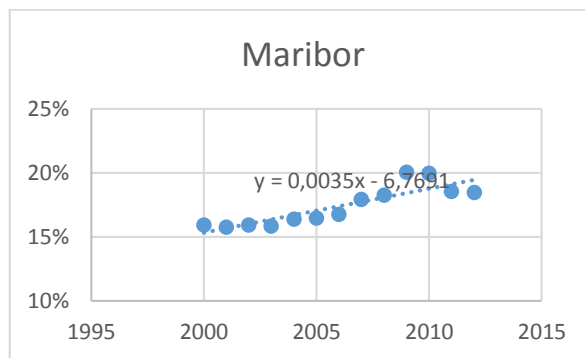
nadaljevanje preglednice 1 ...

110	SEVNICA	-0,0065	-0,0002	-0,0035	-0,0005	-0,0004	-0,0006
54	KRŠKO	-0,0156	-0,0071	-0,0127	0,0000	0,0002	0,0001
9	BREŽICE	-0,0082	-0,0003	-0,0054	0,0004	0,0003	0,0003
29	GORNJA RADGONA	-0,0014	0,0014	0,0003	0,0002	0,0008	0,0003
59	LENDAVA/LENDVA	-0,0087	-0,0101	-0,0088	-0,0010	0,0002	-0,0018
63	LJUTOMER	-0,0005	0,0032	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000
87	ORMOŽ	0,0085	-0,0166	0,0061	-0,0002	-0,0003	-0,0003
131	TRŽIČ	-0,0011	-0,0010	-0,0006	0,0002	0,0001	0,0003
122	ŠKOFJA LOKA	-0,0032	0,0007	-0,0037	-0,0005	0,0005	-0,0005
48	KOČEVJE	-0,0094	-0,0068	-0,0113	-0,0019	-0,0003	-0,0022
17	ČRNOMELJ	-0,0149	-0,0118	-0,0148	0,0009	0,0009	0,0007
128	TOLMIN	-0,0013	0,0026	-0,0008	-0,0014	0,0028	0,0000
36	IDRIJA	-0,0072	0,0018	-0,0057	0,0001	0,0003	0,0000
1	AJDOVŠČINA	-0,0219	-0,0171	-0,0113	0,0004	0,0007	0,0004
111	SEŽANA	-0,0058	-0,0247	-0,0057	-0,0020	0,0016	-0,0014
38	ILIRSKA BISTRICA	-0,0032	0,0008	-0,0020	-0,0004	-0,0004	-0,0004
106	ROGAŠKA SLATINA	-0,0174	-0,0012	-0,0135	0,0000	0,0001	0,0000
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	-0,0015	0,0016	-0,0014	-0,0002	0,0004	-0,0002
23	DOMŽALE	-0,0041	-0,0007	-0,0034	0,0000	-0,0001	0,0000
43	KAMNIK	-0,0016	0,0007	-0,0015	0,0003	0,0000	0,0002
31	GORNJI PETROVCI	-0,0014	-0,0013	-0,0028	0,0000	0,0001	0,0001
101	RADLJE OB DRAVI	-0,0052	-0,0056	-0,0051	-0,0006	-0,0005	-0,0007
58	LENART	-0,0028	0,0043	-0,0011	0,0007	0,0008	0,0010
108	RUŠE	-0,0005	-0,0017	-0,0010	0,0001	-0,0001	0,0001
113	SLOVENSKA BISTRICA	0,0141	-0,0003	0,0141	0,0003	0,0005	0,0006
114	SLOVENSKE KONJICE	0,0020	0,0027	0,0019	0,0001	0,0006	0,0003
120	ŠENTJUR PRI CELJU	-0,0014	-0,0029	-0,0018	0,0000	-0,0003	-0,0001
57	LAŠKO	-0,0006	-0,0015	-0,0003	-0,0001	-0,0006	0,0000
190	ŽALEC	-0,0007	-0,0031	-0,0018	0,0004	0,0002	0,0004
79	MOZIRJE	-0,0032	0,0000	-0,0026	0,0001	0,0001	-0,0001
60	LITIJA	-0,0068	-0,0012	-0,0042	0,0004	-0,0002	0,0002
32	GROŠUPLJE	-0,0001	0,0006	-0,0002	0,0001	0,0003	0,0001
130	TREBNJE	0,0134	-0,0133	0,0092	0,0003	-0,0003	0,0002
104	RIBNICA	-0,0057	-0,0118	-0,0067	-0,0001	0,0004	0,0000
73	METLIKA	0,0023	0,0042	0,0003	-0,0005	-0,0003	-0,0006
140	VRHNIKA	-0,0025	-0,0009	-0,0026	0,0002	0,0003	0,0002
64	LOGATEC	0,0022	0,0004	0,0028	0,0001	0,0001	0,0000
13	CERKNICA	-0,0095	0,0103	-0,0028	0,0000	0,0000	0,0000
14	CERKNO	-0,0445	0,0003	-0,0246	0,0008	-0,0002	0,0005
6	BOVEC	0,0071	-0,0016	0,0020	0,0006	0,0002	0,0004

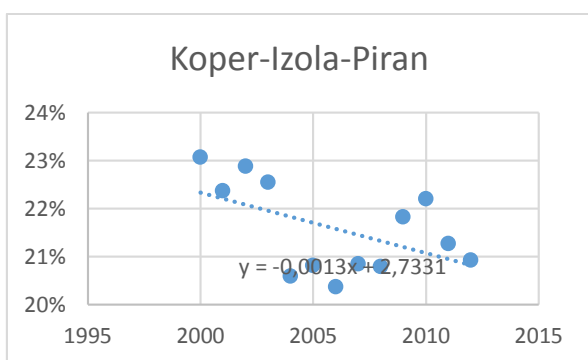
Rezultate trenda vpliva razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije smo prikazali še grafično. Zaradi zelo obsežnih rezultatov analize smo se odločili za prikaz trenda v regionalnih središčih Slovenije. Vpliv razdalje skozi leta je predstavljen z letnimi vrednostmi normirane potenčno-eksponentne funkcije pri konstantni razdalji 40 km ter naklonom premice, ki prikazuje spreminjanje vpliva razdalje na delovno mobilnost v določeno urbano središče (glej slike 69 do 97).



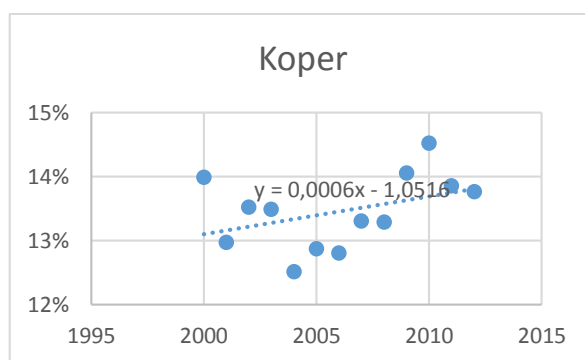
Slika 69: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ljubljano pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



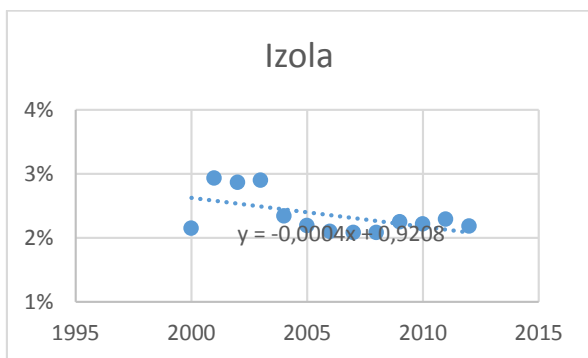
Slika 70: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Maribor pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



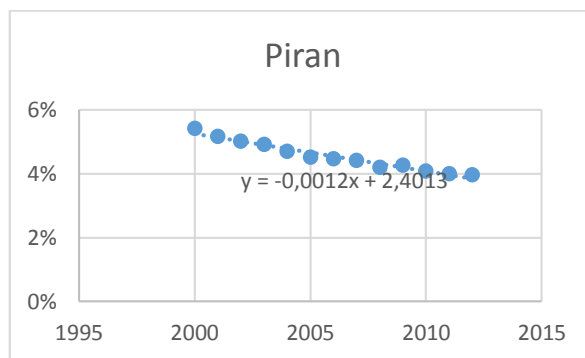
Slika 71: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper-Izola-Piran pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



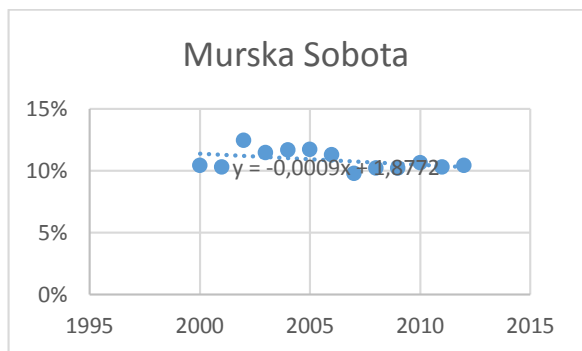
Slika 72: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



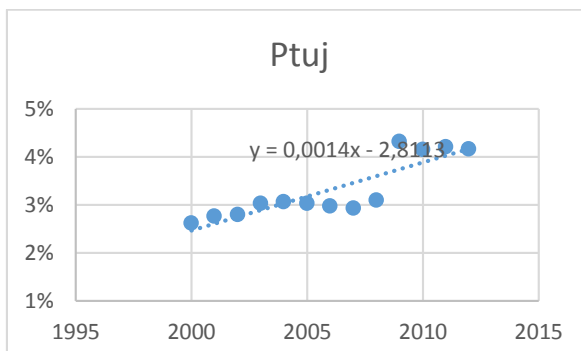
Slika 73: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Izolo pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



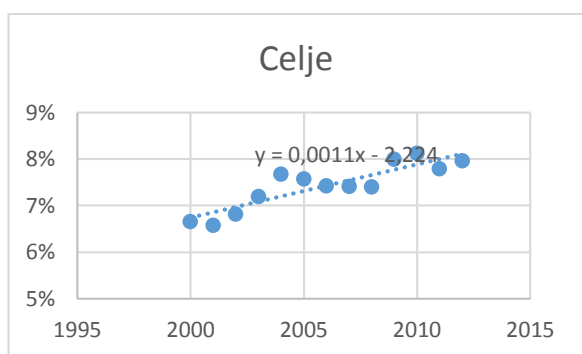
Slika 74: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Piran pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



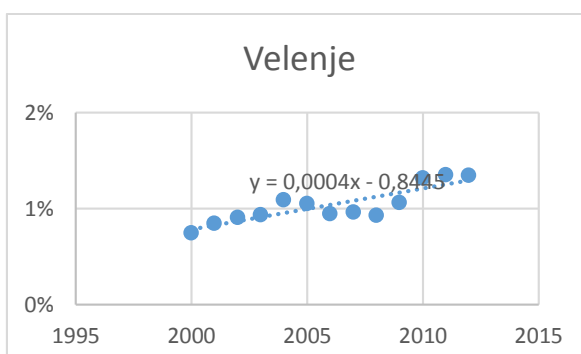
Slika 75: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Mursko Soboto pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



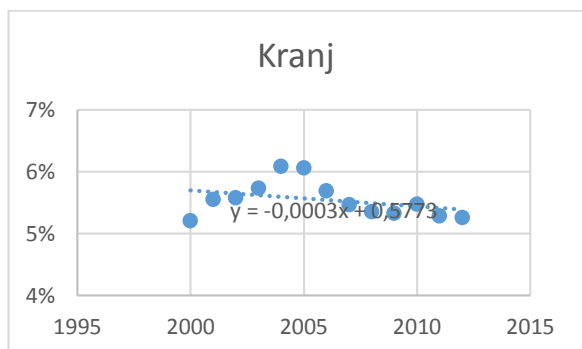
Slika 76: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ptuj pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



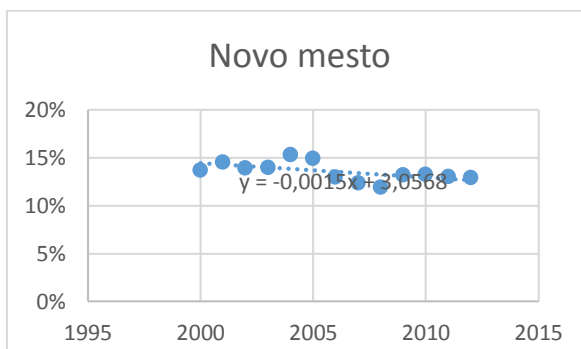
Slika 77: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Celje pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



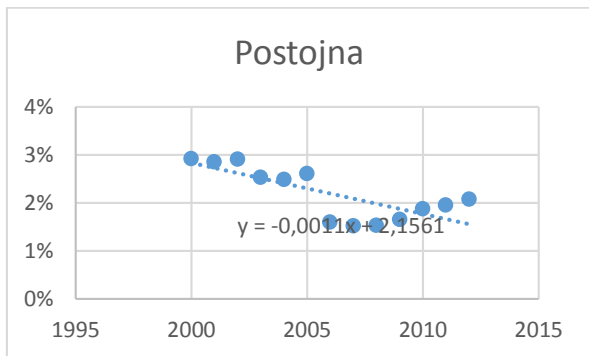
Slika 78: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Velenje pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



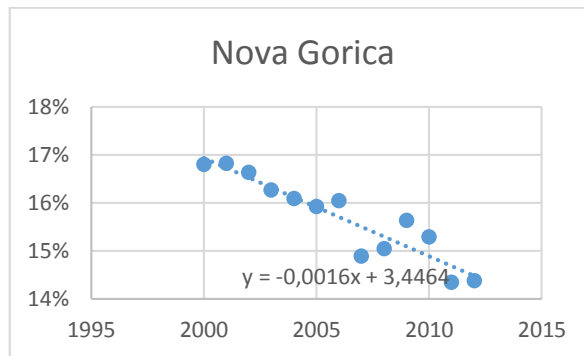
Slika 79: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kranj pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



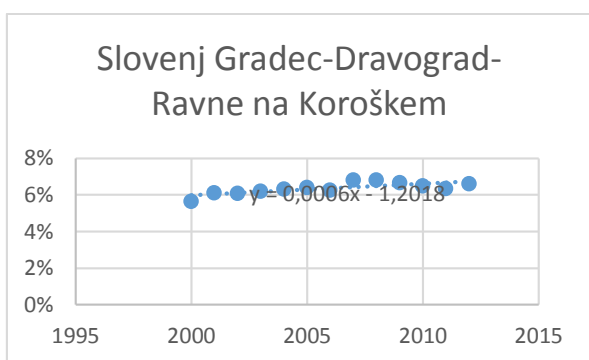
Slika 80: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo mesto pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



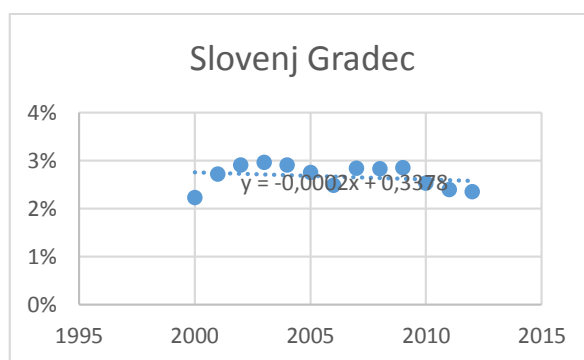
Slika 81: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Postojno pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



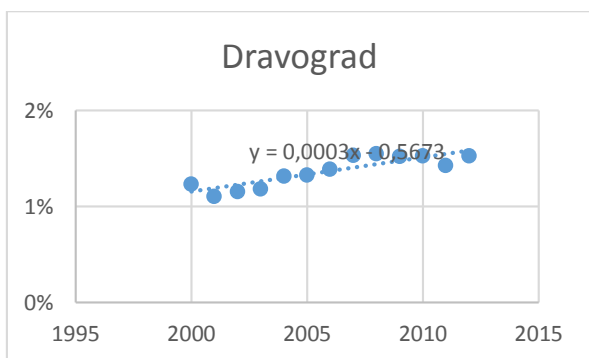
Slika 82: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo Gorico pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



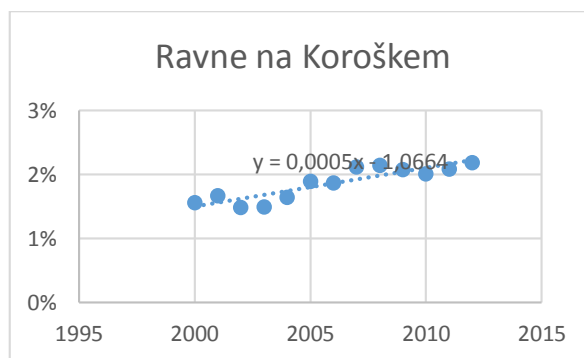
Slika 83: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



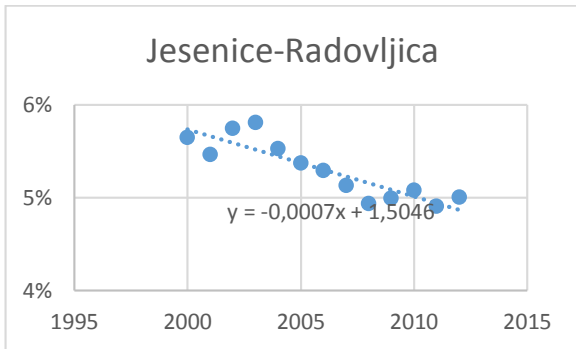
Slika 84: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



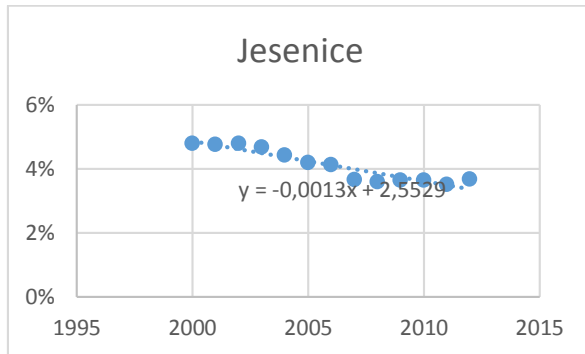
Slika 85: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Dravograd pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



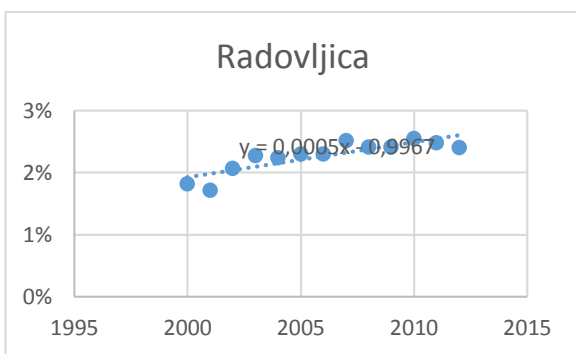
Slika 86: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ravne na Koroškem pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



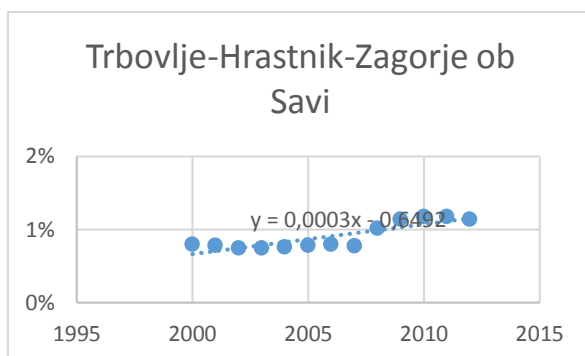
Slika 87: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenice-Radovljica pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



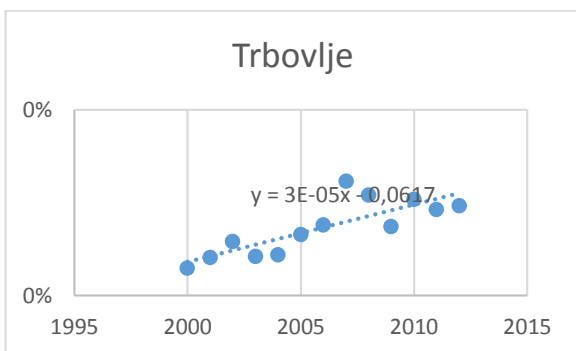
Slika 88: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenice pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



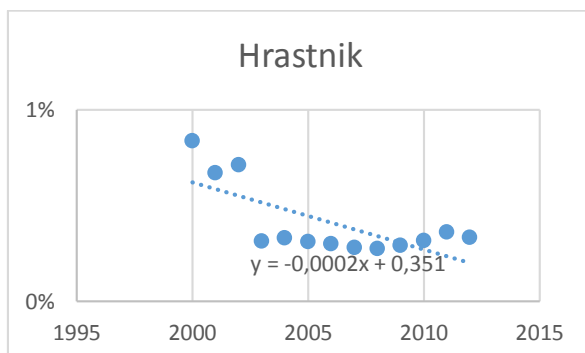
Slika 89: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Radovljico pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



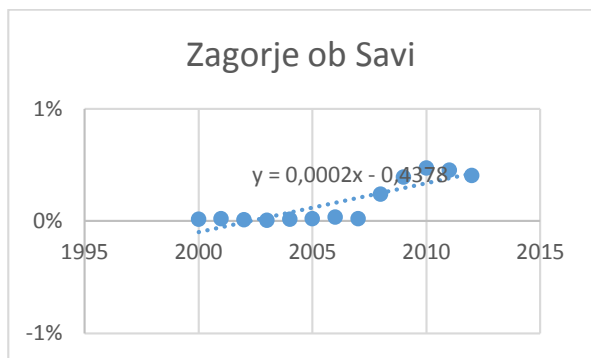
Slika 90: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje-Hrastnik-Zagorje ob Savi pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



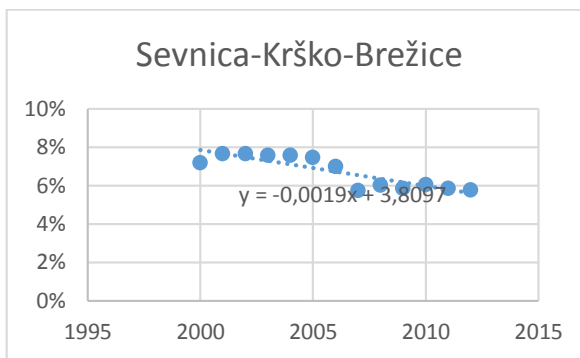
Slika 91: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



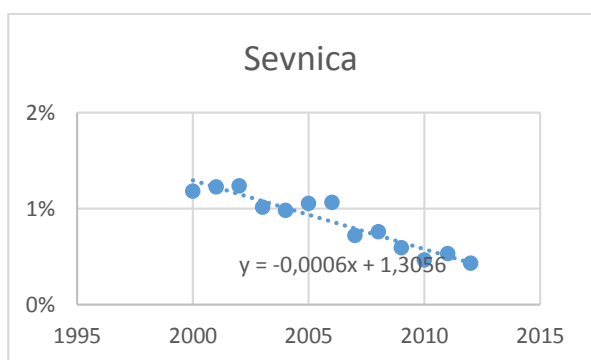
Slika 92: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Hrastnik pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



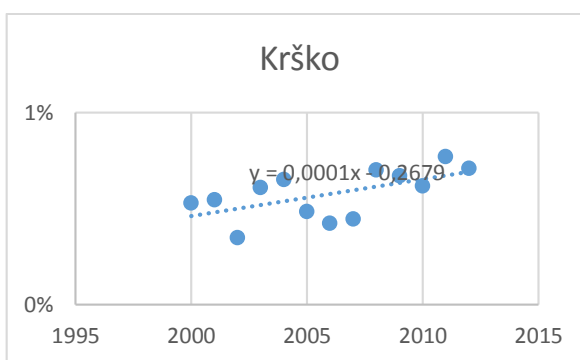
Slika 93: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Zagorje ob Savi pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



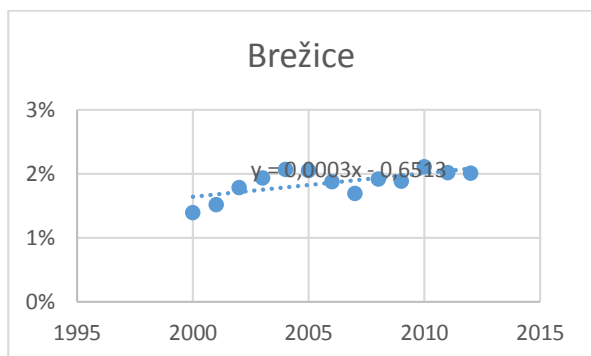
Slika 94: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnica-Krško-Brežice pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



Slika 95: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnico pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



Slika 96: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Krško pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.



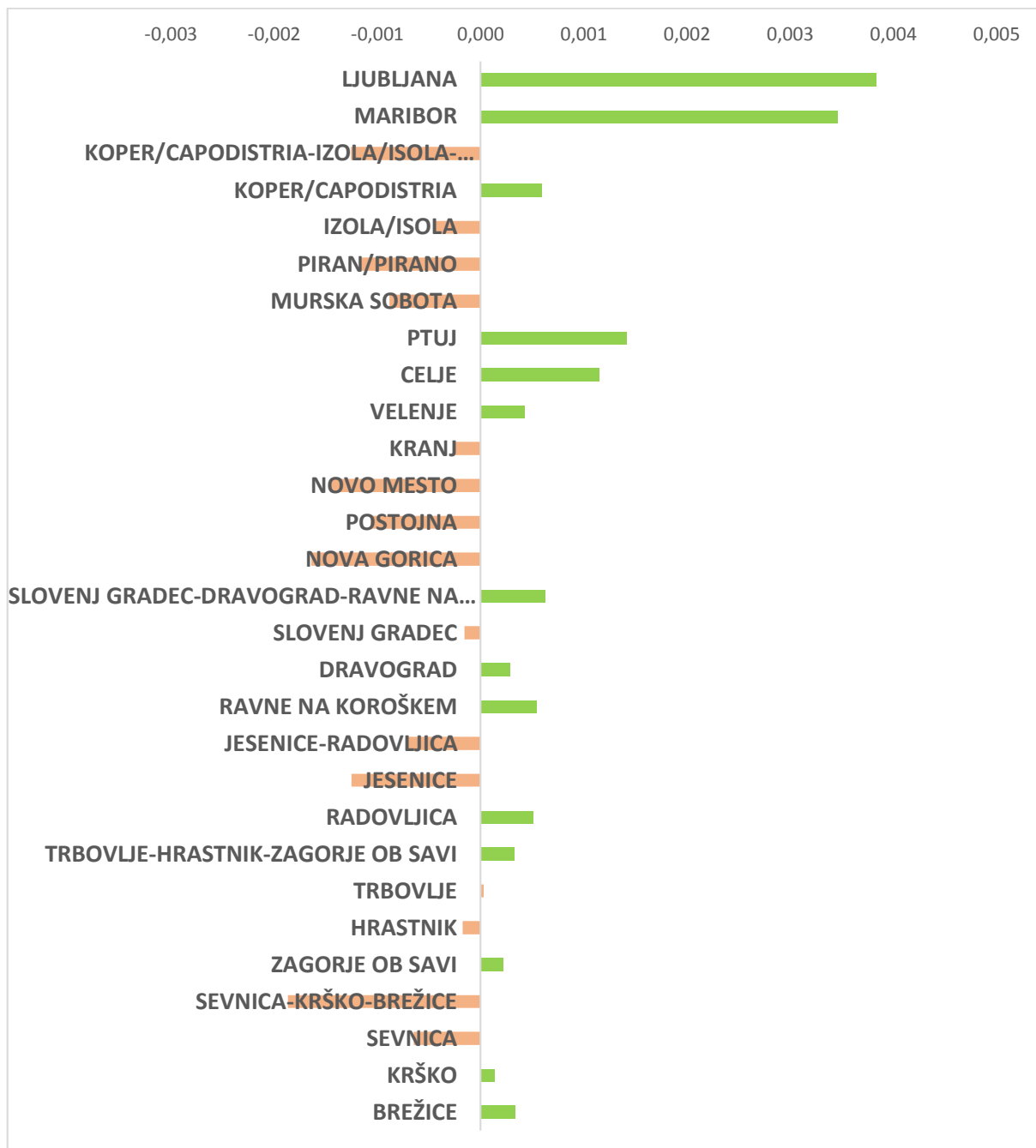
Slika 97: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Brežice pri oddaljenosti 40 km med letoma 2000 in 2012.

5 VREDNOTENJE REZULTATOV

Za lažjo primerjavo vpliva razdalje na delovno mobilnost v regionalna središča Slovenije med letoma 2000 in 2012 smo rezultate pri oddaljenosti 15 km in 40 km prikazali še grafično; glej sliki 98 in 99.



Slika 98: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v regionalna središča Slovenije v obdobju 2000 – 2012 (normirano potenčna funkcija (1): ocena deleža delovne mobilnosti pri razdalji 15 km od urbanega središča.



Slika 99: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v regionalna središča Slovenije v obdobju 2000 – 2012 (normirano potenčna funkcija (1): ocena deleža delovne mobilnosti pri razdalji 40 km od urbanega središča.

Na razdalji 15 km od središča se je vpliv razdalje na delovno mobilnost v večino urbanih središč povečal (delež delovne mobilnosti se je zmanjšal). Vpliv v nacionalna središča mednarodnega pomena se je povečal (Ljubljana, Maribor, somestje Koper-Izola-Piran); največ na tokove v Maribor, nekoliko manj v somestje Koper-Izola-Piran ter najmanj v Ljubljano. Med kraji Koper, Piran in Izola se je najbolj povečal vpliv razdalje na delovno mobilnost v Piran, nekoliko manj v Izolo in najmanj v Koper. Med vsemi središči nacionalnega pomena se je vpliv razdalje na delovno mobilnost povečal razen pri delovni

mobilnosti v Dravograd (kjer se je vpliv razdalje zmanjšal: na krajši oddaljenosti (15 km) se je povečal delež delovne mobilnosti). Nova Gorica, Krško, Postojna, Novo mesto, Kranj ter somestje Trbovlje-Hrastnik-Zagorje predstavljajo središča nacionalnega pomena, pri katerih se je vpliv razdalje na delovno mobilnost izrazito povečal. Med središči regionalnega pomena največje odstopanje predstavljajo Gornja Radgona, Ljutomer ter Ormož, pri katerih se je vpliv razdalje na delovno mobilnost zmanjšal. V vsa ostala središča regionalnega pomena se je vpliv povečal, pri čemer najbolj izstopa povečanje vpliva na delovno mobilnost v Lendavo, Kočevje, Črnomelj, Ajdovščino ter Rogaško Slatino. Med središči medobčinskega pomena se je vpliv razdalje na delovno mobilnost v Slovensko Bistrico, Slovenske Konjice, Trebnje, Metliko, Logatec in Bovec zmanjšal, v ostala središča medobčinskega pomena se je vpliv razdalje na delovno mobilnost povečal. Opazimo izrazito povečanje vpliva pri razdalji 15 km na delovno mobilnost v Cerkno ter izrazito zmanjšanje vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovensko Bistrico. Za ostala središča medobčinskega pomena se vpliv ni bistveno spremenil.

Medtem ko se je vpliv razdalje pri oddaljenosti 15 km v splošnem povečal, pa je situacija drugačna na oddaljenosti 40 km. Vpliv razdalje na delovno mobilnost pri 40 km se je povečal pri Sevnici, somestju Sevnica-Krško-Brežice, Hrastniku, Jesenicah, somestju Jesenice-Radovljica, Slovenj Gradcu, Novi Gorici, Postojni, Novem mestu, Kranju, Murski Soboti, Piranu, Izoli ter somestju Koper-Piran-Izola. Vpliv na tej razdalji (40 km) pa se je zmanjšal pri Ljubljani, Mariboru, Kopru, Ptuju, Celju, Velenju, somestju Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem, Radovljici, somestju Trbovlje-Hrastnik-Zagorje ob Savi, Zagorju ob Savi, Brežicah in Krškemu. Izmed vseh regionalnih središč se je vpliv razdalje na delovno mobilnost pri 40 km najbolj zmanjšal pri Ljubljani in nekoliko manj pri Mariboru. V primerjavi deleža delovne mobilnosti pri razdalji 15 km in 40 km ugotovimo, da se je v splošnem vpliv razdalje na delovno mobilnost zmanjšal. Pri razdalji 40 km se je vpliv razdalje najbolj povečal pri somestju Sevnica-Krško-Brežice (slika 99).

S primerjavo vpliva razdalje na delovno mobilnost pri razdalji 15 km in 40 km opazimo precejšnje razlike (sliki 89 in 99). V splošnem opazimo zmanjšanje vpliva razdalje na delovno mobilnost pri razdalji 40 km. Največjo spremembo pri primerjavi opazimo pri Ljubljani, Mariboru in Krškemu, saj je pri razdalji 15 km opazno zmanjšanje delovne mobilnosti, pri razdalji 40 km se te vrednosti precej spremenijo in prikazujejo povečanje deleža delovne mobilnosti. Najmanjše spremembe primerjave trendov pri 15 km in 40 km so opazne pri Dravogradu, Ravnah na Koroškem in Izoli, saj so vrednosti precej podobne.

6 ZAKLJUČEK

V diplomski nalogi smo analizirali vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije za trinajstletno obdobje v letih 2000 do 2012. Analizo smo izvedli z uporabo modela vpliva razdalje na delovno mobilnost, ki sta ga predstavila Drobne in Lakner (2014). Normiranje podatkov delovne mobilnosti ter ocena parametrov funkcij je omogočila neposredno primerjavo rezultatov. Od vseh analiziranih funkcij se je opazovanjem – za delovno mobilnost v vseh 50 urbanih središč po vseh letih za vseh 13 let – najbolje prilegala normirana potenčno-eksponenta funkcija.

Rezultati prikazujejo padanje vpliva razdalje na delovno mobilnost v nacionalna središča mednarodnega pomena, ki jih predstavljajo Ljubljana, Maribor ter somestje Koper-Izola-Piran. Vpliv razdalje na delovno mobilnost najbolj pada pri delovni mobilnosti v Ljubljano, nekoliko manj v somestje Koper-Izola-Piran ter najmanj v Maribor. Pri ocenjevanju trenda smo opazili zmanjšanje delovne mobilnosti na razdalji 15 km, kar predstavlja povečanje vpliva razdalje na delovno mobilnost. Najhitrejšo zmanjšanje deleža delovne mobilnosti je opazno pri Mariboru, nekoliko manj pri somestju Koper-Izola-Piran ter najmanj pri Ljubljani.

Iz splošne primerjave rezultatov je razvidno, da se je vpliv razdalje na delovno mobilnost pri razdalji 15 km povečal, saj se je delež delovne mobilnosti zmanjšal. Pri razdalji 40 km opazimo obratno, saj se je deleža delovne mobilnosti povečal, kar pomeni zmanjšanje vpliva razdalje na delovno mobilnost. Glavne spremembe so opazne med leti 2008 in 2009, ko se je spremenila metodologija zajema podatkov, kar opazno vpliva na vse rezultate.

Eden izmed glavnih razlogov za povečanje deleža delovne mobilnosti je gradnja prometne infrastrukture, ki bolj oddaljene kraje časovno približa (Bole in Gabrovec, 2012). Zgoščeno delovno mobilnost opazimo iz krajev, ki ne nudijo dovolj velikega števila delovnih mest. Precej opazen vpliv na povečanje delovne mobilnosti je v Sloveniji še visoka stopnja motorizacije, ki prispeva k odločitvam za vsakodnevno premagovanje daljših razdalj (Bole, 2004). Zaradi negativnih posledic, kot sta onesnaženost in zgoščeni prometni tokovi, je potrebno razmisliti o razvoju sistema javnega prevoza, ki bi te negativne vplive zmanjšal.

Pripravljenost na premagovanje daljših razdalj v večino urbanih središč Slovenije se vsako leto povečuje. Ljubljana še vedno predstavlja gospodarsko najbolj razvito središče v Sloveniji, kar je vidno v vsakoletnih povečanih tokovih proti prestolnici.

V prihodnje bi bilo smiselno bolj podrobno raziskati trende vpliva razdalje na delovno mobilnost ob različnih razdaljah. V diplomski nalogi smo predstavili le trend vpliva delovne mobilnosti pri razdalji 15 km in 40 km in ugotovili, da je vpliv razdalje na delovno mobilnost pri omenjenih oddaljenostih precej različen. Zato bi bilo smiselno raziskati še spremembe vpliva razdalje na delovno mobilnost pri različnih razdaljah ter ugotoviti zakonitosti, ki se pri tem pojavijo.

VIRI

Banovec, T., Breška, V., Jenko, M., Kmet, A., Kozak, J., Kristan, B., Peterca, M., Svetik, P., Zupan, K. 1975. Avtomatizirana kartografija za potrebe prostorskih informacijskih sistemov: izvleček. Zavod SRS za regionalno prostorsko planiranje. Ljubljana: 82 str.

Banovec, T., Naprudnik, M., Svetik, P. 1972. Zasnova študije o prostorskih dokumentacijskih sistemih. Zavod SRS za regionalno prostorsko planiranje. Ljubljana: 59 str.

Banovec, T., Podobnikar, M., Svetik, P., Mandelj, F., Prosen, A. 1971. Zasnova študije o prostorskih dokumentacijskih sistemih. Inštitut Geodetskega Zavoda SRS. Ljubljana: 158 str.

Bole, D. 2004. Dnevna mobilnost delavcev v Sloveniji. *Acta geographica Slovenica* 44-1: 25-45.

Bole, D. 2011. Spremembe v mobilnosti zaposlenih: primerjalna analiza mobilnosti delavcev v največja zaposlitvena središča Slovenije med letoma 2000 in 2009. *Acta geographica Slovenica* 51-1: 93-108.

Bole, D., Gabrovec, M. 2009. Dnevna mobilnost v Sloveniji. *Georitem* 11: 102 str.

Černe, A. 1989. Izhodišča za zasnovo prometnogeografskega modela. *Geodetski vestnik LXI*, 61: 147-152.

De Vries, J. J., Nijkamp, P., Rietveld, P. 2009. Exponential or power distance-decay for commuting? An alternative specification. *Environment and Planning*: str. 461-480.

Drobne, S. 2012. Vpliv razdalje na tokove delavcev vozačev v Sloveniji. *Geografski informacijski sistemi v Sloveniji 2011-2012*: str. 143-152.

Drobne, S., Bogataj, M. 2011b. Accessibility and flow of human resources between Slovenian regions, (Mathematical economics, operational research and logistics, serial no. 11). Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering; Mediterranean Institute for advanced studies. Ljubljana, Šempeter pri Gorici. (MEDIFAS): 12 str.

Drobne, S., Lakner, M. 2014. Model vpliva razdalje na delovno mobilnost v regionalna središča Slovenije. *Digitalni prostor*: str. 135-153.

Drobne, S., Lakner, M. 2014. Which distance-decay function for migration and which one for commuting? *Croatian Operational Research Review*: 11 str.

Halas, M., Klapka, P., Kladivo, P. 2014. Distance-decay functions for daily travel-to-work flows. *Journal of Transport Geography* 35, 02: 107-119.

Jenko, D., Drobne, S. 2014. Modeliranje prostorskih vzorcev delovne mobilnosti in selitev z vektorskimi polji. V: Ciglič, R. (ur.), Perko, D. (ur.), Zorn, M. (ur.). *Digitalni prostor, (GIS v Sloveniji, ISSN 1855-4954, 12)*. Ljubljana, Založba ZRC: str. 163-171.

Konjar, M., Boyandin, I., Lalanne, D., Lisec, A., Drobne, S. 2010: Using Flow Maps to Explore Functional Regions in Slovenia. The proceedings of the 2nd International Conference on Information Society and Information Technologies - ISIT 2010. Dolenjske Toplice: 8 str.

Kozina, J. 2010. Prometna dostopnost do regionalnih središč v Sloveniji. *Acta geographica Slovenica* 50-2: 231-251.

Poklukar, M. 2010. Vpliv izgradnje avtocest na mobilnost delavcev v Sloveniji v obdobju 2000-2008. *Diplomska naloga*. Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za geodezijo, (samozaložba M. Poklukar): 87 f.

Taylor, P. J. 1975. *Distance Decay in Spatial Interactions. Concepts and Techniques in Modern Geography*. London, Geo Abstracts Ltd: 38 str.

Taylor, P. J. 1971. *Distance Transformation and Distance Decay Functions. Geographical Analysis Vol. 3, 3*: 221-238.

Tobler, W. 1975. *Spatial interaction patterns. Research report - International Institute for Applied Systems Analysis; no. RR-75-19*: 35 str.

Predpisi in zakoni

Strategija prostorskega razvoja Slovenije. Uradni list RS št. 76/2004: 9217 str.

SEZNAM PRILOG

Priloga A: Šifrant občin Republike Slovenije

Priloga B: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti po letih

Priloga C: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost od leta 2000 do 2012

Priloga D: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost pri oddaljenosti 15 km

Priloga A: Šifrant občin Republike Slovenije

Šifra	Ime občine
1	Ajdovščina
2	Beltinci
3	Bled
4	Bohinj
5	Borovnica
6	Bovec
7	Brda
8	Brezovica
9	Brežice
10	Tišina
11	Celje
12	Cerklje na Gorenjskem
13	Cerknica
14	Cerkno
15	Črenšovci
16	Črna na Koroškem
17	Črnomelj
18	Destriak
19	Divača
20	Dobrepolje
21	Dobrova - Polhov Gradec
22	Dol pri Ljubljani
23	Domžale
24	Dornava
25	Dravograd
26	Duplek
27	Gorenja vas - Poljane
28	Gorišnica
29	Gornja Radgona
30	Gornji Grad
31	Gornji Petrovci
32	Grosuplje
33	Šalovci
34	Hrastnik
35	Hrpelje - Kozina
36	Idrija
37	Ig
38	Ilirska Bistrica
39	Ivančna Gorica
40	Izola
41	Jesenice
42	Juršinci
43	Kamnik
44	Kanal
45	Kidričevo
46	Kobarid

Šifra	Ime občine
47	Kobilje
48	Kočevje
49	Komen
50	Koper
51	Kozje
52	Kranj
53	Kranjska Gora
54	Krško
55	Kungota
56	Kuzma
57	Laško
58	Lenart
59	Lendava
60	Litija
61	Ljubljana
62	Ljubno
63	Ljutomer
64	Logatec
65	Loška dolina
66	Loški Potok
67	Luče
68	Lukovica
69	Majšperk
70	Maribor
71	Medvode
72	Mengeš
73	Metlika
74	Mežica
75	Miren – Kostanjevica
76	Mislinja
77	Moravče
78	Moravske Toplice
79	Mozirje
80	Murska Sobota
81	Muta
82	Naklo
83	Nazarje
84	Nova Gorica
85	Novo mesto
86	Odranci
87	Ormož
88	Osilnica
89	Pesnica
90	Piran
91	Pivka
92	Podčetrtek

Šifra	Ime občine
93	Podvelka
94	Postojna
95	Preddvor
96	Ptuj
97	Puconci
98	Rače - Fram
99	Radeče
100	Radenci
101	Radlje ob Dravi
102	Radovljica
103	Ravne na Koroškem
104	Ribnica
105	Rogaševci
106	Rogaška Slatina
107	Rogatec
108	Ruše
109	Semič
110	Sevnica
111	Sežana
112	Slovenj Gradec
113	Slovenska Bistrica
114	Slovenske Konjice
115	Starše
116	Sveti Jurij
117	Šenčur
118	Šentilj
119	Šentjernej
120	Šentjur
121	Škocjan
122	Škofja Loka
123	Škofljica
124	Šmarje pri Jelšah
125	Šmartno ob Paki
126	Šoštanj
127	Štore
128	Tolmin
129	Trbovlje
130	Trebnje
131	Trzič
132	Turnišče
133	Velenje
134	Velike Lašče
135	Videm
136	Vipava
137	Vitanje
138	Vodice
139	Vojnik
140	Vrhnika

Šifra	Ime občine
141	Vuzenica
142	Zagorje ob Savi
143	Zavrč
144	Zreče
146	Železniki
147	Žiri
148	Benedikt
149	Bistrica ob Sotli
150	Bloke
151	Braslovče
152	Cankova
153	Cerkvenjak
154	Dobje
155	Dobrna
156	Dobrovnik
157	Dolenjske Toplice
158	Grad
159	Hajdina
160	Hoče – Slivnica
161	Hodoš
162	Horjul
163	Jezerko
164	Komenda
165	Kostel
166	Križevci
167	Lovrenc na Pohorju
168	Markovci
169	Miklavž na Dravskem polju
170	Mirna Peč
171	Oplotnica
172	Podlehnik
173	Polzela
174	Prebold
175	Prevalje
176	Razkrižje
177	Ribnica na Pohorju
178	Selnica ob Dravi
179	Sodražica
180	Solčava
181	Sveta Ana
182	Sveti Tomaž v Slov. goricah
183	Šempeter – Vrtojba
184	Tabor
185	Trnovska vas
186	Trzin
187	Velika Polana
188	Veržej

Šifra	Ime občine
189	Vransko
190	Žalec
191	Žetale
192	Žirovnica
193	Žužemberk
194	Šmartno pri Litiji
195	Apače
196	Cirkulane
197	Kostanjevica na Krki
198	Makole
199	Mokronog - Trebelno
200	Poljčane
201	Renče – Vogrsko
202	Središče ob Dravi
203	Straža
204	Sv. Trojica v Slov. goricah
205	Sveti Tomaž
206	Šmarješke Toplice
207	Gorje
208	Log – Dragomer
209	Rečica ob Savinji
210	Sv. Jurij v Slov. goricah
211	Šentrupert
212	Mirna
213	Ankaran

Priloga B1: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2000

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	70660	0,76	0,02	1,07	0,76	1,55	0,11	0,72	0,71	-0,01	10,46	0,71	8,54	-0,94	0,76	1,12	0,03	0,72	0,75	0,00	0,76	2,70	0,34	0,71	8,54	0,94
70	MARIBOR	24334	0,92	0,00	1,93	0,93	0,82	0,00	2,94	0,82	-0,08	10,27	0,79	19,67	-1,30	0,89	1,53	0,05	0,92	0,93	0,00	0,85	4,95	0,53	0,79	19,67	1,30
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	9700	0,97	0,02	1,15	0,97	0,90	0,01	1,35	0,92	-0,03	7,19	0,90	13,26	-1,30	0,97	1,10	0,04	0,97	0,78	0,00	0,95	3,08	0,46	0,90	13,26	1,30
50	KOPER/CAPODISTRIA	5112	0,95	0,08	0,86	0,97	0,68	0,01	1,51	0,79	-0,01	3,46	0,76	3,58	-1,07	0,96	0,83	0,04	0,97	0,63	0,00	0,90	1,77	0,43	0,76	3,58	1,07
40	IZOLA/ISOLA	2241	0,99	0,39	0,62	1,00	0,48	0,05	1,19	0,95	-0,01	1,73	0,94	2,81	-1,32	1,00	0,55	0,09	1,00	0,40	0,01	0,99	1,45	0,64	0,94	2,81	1,32
90	PIRAN/PIRANO	2347	0,93	0,31	0,61	0,95	0,30	0,00	1,63	0,87	-0,01	2,89	0,87	10,88	-1,55	0,94	0,43	0,05	0,95	0,27	0,00	0,92	1,54	0,53	0,87	10,88	1,55
80	MURSKA SOBOTA	9073	0,76	0,03	1,17	0,76	0,88	0,02	1,34	0,72	-0,04	6,62	0,69	9,02	-1,17	0,75	1,15	0,06	0,75	0,68	0,00	0,74	3,35	0,52	0,69	9,02	1,17
96	PTUJ	6139	0,77	0,10	0,98	0,81	0,52	0,00	2,43	0,68	-0,03	3,41	0,64	4,18	-1,16	0,78	0,88	0,08	0,80	0,56	0,00	0,73	2,48	0,62	0,64	4,18	1,16
11	CELJE	14037	0,89	0,05	1,07	0,89	0,98	0,05	1,09	0,83	-0,04	4,98	0,78	6,73	-1,21	0,89	1,07	0,07	0,87	0,68	0,00	0,87	3,12	0,58	0,78	6,73	1,21
133	VELENJE	7392	0,87	0,01	1,67	0,89	2,76	0,20	0,86	0,79	-0,06	5,73	0,85	37,93	-1,79	0,89	2,12	0,12	0,87	1,01	0,00	0,88	11,10	0,90	0,85	37,93	1,79
52	KRANJ	11554	0,66	0,08	0,99	0,66	0,90	0,05	1,09	0,61	-0,03	4,20	0,58	5,45	-1,18	0,66	0,98	0,07	0,65	0,59	0,00	0,65	2,78	0,59	0,58	5,45	1,18
85	NOVO MESTO	7129	0,94	0,00	1,92	0,94	1,02	0,00	1,87	0,85	-0,09	11,04	0,84	68,51	-1,71	0,92	1,87	0,06	0,94	0,98	0,00	0,90	8,68	0,65	0,84	68,51	1,71
94	POSTOJNA	3071	0,88	0,01	1,48	0,89	4,47	0,35	0,71	0,63	-0,04	4,46	0,88	1,55E+02	-2,24	0,89	1,93	0,10	0,87	0,78	0,00	0,89	15,24	0,94	0,88	1,55E+02	2,24
84	NOVA GORICA	6165	0,92	0,01	1,31	0,93	0,77	0,00	2,18	0,66	-0,02	4,30	0,64	3,67	-0,96	0,90	1,05	0,04	0,93	0,78	0,00	0,83	2,17	0,41	0,64	3,67	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7023	0,93	0,01	1,53	0,94	0,66	0,00	2,73	0,83	-0,07	7,49	0,85	54,85	-1,80	0,92	1,59	0,08	0,94	0,78	0,00	0,90	8,16	0,74	0,85	54,85	1,80
112	SLOVENJ GRADEC	3531	0,88	0,04	1,24	0,88	0,75	0,01	1,52	0,72	-0,04	4,28	0,85	1,13E+02	-2,21	0,88	1,45	0,10	0,88	0,56	0,00	0,87	11,60	0,94	0,85	1,13E+02	2,21
25	DRAVOGRAD	1042	0,89	0,47	0,62	0,92	0,15	0,00	2,39	0,81	-0,01	1,31	0,84	8,30	-1,77	0,91	0,34	0,09	0,92	0,17	0,00	0,89	1,72	0,80	0,84	8,30	1,77
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2450	0,94	0,15	0,90	0,95	0,72	0,05	1,24	0,88	-0,02	2,53	0,85	4,29	-1,34	0,95	0,87	0,11	0,94	0,54	0,00	0,93	2,65	0,73	0,85	4,29	1,34
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5069	0,61	0,08	0,97	0,62	4,05	0,64	0,52	0,58	-0,04	4,74	0,60	21,54	-1,64	0,61	1,00	0,07	0,58	0,49	0,00	0,62	4,49	0,70	0,60	21,54	1,64
41	JESENICE	2492	0,53	0,20	0,74	0,63	0,30	0,00	7,15	0,48	-0,02	3,09	0,45	7,15	-1,41	0,54	0,61	0,06	0,57	0,37	0,00	0,51	2,04	0,59	0,45	7,15	1,41
102	RADOVLJICA	2577	0,84	0,25	0,76	0,84	0,87	0,19	0,82	0,76	-0,02	2,19	0,81	8,73	-1,64	0,84	0,64	0,10	0,82	0,35	0,00	0,83	2,74	0,79	0,81	8,73	1,64
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3560	0,89	0,04	1,29	0,93	0,41	0,00	4,97	0,68	-0,04	3,41	0,80	45,54	-2,05	0,88	1,36	0,12	0,91	0,59	0,00	0,85	9,03	0,97	0,80	45,54	2,05
129	TRBOVLJE	1924	0,97	0,04	1,48	0,99	0,40	0,00	6,27	0,65	-0,03	2,42	0,92	77,81	-2,47	0,96	1,89	0,18	0,97	0,67	0,01	0,94	19,09	1,32	0,92	77,81	2,47
34	HRASTNIK	776	0,83	0,52	0,64	0,87	0,14	0,00	2,35	0,66	-0,01	0,87	0,77	8,49	-1,96	0,85	0,35	0,12	0,87	0,16	0,00	0,82	2,04	0,95	0,77	8,49	1,96
142	ZAGORJE OB SAVI	860	0,92	0,08	1,29	0,92	3,76	0,43	0,83	0,50	-0,01	1,01	0,91	3,96E+02	-3,26	0,92	1,98	0,22	0,91	0,46	0,01	0,92	45,83	1,70	0,91	3,96E+02	3,26
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	4933	0,84	0,01	1,65	0,85	0,57	0,00	3,01	0,64	-0,06	6,91	0,74	3,14E+02	-2,25	0,82	1,99	0,08	0,84	0,76	0,00	0,79	16,42	0,83	0,74	3,14E+02	2,25
110	SEVNICA	1346	0,83	0,12	0,99	0,84	0,35	0,00	1,85	0,58	-0,02	1,83	0,79	1,27E+02	-2,45	0,83	0,92	0,11	0,84	0,32	0,00	0,81	9,29	1,03	0,79	1,27E+02	2,45
54	KRŠKO	2486	0,96	0,00	1,94	0,96	2,00	0,05	1,25	0,65	-0,04	4,23	0,95	7,28E+02	-2,77	0,96	3,30	0,14	0,96	0,98	0,00	0,96	45,49	1,21	0,95	7,28E+02	2,77
9	BREŽICE	1101	0,95	0,09	1,06	0,95	19,65	1,31	0,46	0,66	-0,02	2,28	0,95	2,26E+02	-2,60	0,95	1,17	0,11	0,93	0,40	0,00	0,95	12,88	1,07	0,95	2,26E+02	2,60

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	1607	0,76	0,12	1,06	0,76	3,90	0,74	0,58	0,61	-0,02	2,13	0,75	13,26	-1,84	0,76	1,15	0,15	0,73	0,53	0,01	0,76	6,18	1,04	0,75	13,26	1,84
59	LENDAVA/LENDVA	1261	0,74	0,04	1,26	0,74	5,90	0,55	0,62	0,59	-0,03	3,80	0,73	1,20E+02	-2,22	0,74	1,64	0,11	0,72	0,60	0,00	0,74	13,71	0,98	0,73	1,20E+02	2,22
63	LJUTOMER	1426	0,93	0,00	2,74	0,93	3,80	0,20	1,08	0,61	-0,03	2,93	0,93	2,11E+02	-2,87	0,93	4,56	0,26	0,93	1,32	0,01	0,93	70,01	1,71	0,93	2,11E+02	2,87
87	ORMOŽ	498	0,75	0,21	0,91	0,76	0,12	0,00	3,13	0,42	-0,01	0,59	0,73	3,16E+02	-3,05	0,75	0,72	0,15	0,76	0,19	0,00	0,74	13,79	1,32	0,73	3,16E+02	3,05
131	TRŽIČ	657	0,90	0,43	0,74	0,91	3,21E+03	6,03	0,23	0,60	0,00	0,43	0,91	68,32	-2,76	0,90	0,41	0,15	0,89	0,12	0,00	0,91	5,87	1,28	0,91	68,32	2,76
122	ŠKOFJA LOKA	3352	0,25	0,31	0,68	0,30	0,19	0,00	4,97	0,23	-0,02	2,06	0,22	7,98	-1,55	0,27	0,44	0,08	0,29	0,24	0,00	0,25	1,80	0,67	0,22	7,98	1,55
48	KOČEVJE	726	0,29	0,07	0,99	0,33	0,33	0,00	6,23	0,23	-0,03	4,13	0,24	63,33	-1,90	0,29	0,86	0,06	0,31	0,40	0,00	0,27	4,91	0,68	0,24	63,33	1,90
17	ČRNOMELJ	765	0,99	0,02	1,58	1,00	0,60	0,00	3,65	0,79	-0,03	4,52	0,94	68,25	-2,09	0,98	1,76	0,12	0,99	0,79	0,00	0,97	11,42	0,96	0,94	68,25	2,09
128	TOLMIN	934	0,57	0,04	1,16	0,71	9,18E+03	0,21	1,39	0,42	-0,03	4,18	0,68	4,21E+09	-8,26	0,71	6,5E+05	0,88	0,55	0,49	0,00	0,70	2,49E+09	5,59	0,69	1,60E+10	8,74
36	IDRIJA	1020	0,39	0,07	1,06	0,57	0,39	0,00	7,22	0,27	-0,03	3,15	0,30	40,67	-1,89	0,39	0,90	0,08	0,44	0,45	0,00	0,35	4,95	0,75	0,30	40,67	1,89
1	AJDOVŠČINA	1911	0,96	0,01	1,76	0,98	2,98E+04	7,24	0,18	0,74	-0,03	4,20	0,98	81,12	-2,24	0,97	2,16	0,14	0,96	0,92	0,00	0,97	16,18	1,09	0,98	81,12	2,24
111	SEŽANA	1945	0,92	0,02	1,31	0,97	0,54	0,00	3,36	0,72	-0,04	5,09	0,78	32,78	-1,72	0,90	1,24	0,07	0,95	0,66	0,00	0,85	5,62	0,70	0,78	32,78	1,72
38	ILIRSKA BISTRICA	404	0,57	0,40	0,62	0,68	0,07	0,00	6,04	0,42	-0,01	1,11	0,52	45,82	-2,16	0,60	0,26	0,06	0,64	0,11	0,00	0,56	1,95	0,73	0,52	45,82	2,16
106	ROGAŠKA SLATINA	1600	0,64	0,02	1,45	0,69	0,41	0,00	7,51	0,42	-0,04	3,28	0,56	1,25E+02	-2,32	0,62	1,69	0,12	0,65	0,65	0,00	0,60	14,88	1,05	0,56	1,25E+02	2,32
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	899	0,57	0,29	0,78	0,58	0,46	0,08	1,08	0,46	-0,02	1,34	0,56	36,87	-2,26	0,58	0,54	0,12	0,57	0,21	0,00	0,57	4,49	1,01	0,56	36,87	2,26
23	DOMŽALE	5378	0,53	0,47	0,59	0,67	0,27	0,00	5,57	0,44	-0,01	1,37	0,41	1,37	-1,08	0,58	0,46	0,09	0,64	0,33	0,00	0,52	1,12	0,63	0,41	1,37	1,08
43	KAMNIK	2258	0,49	0,61	0,58	0,51	1,06E+05	10,32	0,13	0,46	-0,01	0,95	0,51	8,47	-1,94	0,48	0,31	0,11	0,44	0,13	0,00	0,50	1,93	0,94	0,51	8,47	1,94
31	GORNJI PETROVCI	160	0,84	0,16	1,03	0,96	0,29	0,00	8,80	0,57	-0,01	1,45	0,75	14,62	-2,02	0,84	0,93	0,16	0,88	0,42	0,01	0,80	5,96	1,14	0,75	14,62	2,02
101	RADLJE OB DRAVI	1053	0,73	0,29	0,69	0,93	0,35	0,00	9,92	0,65	-0,02	2,07	0,62	3,28	-1,30	0,77	0,57	0,08	0,83	0,39	0,00	0,71	1,63	0,64	0,62	3,28	1,30
58	LENART	1985	0,91	0,06	1,29	0,92	0,57	0,00	2,34	0,71	-0,03	2,66	0,84	21,67	-1,92	0,91	1,39	0,15	0,92	0,63	0,01	0,88	8,36	1,06	0,84	21,67	1,92
108	RUŠE	991	0,82	0,60	0,60	0,83	0,29	0,03	1,47	0,73	-0,01	0,90	0,77	2,20	-1,55	0,83	0,41	0,13	0,83	0,25	0,01	0,81	1,49	0,89	0,77	2,20	1,55
113	SLOVENSKA BISTRICA	1687	0,79	0,00	7,61	0,80	2,97E+02	0,08	1,78	0,39	-0,01	1,24	0,80	4,65E+09	-9,33	0,81	1,31E+05	1,04	0,80	1,71E+02	0,04	0,81	2,15E+09	6,43	0,80	1,00E+10	9,63
114	SLOVENSKE KONJICE	1478	0,97	0,11	1,23	0,99	2,02E+02	3,75	0,29	0,79	-0,02	1,83	0,99	16,08	-2,14	0,98	1,54	0,24	0,96	0,63	0,01	0,99	10,71	1,38	0,99	16,08	2,14
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1389	0,41	0,33	0,72	0,50	0,20	0,00	6,95	0,35	-0,02	1,56	0,35	7,77	-1,70	0,43	0,48	0,10	0,47	0,25	0,00	0,40	2,24	0,82	0,35	7,77	1,70
57	LAŠKO	1121	0,36	0,69	0,52	0,41	0,08	0,00	2,93	0,33	-0,01	0,85	0,33	6,06	-1,76	0,38	0,20	0,08	0,40	0,10	0,00	0,36	1,02	0,75	0,33	6,06	1,76
190	ŽALEC	3440	0,79	0,09	1,17	0,79	1,95	0,29	0,84	0,67	-0,03	2,48	0,78	35,39	-2,15	0,79	1,34	0,16	0,78	0,52	0,01	0,79	10,16	1,16	0,78	35,39	2,15
79	MOZIRJE	654	0,64	0,71	0,52	0,65	5,30	2,16	0,29	0,65	-0,01	0,79	0,63	0,89	-1,18	0,61	0,49	0,15	0,54	0,40	0,02	0,64	1,15	0,80	0,63	0,89	1,18
60	LITIJA	652	0,80	0,15	1,02	0,80	4,56E+03	4,49	0,31	0,42	-0,01	0,53	0,80	4,81E+03	-3,87	0,80	1,13	0,16	0,79	0,18	0,00	0,80	49,80	1,56	0,80	4,81E+03	3,87
32	GROSUPLJE	2031	0,30	1,02	0,40	0,49	0,09	0,00	8,39	0,28	-0,01	0,74	0,25	1,27	-1,29	0,35	0,16	0,07	0,39	0,10	0,00	0,31	0,47	0,58	0,25	1,27	1,29
130	TREBNJE	1295	0,39	0,88	0,42	0,45	0,06	0,00	4,22	0,38	-0,01	0,96	0,35	2,82	-1,48	0,42	0,15	0,05	0,44	0,08	0,00	0,40	0,55	0,57	0,35	2,82	1,48
104	RIBNICA	829	0,76	0,05	1,28	0,79	5,16E+04	7,61	0,19	0,60	-0,03	2,95	0,79	1,14E+02	-2,42	0,77	1,87	0,15	0,74	0,64	0,00	0,78	17,91	1,18	0,79	1,14E+02	2,42
73	METLIKA	651	0,99	0,07	1,15	1,00	0,29	0,00	2,76	0,68	-0,02	2,14	0,97	5,02E+02	-2,82	0,99	1,36	0,12	0,99	0,39	0,00	0,98	19,86	1,15	0,97	5,02E+02	2,82
140	VRHNIKA	2202	0,85	0,25	0,87	0,87	6,47E+04	8,73	0,17	0,70	-0,02	1,43	0,87	40,32	-2,43	0,91	1,00E+08	2,24	0,84	0,34	0,01	0,86	7,56	1,22	0,87	40,32	2,43

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	996	0,27	1,43	0,32	0,50	0,04	0,00	7,18	0,26	0,00	0,50	0,23	0,77	-1,24	0,34	0,08	0,05	0,40	0,05	0,00	0,29	0,23	0,51	0,23	0,77	1,24
13	CERKNICA	700	0,96	0,00	3,32	0,96	0,80	0,00	3,76	0,42	-0,02	2,64	0,95	5,04E+05	-5,22	0,95	30,79	0,30	0,95	2,49	0,01	0,95	5,34E+03	2,48	0,95	5,04E+05	5,22
14	CERKNO	396	0,70	0,00	3,61	0,69	90,95	0,14	1,27	0,33	-0,01	1,14	0,70	2,15E+09	-7,80	0,69	5,77E+02	0,41	0,69	7,33	0,01	0,70	2,86E+06	3,74	0,70	3,55E+09	7,96
6	BOVEC	190	0,98	0,14	0,91	0,99	0,13	0,00	3,58	0,57	-0,01	1,30	0,98	1,21E+03	-3,06	0,99	0,73	0,09	0,99	0,20	0,00	0,98	12,81	1,04	0,98	1,21E+03	3,06

Priloga B2: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2001

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	73220	0,75	0,02	1,04	0,75	1,64	0,13	0,68	0,70	0,00	10,36	0,71	8,35	-0,93	0,75	1,10	0,03	0,71	0,74	0,00	0,75	2,64	0,34	0,71	8,35	0,93
70	MARIBOR	24614	0,92	0,00	1,87	0,93	0,81	0,00	2,87	0,82	-0,08	10,08	0,79	19,23	-1,30	0,89	1,50	0,05	0,92	0,92	0,00	0,86	4,85	0,52	0,79	19,23	1,30
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	10198	0,97	0,02	1,16	0,97	0,87	0,01	1,44	0,92	-0,03	7,13	0,90	13,10	-1,30	0,96	1,10	0,04	0,96	0,78	0,00	0,95	3,09	0,46	0,90	13,10	1,30
50	KOPER/CAPODISTRIA	5262	0,95	0,10	0,83	0,97	0,67	0,01	1,47	0,81	-0,01	3,37	0,77	3,55	-1,07	0,96	0,81	0,04	0,97	0,62	0,00	0,91	1,75	0,43	0,77	3,55	1,07
40	IZOLA/ISOLA	2576	0,97	0,37	0,61	1,00	0,40	0,01	1,66	0,92	-0,01	1,83	0,90	2,70	-1,26	0,99	0,53	0,08	1,00	0,38	0,00	0,97	1,36	0,59	0,90	2,70	1,26
90	PIRAN/PIRANO	2360	0,93	0,32	0,60	0,95	0,29	0,00	1,64	0,87	-0,01	2,79	0,88	10,70	-1,55	0,95	0,42	0,05	0,95	0,27	0,00	0,93	1,51	0,54	0,88	10,70	1,55
80	MURSKA SOBOTA	9138	0,76	0,03	1,16	0,76	0,88	0,02	1,33	0,72	-0,04	6,54	0,70	8,91	-1,17	0,76	1,13	0,06	0,76	0,67	0,00	0,75	3,31	0,52	0,70	8,91	1,17
96	PTUJ	6212	0,77	0,11	0,95	0,80	0,50	0,00	2,41	0,68	-0,03	3,33	0,64	4,03	-1,16	0,77	0,85	0,08	0,80	0,54	0,00	0,73	2,38	0,62	0,64	4,03	1,16
11	CELJE	13851	0,89	0,05	1,07	0,89	1,00	0,05	1,07	0,83	-0,04	4,97	0,79	6,86	-1,22	0,89	1,07	0,07	0,87	0,68	0,00	0,87	3,16	0,58	0,79	6,86	1,22
133	VELENJE	7493	0,88	0,01	1,63	0,89	2,70	0,20	0,86	0,79	-0,06	5,72	0,86	37,17	-1,79	0,89	2,07	0,12	0,87	0,99	0,00	0,89	10,79	0,89	0,86	37,17	1,79
52	KRANJ	11869	0,66	0,09	0,95	0,67	0,90	0,06	1,05	0,62	-0,03	4,15	0,58	5,29	-1,17	0,67	0,94	0,07	0,65	0,57	0,00	0,65	2,66	0,58	0,58	5,29	1,17
85	NOVO MESTO	7504	0,94	0,00	1,88	0,94	1,01	0,00	1,86	0,85	-0,09	11,03	0,84	64,55	-1,69	0,92	1,83	0,06	0,94	0,96	0,00	0,90	8,30	0,63	0,84	64,55	1,69
94	POSTOJNA	2840	0,88	0,02	1,43	0,89	4,29	0,35	0,71	0,63	-0,03	4,25	0,88	1,51E+02	-2,24	0,89	1,86	0,10	0,87	0,75	0,00	0,89	14,75	0,94	0,88	1,51E+02	2,24
84	NOVA GORICA	6230	0,92	0,02	1,28	0,94	0,75	0,00	2,19	0,67	-0,02	4,26	0,65	3,64	-0,96	0,91	1,04	0,04	0,94	0,77	0,00	0,83	2,16	0,41	0,65	3,64	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7179	0,93	0,01	1,51	0,94	0,64	0,00	2,83	0,83	-0,07	7,51	0,85	51,77	-1,78	0,92	1,55	0,08	0,94	0,77	0,00	0,89	7,77	0,72	0,85	51,77	1,78
112	SLOVENJ GRADEC	3734	0,86	0,04	1,20	0,87	0,63	0,01	1,69	0,71	-0,04	4,38	0,83	90,77	-2,13	0,86	1,34	0,09	0,86	0,54	0,00	0,85	9,76	0,89	0,83	90,77	2,13
25	DRAVOGRAD	983	0,88	0,50	0,61	0,91	0,14	0,00	2,51	0,80	-0,01	1,21	0,84	7,97	-1,78	0,90	0,32	0,09	0,91	0,16	0,00	0,88	1,64	0,81	0,84	7,97	1,78
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2462	0,94	0,16	0,88	0,94	0,70	0,05	1,25	0,87	-0,02	2,50	0,84	4,17	-1,33	0,94	0,85	0,10	0,93	0,52	0,00	0,92	2,56	0,72	0,84	4,17	1,33
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5275	0,64	0,07	0,99	0,64	4,87	0,72	0,50	0,61	-0,04	4,84	0,63	23,00	-1,66	0,64	1,05	0,08	0,61	0,51	0,00	0,64	4,80	0,71	0,63	23,00	1,66
41	JESENICE	2563	0,54	0,20	0,74	0,64	0,30	0,00	7,21	0,49	-0,02	3,06	0,46	7,02	-1,40	0,55	0,60	0,06	0,59	0,36	0,00	0,52	2,00	0,59	0,46	7,02	1,40
102	RADOVLJICA	2712	0,88	0,22	0,80	0,89	0,74	0,12	0,95	0,80	-0,02	2,28	0,86	9,31	-1,65	0,89	0,69	0,10	0,87	0,37	0,00	0,88	2,97	0,80	0,86	9,31	1,65
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3610	0,90	0,05	1,25	0,94	0,39	0,00	4,88	0,69	-0,04	3,22	0,81	43,98	-2,06	0,89	1,31	0,12	0,92	0,57	0,00	0,86	8,73	0,98	0,81	43,98	2,06
129	TRBOVLJE	1952	0,96	0,05	1,41	0,99	0,36	0,00	7,63	0,65	-0,03	2,26	0,91	68,14	-2,44	0,95	1,73	0,18	0,97	0,62	0,01	0,93	17,00	1,31	0,91	68,14	2,44
34	HRASTNIK	733	0,87	0,51	0,66	0,89	0,16	0,00	1,95	0,67	-0,01	0,82	0,81	9,60	-2,03	0,88	0,36	0,13	0,89	0,16	0,00	0,86	2,28	1,00	0,81	9,60	2,03
142	ZAGORJE OB SAVI	925	0,93	0,09	1,26	0,93	70,12	2,01	0,46	0,51	-0,01	0,98	0,93	3,55E+02	-3,23	0,93	1,89	0,22	0,92	0,44	0,01	0,93	42,50	1,69	0,93	3,55E+02	3,23
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	4931	0,84	0,01	1,53	0,85	0,56	0,00	2,66	0,65	-0,06	6,74	0,74	2,68E+02	-2,21	0,82	1,80	0,08	0,84	0,70	0,00	0,79	14,34	0,81	0,74	2,68E+02	2,21
110	SEVNICA	1351	0,84	0,12	0,98	0,84	0,43	0,01	1,52	0,59	-0,02	1,85	0,80	1,31E+02	-2,47	0,84	0,92	0,11	0,84	0,32	0,00	0,83	9,37	1,03	0,80	1,31E+02	2,47
54	KRŠKO	2462	0,96	0,01	1,89	0,96	3,06	0,13	1,02	0,65	-0,04	4,07	0,95	7,15E+02	-2,78	0,96	3,22	0,14	0,96	0,95	0,00	0,96	44,88	1,22	0,95	7,15E+02	2,78
9	BREŽICE	1118	0,96	0,09	1,06	0,96	5,19	0,62	0,61	0,68	-0,02	2,36	0,96	2,12E+02	-2,57	0,96	1,15	0,11	0,95	0,40	0,00	0,96	12,25	1,05	0,96	2,12E+02	2,57
29	GORNJA RADGONA	1654	0,78	0,12	1,06	0,79	5,27	0,93	0,53	0,63	-0,02	2,12	0,77	13,36	-1,84	0,78	1,15	0,15	0,74	0,53	0,01	0,79	6,22	1,04	0,77	13,36	1,84

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
59	LENDAVA/LENDVA	1270	0,72	0,04	1,22	0,73	6,09	0,58	0,61	0,58	-0,03	3,75	0,72	1,13E+02	-2,21	0,73	1,56	0,11	0,71	0,56	0,00	0,73	12,87	0,97	0,72	1,13E+02	2,21
63	LJUTOMER	1489	0,93	0,00	2,67	0,93	6,26	0,39	0,88	0,61	-0,03	2,91	0,93	1,94E+02	-2,83	0,93	4,40	0,26	0,93	1,30	0,01	0,93	65,42	1,69	0,93	1,94E+02	2,83
87	ORMOŽ	481	0,72	0,26	0,86	0,73	0,16	0,00	1,98	0,41	0,00	0,52	0,70	2,46E+02	-3,00	0,73	0,60	0,14	0,73	0,16	0,00	0,72	11,02	1,30	0,70	2,46E+02	3,00
131	TRŽIČ	661	0,92	0,43	0,74	0,93	3,01E+03	5,98	0,23	0,61	0,00	0,44	0,93	67,59	-2,75	0,92	0,41	0,15	0,90	0,12	0,00	0,93	5,80	1,28	0,93	67,59	2,75
122	ŠKOFJA LOKA	3630	0,26	0,32	0,67	0,31	0,19	0,00	5,24	0,24	-0,02	2,05	0,23	7,82	-1,54	0,27	0,44	0,08	0,29	0,24	0,00	0,26	1,77	0,67	0,23	7,82	1,54
48	KOČEVJE	752	0,32	0,07	1,01	0,38	0,33	0,00	6,85	0,25	-0,03	3,94	0,27	73,22	-1,96	0,32	0,90	0,07	0,34	0,41	0,00	0,30	5,40	0,71	0,27	73,22	1,96
17	ČRNOMELJ	791	0,98	0,02	1,46	1,00	0,54	0,00	3,98	0,79	-0,03	4,34	0,93	57,64	-2,04	0,97	1,58	0,11	0,99	0,73	0,00	0,96	9,68	0,92	0,93	57,64	2,04
128	TOLMIN	930	0,60	0,04	1,18	0,73	1,05E+03	0,07	1,67	0,44	-0,03	4,09	0,71	4,14E+09	-8,26	0,73	3,35E+05	0,84	0,57	0,50	0,00	0,73	1,98E+09	5,53	0,72	1,39E+10	8,69
36	IDRIJA	1065	0,40	0,07	1,06	0,59	0,40	0,00	7,81	0,27	-0,03	3,15	0,31	40,55	-1,89	0,40	0,90	0,08	0,45	0,45	0,00	0,36	4,95	0,75	0,31	40,55	1,89
1	AUDOVSČINA	2109	0,96	0,00	2,27	0,97	1,39E+05	7,71	0,20	0,63	-0,03	4,47	0,98	3,73E+02	-2,67	0,96	3,52	0,16	0,96	1,15	0,00	0,97	42,52	1,27	0,98	3,73E+02	2,67
111	SEŽANA	1974	0,91	0,02	1,31	0,96	0,52	0,00	3,98	0,71	-0,03	4,88	0,78	33,75	-1,74	0,90	1,25	0,08	0,95	0,66	0,00	0,85	5,79	0,72	0,78	33,75	1,74
38	ILIRSKA BISTRICA	402	0,57	0,43	0,61	0,67	0,06	0,00	6,24	0,41	-0,01	1,02	0,52	43,25	-2,16	0,59	0,25	0,06	0,63	0,10	0,00	0,56	1,83	0,73	0,52	43,25	2,16
106	ROGAŠKA SLATINA	1543	0,64	0,03	1,42	0,70	0,40	0,00	7,59	0,43	-0,03	3,23	0,57	1,20E+02	-2,31	0,63	1,64	0,12	0,65	0,63	0,00	0,61	14,26	1,04	0,57	1,20E+02	2,31
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	866	0,58	0,30	0,77	0,58	0,39	0,06	1,17	0,47	-0,02	1,34	0,56	35,43	-2,25	0,58	0,52	0,11	0,58	0,20	0,00	0,58	4,32	1,00	0,56	35,43	2,25
23	DOMŽALE	5391	0,52	0,49	0,58	0,67	0,26	0,00	5,65	0,44	-0,01	1,33	0,41	1,32	-1,08	0,58	0,44	0,09	0,64	0,32	0,00	0,52	1,08	0,62	0,41	1,32	1,08
43	KAMNIK	2372	0,50	0,63	0,56	0,50	5,66E+04	9,80	0,13	0,46	-0,01	0,97	0,51	7,56	-1,89	0,48	0,28	0,10	0,45	0,12	0,00	0,50	1,68	0,89	0,51	7,56	1,89
31	GORNJI PETROVCI	164	0,86	0,18	1,00	0,97	0,27	0,00	9,34	0,60	-0,01	1,38	0,79	14,54	-2,04	0,87	0,89	0,16	0,91	0,40	0,01	0,83	5,86	1,15	0,79	14,54	2,04
101	RADLJE OB DRAVI	1060	0,74	0,31	0,68	0,93	0,34	0,00	9,63	0,66	-0,02	2,02	0,62	3,18	-1,29	0,78	0,56	0,08	0,84	0,38	0,00	0,72	1,58	0,64	0,62	3,18	1,29
58	LENART	2186	0,92	0,05	1,34	0,92	0,66	0,01	1,99	0,72	-0,03	2,82	0,85	23,26	-1,92	0,91	1,47	0,15	0,92	0,66	0,01	0,89	8,93	1,06	0,85	23,26	1,92
108	RUŠE	1013	0,77	0,59	0,59	0,78	0,30	0,03	1,40	0,69	-0,01	0,95	0,72	2,16	-1,51	0,78	0,41	0,13	0,78	0,25	0,01	0,76	1,44	0,86	0,72	2,16	1,51
113	SLOVENSKA BISTRICA	1728	0,80	0,00	6,57	0,81	85,49	0,02	2,22	0,39	-0,01	1,20	0,81	5,60E+09	-9,41	0,82	2,18E+05	1,08	0,81	2,14E+02	0,04	0,82	3,42E+09	6,57	0,81	1,02E+10	9,65
114	SLOVENSKE KONJICE	1602	0,98	0,12	1,16	0,99	34,57	2,35	0,37	0,81	-0,02	1,87	0,98	13,85	-2,05	0,98	1,36	0,21	0,96	0,59	0,01	0,99	8,56	1,28	0,98	13,85	2,05
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1342	0,43	0,35	0,70	0,51	0,19	0,00	7,49	0,36	-0,02	1,50	0,37	7,40	-1,69	0,44	0,45	0,10	0,48	0,24	0,00	0,41	2,10	0,81	0,37	7,40	1,69
57	LAŠKO	1214	0,36	0,69	0,52	0,40	0,08	0,00	2,82	0,33	-0,01	0,85	0,33	6,15	-1,77	0,38	0,20	0,08	0,40	0,09	0,00	0,36	1,02	0,75	0,33	6,15	1,77
190	ŽALEC	3408	0,79	0,09	1,16	0,79	3,55	0,56	0,68	0,67	-0,03	2,34	0,78	36,46	-2,19	0,79	1,33	0,16	0,78	0,51	0,01	0,79	10,49	1,18	0,78	36,46	2,19
79	MOZIRJE	686	0,64	0,69	0,53	0,65	4,76	2,04	0,30	0,65	-0,01	0,80	0,64	0,90	-1,17	0,61	0,49	0,15	0,54	0,40	0,02	0,64	1,17	0,80	0,64	0,90	1,17
60	LITIJA	680	0,84	0,08	1,20	0,85	1,37E+05	6,51	0,28	0,42	-0,01	0,55	0,85	1,74E+04	-4,28	0,84	2,17	0,19	0,83	0,30	0,00	0,84	1,41E+02	1,78	0,85	1,74E+04	4,28
32	GROSUPLJE	2076	0,31	1,03	0,40	0,50	0,09	0,00	8,73	0,29	-0,01	0,74	0,26	1,27	-1,29	0,36	0,15	0,07	0,40	0,10	0,00	0,32	0,47	0,58	0,26	1,27	1,29
130	TREBNJE	1372	0,37	0,91	0,42	0,44	0,06	0,00	4,58	0,37	-0,01	0,94	0,34	2,60	-1,45	0,41	0,14	0,05	0,43	0,08	0,00	0,38	0,52	0,56	0,34	2,60	1,45
104	RIBNICA	823	0,77	0,04	1,32	0,80	1,77E+05	8,63	0,18	0,60	-0,03	2,88	0,80	1,35E+02	-2,49	0,78	2,11	0,16	0,75	0,69	0,01	0,80	21,95	1,25	0,80	1,35E+02	2,49
73	METLIKA	670	0,98	0,06	1,18	1,00	0,24	0,00	4,18	0,67	-0,02	2,27	0,96	4,88E+02	-2,79	0,98	1,39	0,12	0,99	0,41	0,00	0,97	19,70	1,13	0,96	4,88E+02	2,79
140	VRHNIKA	2076	0,87	0,24	0,89	0,88	7,19E+04	8,78	0,17	0,71	-0,01	1,41	0,89	44,02	-2,48	0,92	1,31E+08	2,27	0,86	0,35	0,01	0,88	8,33	1,26	0,89	44,02	2,48
64	LOGATEC	1106	0,30	1,37	0,33	0,53	0,04	0,00	6,95	0,29	0,00	0,55	0,26	0,85	-1,24	0,37	0,09	0,05	0,44	0,05	0,00	0,32	0,25	0,50	0,26	0,85	1,24

Priloga B3: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2002

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	76697	0,75	0,02	1,02	0,76	1,63	0,13	0,67	0,70	0,00	10,30	0,71	8,00	-0,91	0,75	1,08	0,03	0,71	0,73	0,00	0,75	2,56	0,33	0,71	8,00	0,91
70	MARIBOR	25281	0,92	0,00	1,83	0,93	0,81	0,00	2,86	0,83	-0,07	9,99	0,79	18,93	-1,30	0,90	1,49	0,05	0,93	0,91	0,00	0,86	4,79	0,52	0,79	18,93	1,30
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	10640	0,97	0,02	1,15	0,97	0,86	0,01	1,46	0,92	-0,03	7,14	0,89	12,93	-1,29	0,96	1,10	0,04	0,97	0,78	0,00	0,95	3,06	0,46	0,89	12,93	1,29
50	KOPER/CAPODISTRIA	5548	0,94	0,10	0,82	0,97	0,66	0,01	1,50	0,79	-0,01	3,35	0,76	3,44	-1,06	0,96	0,79	0,04	0,97	0,60	0,00	0,90	1,70	0,42	0,76	3,44	1,06
40	IZOLA/ISOLA	2639	0,98	0,37	0,61	1,00	0,41	0,01	1,62	0,92	-0,01	1,81	0,90	2,70	-1,27	0,99	0,53	0,08	1,00	0,38	0,00	0,97	1,36	0,59	0,90	2,70	1,27
90	PIRAN/PIRANO	2453	0,95	0,29	0,63	0,97	0,27	0,00	2,18	0,88	-0,01	2,85	0,89	11,91	-1,58	0,96	0,45	0,05	0,97	0,28	0,00	0,94	1,67	0,56	0,89	11,91	1,58
80	MURSKA SOBOTA	9370	0,72	0,03	1,11	0,72	0,69	0,00	1,79	0,67	-0,04	6,66	0,65	8,18	-1,13	0,71	1,07	0,05	0,72	0,65	0,00	0,70	2,99	0,49	0,65	8,18	1,13
96	PTUJ	6151	0,76	0,13	0,91	0,80	0,49	0,00	2,32	0,68	-0,03	3,19	0,64	3,86	-1,16	0,77	0,81	0,08	0,80	0,51	0,00	0,73	2,28	0,62	0,64	3,86	1,16
11	CELJE	14318	0,90	0,05	1,06	0,90	0,97	0,05	1,09	0,84	-0,04	4,97	0,79	6,75	-1,21	0,90	1,06	0,07	0,88	0,67	0,00	0,88	3,10	0,58	0,79	6,75	1,21
133	VELENJE	7408	0,88	0,01	1,59	0,90	3,04	0,25	0,80	0,80	-0,06	5,54	0,87	36,62	-1,79	0,90	2,03	0,12	0,87	0,97	0,00	0,89	10,66	0,90	0,87	36,62	1,79
52	KRANJ	11805	0,67	0,09	0,93	0,67	0,85	0,05	1,07	0,62	-0,03	4,01	0,59	5,00	-1,16	0,67	0,91	0,07	0,65	0,55	0,00	0,65	2,53	0,57	0,59	5,00	1,16
85	NOVO MESTO	7564	0,93	0,00	1,84	0,93	0,98	0,00	1,88	0,84	-0,08	10,68	0,84	62,85	-1,69	0,92	1,80	0,06	0,93	0,95	0,00	0,89	8,20	0,64	0,84	62,85	1,69
94	POSTOJNA	2850	0,87	0,02	1,37	0,88	3,53	0,30	0,74	0,63	-0,03	4,07	0,86	1,38E+02	-2,23	0,88	1,73	0,10	0,86	0,70	0,00	0,88	13,56	0,93	0,86	1,38E+02	2,23
84	NOVA GORICA	6240	0,92	0,02	1,25	0,94	0,74	0,00	2,20	0,67	-0,02	4,21	0,65	3,60	-0,96	0,91	1,02	0,04	0,94	0,76	0,00	0,83	2,13	0,41	0,65	3,60	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7014	0,92	0,01	1,46	0,94	0,62	0,00	2,84	0,82	-0,07	7,28	0,84	50,72	-1,78	0,91	1,51	0,08	0,93	0,74	0,00	0,88	7,59	0,73	0,84	50,72	1,78
112	SLOVENJ GRADEC	3810	0,85	0,04	1,18	0,86	0,56	0,00	1,90	0,71	-0,04	4,39	0,81	81,62	-2,08	0,85	1,29	0,09	0,86	0,54	0,00	0,84	9,06	0,87	0,81	81,62	2,08
25	DRAVOGRAD	973	0,88	0,53	0,59	0,91	0,13	0,00	2,50	0,80	-0,01	1,18	0,84	7,39	-1,76	0,90	0,30	0,09	0,91	0,15	0,00	0,88	1,51	0,79	0,84	7,39	1,76
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2231	0,93	0,19	0,85	0,93	0,74	0,08	1,09	0,87	-0,02	2,31	0,85	4,04	-1,36	0,93	0,81	0,11	0,91	0,49	0,00	0,91	2,50	0,75	0,85	4,04	1,36
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5492	0,63	0,08	0,97	0,64	4,47	0,69	0,50	0,60	-0,04	4,76	0,63	21,32	-1,63	0,63	1,01	0,07	0,60	0,50	0,00	0,64	4,49	0,69	0,63	21,32	1,63
41	JESENICE	2639	0,54	0,21	0,73	0,64	0,30	0,00	7,16	0,49	-0,02	3,02	0,46	6,76	-1,39	0,56	0,60	0,06	0,59	0,36	0,00	0,52	1,96	0,58	0,46	6,76	1,39
102	RADOVLJICA	2853	0,87	0,25	0,75	0,87	0,53	0,05	1,15	0,80	-0,02	2,21	0,83	7,66	-1,58	0,87	0,62	0,09	0,87	0,35	0,00	0,86	2,48	0,75	0,83	7,66	1,58
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3610	0,92	0,06	1,21	0,95	0,38	0,00	4,35	0,70	-0,03	3,01	0,84	44,64	-2,09	0,91	1,27	0,12	0,94	0,54	0,00	0,88	8,77	1,00	0,84	44,64	2,09
129	TRBOVLJE	1822	0,95	0,07	1,30	0,99	0,32	0,00	7,99	0,63	-0,02	1,96	0,90	61,98	-2,45	0,95	1,54	0,18	0,97	0,55	0,01	0,93	15,43	1,32	0,90	61,98	2,45
34	HRASTNIK	753	0,84	0,57	0,62	0,89	0,13	0,00	2,40	0,66	-0,01	0,76	0,78	7,86	-1,98	0,86	0,32	0,12	0,89	0,14	0,00	0,83	1,91	0,96	0,78	7,86	1,98
142	ZAGORJE OB SAVI	1035	0,92	0,07	1,35	0,92	4,11E+03	4,88	0,30	0,49	-0,01	1,03	0,92	4,94E+02	-3,34	0,92	2,31	0,24	0,91	0,51	0,01	0,92	58,46	1,76	0,92	4,94E+02	3,34
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	4973	0,82	0,01	1,45	0,84	0,51	0,00	2,78	0,64	-0,06	6,45	0,72	2,34E+02	-2,18	0,81	1,65	0,07	0,83	0,65	0,00	0,78	12,77	0,80	0,72	2,34E+02	2,18
110	SEVNICA	1396	0,85	0,14	0,94	0,85	0,57	0,05	1,22	0,60	-0,02	1,76	0,82	1,19E+02	-2,45	0,85	0,85	0,11	0,84	0,29	0,00	0,84	8,50	1,02	0,82	1,19E+02	2,45
54	KRŠKO	2449	0,96	0,00	1,97	0,96	3,80	0,16	0,98	0,63	-0,04	3,98	0,95	9,37E+02	-2,88	0,96	3,61	0,15	0,96	1,00	0,00	0,96	56,03	1,28	0,95	9,37E+02	2,88
9	BREŽICE	1128	0,96	0,12	0,97	0,96	2,12	0,33	0,73	0,69	-0,02	2,24	0,95	1,49E+02	-2,46	0,96	0,94	0,10	0,94	0,35	0,00	0,96	8,97	0,98	0,95	1,49E+02	2,46

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	1591	0,77	0,12	1,05	0,78	7,82	1,20	0,47	0,62	-0,02	2,04	0,78	13,73	-1,87	0,78	1,15	0,15	0,74	0,53	0,01	0,78	6,41	1,06	0,78	13,73	1,87
59	LENDAVA/LENDVA	1259	0,69	0,08	1,05	0,69	1,43	0,15	0,88	0,57	-0,03	3,48	0,67	63,90	-2,03	0,69	1,11	0,09	0,68	0,44	0,00	0,69	7,69	0,86	0,67	63,90	2,03
63	LJUTOMER	1571	0,93	0,00	2,77	0,94	26,57	1,11	0,60	0,62	-0,03	3,02	0,94	1,90E+02	-2,81	0,94	4,45	0,26	0,93	1,34	0,01	0,94	64,15	1,67	0,94	1,90E+02	2,81
87	ORMOŽ	646	0,73	0,16	0,97	0,75	0,14	0,00	3,71	0,40	-0,01	0,74	0,70	3,40E+02	-2,99	0,73	0,87	0,14	0,74	0,23	0,00	0,72	15,62	1,29	0,70	3,40E+02	2,99
131	TRŽIČ	645	0,92	0,57	0,65	0,92	1,46	0,75	0,59	0,64	0,00	0,38	0,91	32,44	-2,54	0,91	0,28	0,13	0,90	0,09	0,00	0,92	3,13	1,16	0,91	32,44	2,54
122	ŠKOFJA LOKA	3765	0,27	0,33	0,67	0,32	0,18	0,00	4,80	0,24	-0,02	2,03	0,23	7,69	-1,54	0,28	0,43	0,07	0,30	0,24	0,00	0,26	1,73	0,67	0,23	7,69	1,54
48	KOČEVJE	805	0,32	0,08	0,98	0,37	0,31	0,00	6,05	0,25	-0,03	3,82	0,27	66,77	-1,94	0,32	0,85	0,06	0,34	0,39	0,00	0,30	5,01	0,70	0,27	66,77	1,94
17	ČRNOMELJ	962	0,97	0,03	1,36	0,99	0,52	0,00	4,31	0,80	-0,03	4,30	0,92	46,71	-1,95	0,96	1,43	0,10	0,98	0,69	0,00	0,95	7,95	0,87	0,92	46,71	1,95
128	TOLMIN	904	0,59	0,04	1,17	0,72	6,95E+03	0,21	1,38	0,43	-0,03	4,12	0,70	3,27E+09	-8,18	0,72	3,72E+05	0,85	0,57	0,49	0,00	0,71	1,75E+09	5,50	0,70	1,30E+10	8,67
36	IDRIJA	1025	0,40	0,07	1,03	0,59	0,38	0,00	7,57	0,27	-0,02	3,02	0,31	39,96	-1,90	0,40	0,87	0,08	0,45	0,43	0,00	0,36	4,83	0,76	0,31	39,96	1,90
1	AJDOVŠČINA	2026	0,96	0,00	2,17	0,98	1,17E+05	7,56	0,20	0,63	-0,03	4,32	0,98	3,76E+02	-2,69	0,97	3,40	0,15	0,96	1,11	0,00	0,97	41,87	1,27	0,98	3,76E+02	2,69
111	SEŽANA	2002	0,92	0,03	1,29	0,96	0,52	0,00	3,81	0,72	-0,03	4,81	0,79	33,58	-1,75	0,90	1,24	0,08	0,95	0,65	0,00	0,86	5,74	0,72	0,79	33,58	1,75
38	ILIRSKA BISTRICA	436	0,65	0,40	0,62	0,74	0,07	0,00	6,05	0,46	-0,01	1,07	0,59	49,54	-2,19	0,68	0,27	0,06	0,71	0,11	0,00	0,64	2,03	0,74	0,59	49,54	2,19
106	ROGAŠKA SLATINA	1449	0,64	0,03	1,36	0,70	0,38	0,00	6,75	0,43	-0,03	2,99	0,57	1,13E+02	-2,31	0,63	1,54	0,12	0,66	0,59	0,00	0,61	13,41	1,04	0,57	1,13E+02	2,31
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	864	0,59	0,29	0,78	0,59	0,43	0,07	1,13	0,46	-0,01	1,28	0,57	37,98	-2,29	0,59	0,54	0,12	0,58	0,21	0,00	0,59	4,65	1,03	0,57	37,98	2,29
23	DOMŽALE	5413	0,52	0,54	0,55	0,67	0,24	0,00	5,88	0,44	-0,01	1,26	0,40	1,22	-1,07	0,57	0,41	0,09	0,63	0,30	0,00	0,51	0,99	0,61	0,40	1,22	1,07
43	KAMNIK	2359	0,49	0,68	0,54	0,50	4,76E+04	9,75	0,13	0,46	-0,01	0,92	0,50	6,58	-1,85	0,47	0,26	0,10	0,44	0,11	0,00	0,49	1,46	0,86	0,50	6,58	1,85
31	GORNJI PETROVCI	57	0,85	0,90	0,55	0,96	0,07	0,00	8,43	0,63	0,00	0,35	0,80	3,18	-1,97	0,88	0,21	0,15	0,91	0,10	0,01	0,85	1,26	1,09	0,80	3,18	1,97
101	RADLJE OB DRAVI	1012	0,74	0,34	0,66	0,94	0,32	0,00	9,80	0,67	-0,02	1,91	0,63	3,00	-1,29	0,78	0,52	0,08	0,84	0,36	0,00	0,73	1,49	0,63	0,63	3,00	1,29
58	LENART	2061	0,91	0,05	1,31	0,92	0,63	0,01	2,05	0,71	-0,03	2,72	0,85	22,66	-1,93	0,91	1,43	0,15	0,92	0,64	0,01	0,89	8,71	1,07	0,85	22,66	1,93
108	RUŠE	1050	0,76	0,60	0,59	0,77	0,30	0,03	1,40	0,68	-0,01	0,95	0,71	2,11	-1,49	0,77	0,41	0,12	0,77	0,25	0,01	0,75	1,40	0,85	0,71	2,11	1,49
113	SLOVENSKA BISTRICA	1706	0,80	0,00	7,03	0,81	3,44E+02	0,06	1,87	0,40	-0,01	1,17	0,80	5,01E+09	-9,38	0,82	3,38E+05	1,12	0,81	2,71E+02	0,04	0,81	3,02E+09	6,55	0,81	9,48E+09	9,64
114	SLOVENSKE KONJICE	1667	0,98	0,12	1,19	0,99	48,80	2,62	0,35	0,80	-0,02	1,86	0,98	14,08	-2,06	0,98	1,42	0,22	0,96	0,60	0,01	0,99	9,07	1,31	0,98	14,08	2,06
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1377	0,43	0,38	0,67	0,50	0,18	0,00	4,83	0,37	-0,02	1,46	0,37	6,81	-1,67	0,45	0,43	0,10	0,48	0,23	0,00	0,42	1,94	0,79	0,37	6,81	1,67
57	LAŠKO	1275	0,37	0,68	0,53	0,42	0,08	0,00	3,01	0,33	-0,01	0,85	0,34	6,25	-1,77	0,39	0,21	0,08	0,41	0,10	0,00	0,37	1,06	0,75	0,34	6,25	1,77
190	ŽALEC	3582	0,79	0,10	1,14	0,79	3,01	0,49	0,70	0,67	-0,03	2,31	0,79	34,34	-2,17	0,79	1,29	0,16	0,79	0,50	0,01	0,79	9,95	1,17	0,79	34,34	2,17
79	MOZIRJE	680	0,66	0,71	0,53	0,67	4,44	2,00	0,30	0,67	-0,01	0,78	0,65	0,88	-1,18	0,63	0,48	0,16	0,56	0,39	0,02	0,66	1,15	0,81	0,65	0,88	1,18
60	LITIJA	1078	0,99	0,40	0,71	0,99	0,44	0,03	1,42	0,90	-0,01	1,25	0,98	3,62	-1,74	0,99	0,59	0,14	0,99	0,38	0,01	0,99	2,29	0,96	0,98	3,62	1,74
32	GROSUPLJE	2243	0,33	1,00	0,41	0,52	0,09	0,00	8,47	0,31	-0,01	0,77	0,28	1,33	-1,29	0,38	0,16	0,07	0,42	0,10	0,00	0,34	0,48	0,58	0,28	1,33	1,29
130	TREBNJE	1451	0,42	0,91	0,41	0,46	0,07	0,00	2,80	0,40	-0,01	0,92	0,38	2,47	-1,42	0,44	0,15	0,05	0,46	0,08	0,00	0,42	0,53	0,55	0,38	2,47	1,42
104	RIBNICA	840	0,76	0,07	1,18	0,79	3,68E+04	7,46	0,19	0,60	-0,02	2,64	0,78	93,25	-2,38	0,77	1,61	0,15	0,74	0,56	0,00	0,78	14,82	1,16	0,78	93,25	2,38
73	METLIKA	674	0,98	0,05	1,19	1,00	0,23	0,00	5,38	0,66	-0,02	2,40	0,95	4,68E+02	-2,75	0,97	1,41	0,12	0,99	0,42	0,00	0,96	19,14	1,11	0,95	4,68E+02	2,75
140	VRHNIKA	2075	0,87	0,22	0,93	0,88	7,31E+04	8,65	0,18	0,69	-0,01	1,41	0,88	55,52	-2,58	0,93	1,25E+08	2,27	0,85	0,36	0,01	0,88	10,30	1,33	0,88	55,52	2,58

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1229	0,30	1,30	0,33	0,48	0,04	0,00	6,60	0,29	0,00	0,64	0,25	0,90	-1,21	0,37	0,09	0,05	0,42	0,06	0,00	0,32	0,27	0,48	0,25	0,90	1,21
13	CERKNICA	867	0,89	0,00	2,55	0,90	0,61	0,00	3,75	0,45	-0,02	2,47	0,89	4,27E+04	-4,36	0,89	12,03	0,24	0,89	1,49	0,01	0,89	8,85E+02	2,05	0,89	4,27E+04	4,36
14	CERKNO	428	0,57	0,10	1,04	0,61	1,16E+07	6,88	0,33	0,33	-0,01	1,10	0,61	5,98E+06	-5,89	0,60	1,06E+02	0,33	0,55	0,17	0,00	0,60	4,82E+04	2,86	0,61	5,98E+06	5,89
6	BOVEC	202	0,98	0,11	0,96	1,00	0,14	0,00	4,30	0,55	-0,01	1,49	0,97	1,55E+03	-3,08	0,98	0,86	0,09	0,99	0,23	0,00	0,98	15,51	1,05	0,97	1,55E+03	3,08

Priloga B4: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2003

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	80010	0,75	0,03	0,99	0,76	1,68	0,15	0,64	0,71	0,01	10,14	0,72	7,55	-0,89	0,75	1,05	0,03	0,70	0,72	0,00	0,76	2,45	0,32	0,72	7,55	0,89
70	MARIBOR	25942	0,93	0,00	1,79	0,94	0,80	0,00	2,89	0,83	-0,07	9,88	0,80	18,62	-1,29	0,90	1,47	0,05	0,93	0,90	0,00	0,86	4,72	0,52	0,80	18,62	1,29
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	10808	0,96	0,02	1,13	0,97	0,82	0,00	1,59	0,91	-0,03	7,04	0,89	12,65	-1,29	0,96	1,08	0,04	0,96	0,77	0,00	0,94	3,00	0,46	0,89	12,65	1,29
50	KOPER/CAPODISTRIA	5715	0,95	0,09	0,83	0,98	0,66	0,00	1,55	0,80	-0,01	3,38	0,76	3,48	-1,06	0,96	0,80	0,04	0,97	0,61	0,00	0,90	1,72	0,43	0,76	3,48	1,06
40	IZOLA/ISOLA	2622	0,98	0,40	0,59	1,00	0,40	0,01	1,51	0,92	-0,01	1,75	0,90	2,58	-1,26	0,99	0,51	0,08	1,00	0,36	0,00	0,97	1,29	0,58	0,90	2,58	1,26
90	PIRAN/PIRANO	2471	0,94	0,32	0,61	0,96	0,27	0,00	1,80	0,88	-0,01	2,73	0,89	10,86	-1,56	0,96	0,42	0,05	0,96	0,26	0,00	0,94	1,53	0,55	0,89	10,86	1,56
80	MURSKA SOBOTA	9346	0,78	0,03	1,12	0,78	0,71	0,00	1,74	0,72	-0,04	6,48	0,70	7,98	-1,13	0,78	1,07	0,05	0,78	0,66	0,00	0,76	2,97	0,49	0,70	7,98	1,13
96	PTUJ	6506	0,76	0,13	0,88	0,79	0,48	0,00	2,29	0,67	-0,03	3,16	0,64	3,75	-1,14	0,77	0,79	0,08	0,79	0,50	0,00	0,73	2,20	0,61	0,64	3,75	1,14
11	CELJE	14696	0,90	0,06	1,03	0,90	0,98	0,06	1,05	0,84	-0,04	4,91	0,79	6,53	-1,20	0,90	1,02	0,07	0,88	0,65	0,00	0,88	2,98	0,57	0,79	6,53	1,20
133	VELENJE	7599	0,89	0,01	1,56	0,90	3,07	0,26	0,79	0,80	-0,06	5,44	0,87	35,56	-1,78	0,90	1,99	0,12	0,88	0,96	0,00	0,90	10,39	0,90	0,87	35,56	1,78
52	KRANJ	12061	0,67	0,10	0,90	0,67	0,84	0,06	1,04	0,62	-0,03	3,93	0,59	4,82	-1,15	0,67	0,88	0,07	0,65	0,53	0,00	0,65	2,43	0,56	0,59	4,82	1,15
85	NOVO MESTO	7715	0,93	0,00	1,76	0,93	0,95	0,00	1,87	0,84	-0,08	10,42	0,83	60,47	-1,69	0,92	1,74	0,06	0,93	0,92	0,00	0,89	7,91	0,64	0,83	60,47	1,69
94	POSTOJNA	2648	0,88	0,03	1,32	0,89	3,61	0,33	0,72	0,62	-0,03	3,69	0,87	1,35E+02	-2,25	0,89	1,64	0,10	0,86	0,66	0,00	0,89	13,20	0,95	0,87	1,35E+02	2,25
84	NOVA GORICA	6219	0,92	0,02	1,22	0,94	0,75	0,00	2,10	0,68	-0,02	4,18	0,66	3,59	-0,96	0,91	1,02	0,04	0,94	0,75	0,00	0,84	2,12	0,41	0,66	3,59	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	6944	0,92	0,02	1,41	0,94	0,59	0,00	3,00	0,82	-0,06	7,07	0,84	46,80	-1,76	0,91	1,43	0,07	0,93	0,72	0,00	0,88	7,09	0,72	0,84	46,80	1,76
112	SLOVENJ GRADEC	3841	0,85	0,05	1,17	0,85	0,55	0,00	1,90	0,71	-0,04	4,35	0,81	78,64	-2,07	0,85	1,26	0,09	0,85	0,53	0,00	0,83	8,76	0,87	0,81	78,64	2,07
25	DRAVOGRAD	902	0,82	0,60	0,55	0,88	0,11	0,00	3,56	0,75	-0,01	1,08	0,76	5,53	-1,69	0,85	0,26	0,09	0,87	0,14	0,00	0,82	1,21	0,75	0,76	5,53	1,69
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2201	0,93	0,20	0,83	0,93	0,70	0,07	1,13	0,87	-0,02	2,24	0,85	3,88	-1,35	0,93	0,78	0,11	0,92	0,48	0,00	0,91	2,41	0,74	0,85	3,88	1,35
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5722	0,64	0,08	0,96	0,64	4,26	0,67	0,50	0,61	-0,03	4,74	0,63	20,84	-1,62	0,63	0,99	0,07	0,61	0,49	0,00	0,64	4,38	0,69	0,63	20,84	1,62
41	JESENICE	2697	0,54	0,21	0,73	0,64	0,29	0,00	7,44	0,49	-0,02	2,97	0,47	6,72	-1,39	0,56	0,59	0,06	0,59	0,36	0,00	0,53	1,95	0,58	0,47	6,72	1,39
102	RADOVLJICA	3025	0,86	0,27	0,72	0,86	0,47	0,04	1,24	0,79	-0,02	2,20	0,81	7,02	-1,54	0,86	0,60	0,09	0,86	0,34	0,00	0,85	2,28	0,72	0,81	7,02	1,54
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3879	0,89	0,06	1,22	0,94	0,38	0,00	4,60	0,68	-0,03	3,05	0,81	43,69	-2,07	0,88	1,28	0,12	0,92	0,54	0,00	0,86	8,72	0,99	0,81	43,69	2,07
129	TRBOVLJE	2145	0,97	0,05	1,38	0,97	0,73	0,02	1,72	0,66	-0,03	2,18	0,94	82,70	-2,53	0,96	1,83	0,19	0,97	0,63	0,01	0,96	19,90	1,37	0,94	82,70	2,53
34	HRASTNIK	610	0,96	0,55	0,67	0,97	0,18	0,02	1,58	0,69	-0,01	0,60	0,92	11,38	-2,22	0,97	0,35	0,15	0,97	0,15	0,01	0,95	2,69	1,13	0,92	11,38	2,22
142	ZAGORJE OB SAVI	1124	0,90	0,07	1,35	0,91	8,77E+03	5,48	0,29	0,48	-0,01	0,99	0,91	5,13E+02	-3,36	0,90	2,34	0,24	0,90	0,51	0,01	0,91	61,02	1,78	0,91	5,13E+02	3,36
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	5000	0,82	0,02	1,38	0,84	0,45	0,00	3,03	0,64	-0,05	6,16	0,72	2,04E+02	-2,16	0,81	1,52	0,07	0,84	0,60	0,00	0,77	11,40	0,78	0,72	2,04E+02	2,16
110	SEVNICA	1353	0,86	0,15	0,93	0,86	0,65	0,07	1,13	0,60	-0,02	1,58	0,83	1,27E+02	-2,51	0,86	0,84	0,11	0,85	0,29	0,00	0,85	8,90	1,06	0,83	1,27E+02	2,51
54	KRŠKO	2481	0,96	0,01	1,80	0,96	2,75	0,12	1,04	0,65	-0,03	3,86	0,95	6,80E+02	-2,78	0,96	3,04	0,14	0,96	0,89	0,00	0,96	42,28	1,22	0,95	6,80E+02	2,78
9	BREŽICE	1166	0,96	0,13	0,92	0,96	0,66	0,06	1,14	0,70	-0,02	2,19	0,93	1,14E+02	-2,38	0,96	0,84	0,10	0,95	0,33	0,00	0,95	7,29	0,94	0,93	1,14E+02	2,38

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	1650	0,79	0,16	0,97	0,80	10,57	1,51	0,42	0,65	-0,02	1,90	0,79	11,53	-1,83	0,79	1,01	0,15	0,75	0,47	0,01	0,80	5,38	1,03	0,79	11,53	1,83
59	LENDAVA/LENDVA	1343	0,70	0,07	1,06	0,71	1,73	0,20	0,82	0,58	-0,02	3,42	0,69	64,92	-2,04	0,71	1,14	0,09	0,69	0,45	0,00	0,70	8,01	0,87	0,69	64,92	2,04
63	LJUTOMER	1593	0,93	0,00	2,43	0,93	5,40	0,37	0,88	0,64	-0,03	2,93	0,93	1,46E+02	-2,70	0,93	3,83	0,24	0,93	1,20	0,01	0,93	49,99	1,60	0,93	1,46E+02	2,70
87	ORMOŽ	891	0,70	0,18	0,91	0,71	0,19	0,00	2,27	0,43	-0,01	0,86	0,67	1,95E+02	-2,76	0,70	0,75	0,13	0,71	0,22	0,00	0,69	10,74	1,18	0,67	1,95E+02	2,76
131	TRŽIČ	810	0,92	0,62	0,61	0,92	17,30	2,39	0,35	0,69	0,00	0,43	0,91	21,96	-2,36	0,91	0,24	0,12	0,90	0,09	0,00	0,92	2,31	1,06	0,91	21,96	2,36
122	ŠKOFJA LOKA	3911	0,26	0,32	0,67	0,31	0,19	0,00	5,25	0,23	-0,02	2,07	0,23	7,76	-1,54	0,27	0,44	0,07	0,29	0,24	0,00	0,25	1,76	0,67	0,23	7,76	1,54
48	KOČEVJE	864	0,31	0,08	0,96	0,37	0,31	0,00	6,36	0,25	-0,03	3,87	0,26	60,12	-1,91	0,32	0,82	0,06	0,34	0,39	0,00	0,30	4,69	0,68	0,26	60,12	1,91
17	ČRNOMELJ	934	0,97	0,04	1,28	0,99	0,49	0,00	4,13	0,80	-0,03	4,03	0,93	44,41	-1,96	0,97	1,34	0,10	0,98	0,65	0,00	0,95	7,55	0,87	0,93	44,41	1,96
128	TOLMIN	902	0,59	0,04	1,20	0,72	1,27E+03	0,08	1,65	0,43	-0,03	4,12	0,70	4,22E+09	-8,26	0,72	3,92E+05	0,85	0,57	0,50	0,00	0,72	1,83E+09	5,51	0,71	1,30E+10	8,66
36	IDRIJA	1098	0,39	0,09	1,00	0,59	0,37	0,00	7,97	0,27	-0,02	2,91	0,31	36,41	-1,88	0,39	0,83	0,08	0,45	0,41	0,00	0,36	4,48	0,75	0,31	36,41	1,88
1	AJDOVŠČINA	2055	0,96	0,00	2,10	0,98	9,37E+04	7,40	0,20	0,63	-0,03	4,24	0,98	3,60E+02	-2,68	0,97	3,27	0,15	0,96	1,08	0,00	0,98	39,71	1,26	0,98	3,60E+02	2,68
111	SEŽANA	2157	0,91	0,02	1,30	0,96	0,52	0,00	3,93	0,71	-0,03	4,92	0,78	33,08	-1,73	0,90	1,24	0,08	0,94	0,66	0,00	0,85	5,70	0,71	0,78	33,08	1,73
38	ILIRSKA BISTRICA	446	0,58	0,48	0,58	0,70	0,06	0,00	6,26	0,42	-0,01	0,97	0,52	31,86	-2,09	0,61	0,22	0,06	0,65	0,09	0,00	0,57	1,49	0,70	0,52	31,86	2,09
106	ROGAŠKA SLATINA	1468	0,64	0,04	1,34	0,70	0,36	0,00	7,45	0,42	-0,03	2,89	0,57	1,09E+02	-2,31	0,63	1,49	0,12	0,66	0,57	0,00	0,60	13,00	1,04	0,57	1,09E+02	2,31
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	901	0,59	0,31	0,77	0,59	0,41	0,07	1,12	0,47	-0,01	1,26	0,57	34,45	-2,26	0,59	0,52	0,12	0,59	0,20	0,00	0,59	4,28	1,02	0,57	34,45	2,26
23	DOMŽALE	5425	0,50	0,58	0,52	0,66	0,23	0,00	6,48	0,42	-0,01	1,19	0,39	1,13	-1,05	0,56	0,39	0,09	0,62	0,28	0,00	0,50	0,91	0,60	0,39	1,13	1,05
43	KAMNIK	2406	0,51	0,72	0,52	0,52	4,19E+04	9,73	0,13	0,48	-0,01	0,88	0,52	5,75	-1,81	0,50	0,23	0,10	0,46	0,10	0,00	0,51	1,28	0,84	0,52	5,75	1,81
31	GORNJI PETROVCI	261	0,86	0,09	1,20	0,96	0,38	0,00	10,29	0,59	-0,02	1,95	0,77	18,45	-1,99	0,85	1,20	0,16	0,89	0,55	0,01	0,82	7,50	1,12	0,77	18,45	1,99
101	RADLJE OB DRAVI	1023	0,74	0,35	0,65	0,94	0,31	0,00	10,09	0,66	-0,02	1,87	0,62	2,93	-1,29	0,78	0,51	0,08	0,84	0,35	0,00	0,72	1,46	0,63	0,62	2,93	1,29
58	LENART	2213	0,92	0,05	1,33	0,93	0,70	0,01	1,84	0,72	-0,03	2,80	0,86	24,31	-1,94	0,92	1,48	0,15	0,93	0,65	0,01	0,90	9,24	1,08	0,86	24,31	1,94
108	RUŠE	1049	0,76	0,63	0,57	0,77	0,28	0,03	1,48	0,68	-0,01	0,91	0,71	1,99	-1,48	0,77	0,39	0,12	0,77	0,24	0,01	0,75	1,32	0,84	0,71	1,99	1,48
113	SLOVENSKA BISTRICA	1703	0,80	0,00	6,72	0,82	1,23E+03	0,21	1,47	0,41	-0,01	1,12	0,81	3,00E+09	-9,20	0,82	1,06E+05	1,03	0,82	1,45E+02	0,04	0,82	1,59E+09	6,38	0,82	5,36E+09	9,43
114	SLOVENSKE KONJICE	1644	0,99	0,15	1,07	0,99	4,53	0,94	0,56	0,82	-0,02	1,76	0,98	11,31	-1,98	0,99	1,15	0,20	0,97	0,52	0,01	0,99	6,69	1,21	0,98	11,31	1,98
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1405	0,42	0,38	0,67	0,49	0,18	0,00	5,14	0,36	-0,02	1,45	0,36	6,70	-1,67	0,44	0,42	0,10	0,47	0,22	0,00	0,41	1,92	0,79	0,36	6,70	1,67
57	LAŠKO	1264	0,39	0,73	0,51	0,43	0,07	0,00	2,97	0,35	-0,01	0,79	0,35	5,63	-1,76	0,41	0,19	0,08	0,43	0,09	0,00	0,39	0,95	0,74	0,35	5,63	1,76
190	ŽALEC	3699	0,78	0,11	1,08	0,78	1,18	0,16	0,99	0,67	-0,03	2,28	0,77	28,63	-2,09	0,78	1,16	0,15	0,77	0,47	0,01	0,78	8,28	1,12	0,77	28,63	2,09
79	MOZIRJE	626	0,60	0,97	0,43	0,60	1,43	1,27	0,37	0,59	-0,01	0,60	0,58	0,62	-1,11	0,56	0,32	0,13	0,48	0,27	0,01	0,60	0,75	0,72	0,58	0,62	1,11
60	LITIJA	1097	0,99	0,39	0,72	0,99	0,44	0,03	1,46	0,90	-0,01	1,27	0,98	3,86	-1,77	0,99	0,61	0,14	0,99	0,39	0,01	0,99	2,45	0,98	0,98	3,86	1,77
32	GROSUPLJE	2396	0,34	0,99	0,41	0,52	0,09	0,00	8,22	0,32	-0,01	0,78	0,29	1,35	-1,29	0,39	0,16	0,07	0,43	0,10	0,00	0,35	0,49	0,58	0,29	1,35	1,29
130	TREBNJE	1610	0,45	0,80	0,45	0,48	0,09	0,00	2,07	0,42	-0,01	1,02	0,41	3,28	-1,48	0,47	0,17	0,06	0,48	0,09	0,00	0,45	0,66	0,58	0,41	3,28	1,48
104	RIBNICA	913	0,77	0,08	1,13	0,79	2,49E+04	7,22	0,19	0,61	-0,02	2,50	0,79	79,68	-2,34	0,78	1,46	0,14	0,75	0,52	0,00	0,79	12,87	1,14	0,79	79,68	2,34
73	METLIKA	678	0,97	0,05	1,21	1,00	0,22	0,00	6,46	0,64	-0,02	2,35	0,93	4,86E+02	-2,77	0,96	1,44	0,12	0,98	0,43	0,00	0,95	19,90	1,12	0,93	4,86E+02	2,77
140	VRHNIKA	2098	0,88	0,24	0,88	0,89	6,02E+04	8,64	0,18	0,71	-0,01	1,36	0,90	42,80	-2,48	0,93	7,42E+07	2,21	0,87	0,34	0,01	0,89	8,20	1,26	0,90	42,80	2,48

Mauko, M. 2015. Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije.
 Dipl. nal. Ljubljana, UL FGG, Visokošolski strokovni študijski program Tehnično upravljanje nepremičnin.

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1233	0,32	1,28	0,34	0,49	0,04	0,00	6,59	0,31	0,00	0,64	0,27	0,96	-1,23	0,39	0,09	0,05	0,44	0,06	0,00	0,34	0,28	0,49	0,27	0,96	1,23
13	CERKNICA	884	0,90	0,00	2,50	0,90	1,10	0,00	2,34	0,46	-0,02	2,38	0,90	4,66E+04	-4,41	0,90	12,31	0,25	0,90	1,47	0,01	0,90	9,57E+02	2,08	0,90	4,66E+04	4,41
14	CERKNO	432	0,55	0,12	1,01	0,59	1,12E+07	6,76	0,33	0,33	-0,01	1,06	0,59	6,60E+06	-5,93	0,58	1,16E+02	0,34	0,53	0,15	0,00	0,59	5,97E+04	2,92	0,59	6,62E+06	5,94
6	BOVEC	215	0,98	0,09	1,02	1,00	0,16	0,00	3,72	0,54	-0,01	1,60	0,97	2,31E+03	-3,19	0,98	1,04	0,10	0,99	0,27	0,00	0,98	20,89	1,09	0,97	2,31E+03	3,19

Priloga B5: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2004

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	83749	0,76	0,03	0,96	0,77	1,64	0,15	0,64	0,71	0,02	10,01	0,73	7,15	-0,87	0,76	1,02	0,03	0,71	0,71	0,00	0,77	2,35	0,31	0,73	7,15	0,87
70	MARIBOR	26678	0,93	0,00	1,71	0,93	0,80	0,00	2,73	0,83	-0,07	9,80	0,80	18,01	-1,28	0,90	1,44	0,05	0,93	0,88	0,00	0,87	4,58	0,52	0,80	18,01	1,28
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	11369	0,97	0,02	1,14	0,97	0,88	0,01	1,36	0,92	-0,03	6,96	0,89	12,70	-1,30	0,96	1,09	0,04	0,96	0,76	0,00	0,95	3,07	0,47	0,89	12,70	1,30
50	KOPER/CAPODISTRIA	6090	0,95	0,10	0,82	0,97	0,67	0,01	1,41	0,80	-0,01	3,35	0,77	3,45	-1,06	0,96	0,80	0,04	0,96	0,61	0,00	0,91	1,73	0,43	0,77	3,45	1,06
40	IZOLA/ISOLA	2689	0,97	0,39	0,61	1,00	0,38	0,01	1,80	0,92	-0,01	1,70	0,90	2,63	-1,29	0,99	0,52	0,08	1,00	0,37	0,00	0,96	1,37	0,62	0,90	2,63	1,29
90	PIRAN/PIRANO	2590	0,94	0,31	0,62	0,96	0,23	0,00	4,42	0,87	-0,01	2,71	0,88	11,23	-1,58	0,95	0,44	0,05	0,96	0,27	0,00	0,93	1,62	0,56	0,88	11,23	1,58
80	MURSKA SOBOTA	9340	0,78	0,04	1,10	0,79	0,68	0,00	1,83	0,72	-0,04	6,42	0,70	7,76	-1,12	0,78	1,05	0,05	0,79	0,65	0,00	0,76	2,89	0,49	0,70	7,76	1,12
96	PTUJ	6570	0,76	0,15	0,86	0,79	0,47	0,00	2,21	0,68	-0,03	3,09	0,64	3,67	-1,15	0,77	0,77	0,08	0,79	0,49	0,00	0,73	2,14	0,61	0,64	3,67	1,15
11	CELJE	16073	0,89	0,06	1,01	0,89	0,94	0,05	1,07	0,83	-0,04	4,91	0,78	6,27	-1,18	0,89	1,00	0,06	0,87	0,64	0,00	0,87	2,88	0,56	0,78	6,27	1,18
133	VELENJE	7796	0,89	0,02	1,53	0,90	3,15	0,28	0,77	0,81	-0,06	5,48	0,87	34,41	-1,77	0,90	1,94	0,11	0,88	0,93	0,00	0,90	9,98	0,88	0,87	34,41	1,77
52	KRANJ	12540	0,66	0,11	0,87	0,66	0,83	0,06	1,01	0,61	-0,03	3,89	0,58	4,65	-1,14	0,66	0,84	0,07	0,64	0,51	0,00	0,65	2,32	0,55	0,58	4,65	1,14
85	NOVO MESTO	8423	0,93	0,00	1,70	0,93	0,93	0,00	1,88	0,84	-0,08	10,47	0,83	56,53	-1,66	0,92	1,68	0,06	0,93	0,89	0,00	0,89	7,46	0,62	0,83	56,53	1,66
94	POSTOJNA	2590	0,86	0,04	1,26	0,87	3,25	0,32	0,73	0,61	-0,03	3,46	0,85	1,26E+02	-2,25	0,87	1,53	0,10	0,84	0,61	0,00	0,87	12,27	0,95	0,85	1,26E+02	2,25
84	NOVA GORICA	6344	0,92	0,02	1,21	0,94	0,75	0,00	2,03	0,68	-0,02	4,17	0,66	3,58	-0,96	0,91	1,01	0,04	0,94	0,75	0,00	0,84	2,12	0,41	0,66	3,58	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7255	0,92	0,02	1,40	0,94	0,58	0,00	3,07	0,82	-0,06	7,05	0,84	45,36	-1,75	0,91	1,42	0,07	0,93	0,71	0,00	0,88	6,93	0,71	0,84	45,36	1,75
112	SLOVENJ GRADEC	3934	0,86	0,05	1,16	0,86	0,53	0,00	1,93	0,71	-0,04	4,27	0,82	77,25	-2,08	0,86	1,24	0,09	0,86	0,52	0,00	0,84	8,62	0,87	0,82	77,25	2,08
25	DRAVOGRAD	987	0,83	0,60	0,55	0,90	0,11	0,00	3,33	0,76	-0,01	1,13	0,77	5,30	-1,66	0,86	0,26	0,08	0,89	0,14	0,00	0,83	1,16	0,73	0,77	5,30	1,66
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2334	0,93	0,21	0,81	0,93	0,69	0,07	1,11	0,87	-0,02	2,23	0,84	3,79	-1,34	0,93	0,76	0,11	0,92	0,46	0,00	0,91	2,32	0,73	0,84	3,79	1,34
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5659	0,64	0,09	0,94	0,65	4,70	0,75	0,49	0,62	-0,03	4,57	0,64	20,34	-1,63	0,64	0,97	0,07	0,61	0,48	0,00	0,65	4,29	0,69	0,64	20,34	1,63
41	JESENICE	2556	0,55	0,23	0,70	0,65	0,28	0,00	7,13	0,50	-0,02	2,81	0,47	6,29	-1,39	0,57	0,56	0,06	0,60	0,34	0,00	0,53	1,83	0,58	0,47	6,29	1,39
102	RADOVLJICA	3103	0,88	0,28	0,72	0,88	0,48	0,04	1,18	0,81	-0,02	2,15	0,83	6,79	-1,54	0,88	0,58	0,09	0,88	0,34	0,00	0,87	2,22	0,72	0,83	6,79	1,54
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3900	0,89	0,06	1,19	0,94	0,36	0,00	4,51	0,68	-0,03	2,94	0,81	41,57	-2,07	0,88	1,23	0,12	0,92	0,52	0,00	0,86	8,33	0,99	0,81	41,57	2,07
129	TRBOVLJE	2126	0,97	0,06	1,36	0,97	0,67	0,01	1,79	0,66	-0,02	2,09	0,94	80,29	-2,54	0,97	1,77	0,19	0,97	0,60	0,01	0,96	19,34	1,37	0,94	80,29	2,54
34	HRASTNIK	625	0,96	0,57	0,65	0,98	0,17	0,02	1,66	0,70	-0,01	0,59	0,92	10,45	-2,19	0,97	0,33	0,15	0,97	0,14	0,01	0,95	2,49	1,11	0,92	10,45	2,19
142	ZAGORJE OB SAVI	1149	0,93	0,09	1,27	0,93	5,21E+03	5,22	0,29	0,51	-0,01	0,96	0,93	3,82E+02	-3,26	0,93	1,98	0,23	0,92	0,45	0,01	0,93	46,28	1,71	0,93	3,82E+02	3,26
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	5318	0,81	0,02	1,28	0,84	0,40	0,00	3,09	0,65	-0,05	5,84	0,71	1,68E+02	-2,11	0,80	1,35	0,07	0,83	0,55	0,00	0,77	9,72	0,76	0,71	1,68E+02	2,11
110	SEVNICA	1386	0,84	0,15	0,93	0,84	0,76	0,10	1,04	0,58	-0,02	1,55	0,82	1,33E+02	-2,53	0,84	0,84	0,11	0,83	0,28	0,00	0,84	9,09	1,07	0,82	1,33E+02	2,53
54	KRŠKO	2567	0,94	0,01	1,72	0,94	2,70	0,13	1,02	0,64	-0,03	3,65	0,93	5,98E+02	-2,75	0,94	2,82	0,14	0,94	0,84	0,00	0,94	38,25	1,21	0,93	5,98E+02	2,75
9	BREŽICE	1365	0,95	0,17	0,86	0,95	0,52	0,04	1,21	0,71	-0,02	2,06	0,93	79,70	-2,27	0,95	0,72	0,09	0,95	0,29	0,00	0,95	5,66	0,89	0,93	79,70	2,27

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	1730	0,79	0,16	0,96	0,80	11,86	1,61	0,41	0,65	-0,02	1,89	0,79	11,25	-1,82	0,79	0,99	0,15	0,75	0,47	0,01	0,80	5,26	1,02	0,79	11,25	1,82
59	LENDAVA/LENDVA	1387	0,72	0,06	1,12	0,72	1,89	0,20	0,83	0,58	-0,02	3,57	0,71	75,76	-2,08	0,72	1,27	0,10	0,71	0,49	0,00	0,72	9,27	0,90	0,71	75,76	2,08
63	LJUTOMER	1647	0,92	0,01	2,25	0,93	25,00	1,21	0,56	0,65	-0,03	2,84	0,93	1,25E+02	-2,65	0,93	3,49	0,24	0,92	1,13	0,01	0,93	42,75	1,56	0,93	1,25E+02	2,65
87	ORMOŽ	899	0,71	0,17	0,93	0,72	0,20	0,00	2,34	0,44	-0,01	0,96	0,68	1,97E+02	-2,73	0,71	0,79	0,12	0,72	0,23	0,00	0,70	10,94	1,16	0,68	1,97E+02	2,73
131	TRŽIČ	783	0,89	0,73	0,57	0,89	17,57	2,58	0,33	0,69	0,00	0,38	0,89	15,51	-2,28	0,89	0,20	0,11	0,87	0,07	0,00	0,89	1,69	1,01	0,89	15,51	2,28
122	ŠKOFJA LOKA	3939	0,26	0,33	0,66	0,33	0,19	0,00	8,10	0,24	-0,02	1,97	0,23	7,55	-1,55	0,28	0,42	0,08	0,30	0,23	0,00	0,26	1,71	0,67	0,23	7,55	1,55
48	KOČEVJE	866	0,32	0,08	0,96	0,37	0,31	0,00	6,41	0,25	-0,03	3,80	0,27	63,22	-1,93	0,32	0,82	0,06	0,34	0,38	0,00	0,30	4,82	0,69	0,27	63,22	1,93
17	ČRNOMELJ	953	0,97	0,06	1,17	0,99	0,44	0,00	4,26	0,80	-0,03	3,72	0,92	37,77	-1,93	0,96	1,19	0,10	0,98	0,59	0,00	0,95	6,47	0,85	0,92	37,77	1,93
128	TOLMIN	890	0,60	0,04	1,18	0,74	6,82E+02	0,06	1,76	0,43	-0,03	3,96	0,72	5,62E+09	-8,37	0,74	3,52E+05	0,84	0,58	0,49	0,00	0,73	2,15E+09	5,56	0,72	1,41E+10	8,71
36	IDRIJA	1200	0,37	0,10	0,96	0,56	0,36	0,00	7,76	0,26	-0,02	2,88	0,29	32,28	-1,85	0,38	0,78	0,07	0,43	0,40	0,00	0,34	4,09	0,73	0,29	32,28	1,85
1	AJDOVŠČINA	2054	0,97	0,02	1,57	0,98	1,91E+04	6,97	0,19	0,74	-0,03	3,69	0,98	66,44	-2,22	0,97	1,94	0,14	0,97	0,83	0,00	0,98	14,30	1,10	0,98	66,44	2,22
111	SEŽANA	2144	0,91	0,03	1,25	0,96	0,51	0,00	3,78	0,71	-0,03	4,71	0,78	31,97	-1,74	0,90	1,20	0,08	0,94	0,63	0,00	0,85	5,52	0,72	0,78	31,97	1,74
38	ILIRSKA BISTRICA	508	0,60	0,41	0,62	0,69	0,06	0,00	6,11	0,42	-0,01	1,06	0,54	43,32	-2,14	0,62	0,26	0,06	0,66	0,11	0,00	0,59	1,90	0,73	0,54	43,32	2,14
106	ROGAŠKA SLATINA	1329	0,62	0,04	1,31	0,69	0,34	0,00	7,30	0,40	-0,03	2,64	0,54	1,06E+02	-2,33	0,60	1,44	0,12	0,64	0,54	0,00	0,58	12,80	1,06	0,54	1,06E+02	2,33
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1024	0,59	0,29	0,78	0,59	0,39	0,05	1,20	0,47	-0,02	1,36	0,57	33,97	-2,22	0,59	0,54	0,11	0,58	0,21	0,00	0,58	4,31	1,00	0,57	33,97	2,22
23	DOMŽALE	5485	0,50	0,62	0,51	0,66	0,22	0,00	6,15	0,42	-0,01	1,14	0,39	1,08	-1,05	0,56	0,37	0,09	0,62	0,27	0,00	0,50	0,87	0,60	0,39	1,08	1,05
43	KAMNIK	2481	0,52	0,72	0,52	0,53	4,21E+04	9,73	0,13	0,49	-0,01	0,91	0,53	5,76	-1,80	0,50	0,23	0,09	0,47	0,11	0,00	0,52	1,26	0,82	0,53	5,76	1,80
31	GORNJI PETROVCI	242	0,89	0,12	1,11	0,98	0,33	0,00	8,89	0,62	-0,01	1,71	0,81	17,64	-2,03	0,89	1,08	0,16	0,92	0,48	0,01	0,85	7,06	1,14	0,81	17,64	2,03
101	RADLJE OB DRAVI	1026	0,73	0,38	0,63	0,93	0,30	0,00	9,74	0,65	-0,02	1,80	0,61	2,78	-1,28	0,77	0,49	0,08	0,83	0,34	0,00	0,71	1,39	0,63	0,61	2,78	1,28
58	LENART	2155	0,93	0,06	1,28	0,93	0,73	0,02	1,64	0,73	-0,03	2,61	0,87	23,90	-1,97	0,93	1,42	0,15	0,93	0,62	0,01	0,91	9,06	1,09	0,87	23,90	1,97
108	RUŠE	1058	0,77	0,64	0,57	0,78	0,32	0,06	1,22	0,70	-0,01	0,90	0,72	1,99	-1,49	0,78	0,38	0,12	0,77	0,23	0,01	0,77	1,32	0,85	0,72	1,99	1,49
113	SLOVENSKA BISTRICA	1770	0,78	0,00	6,34	0,80	7,64E+02	0,19	1,48	0,42	-0,01	1,09	0,79	1,11E+09	-8,82	0,80	5,75E+04	0,99	0,79	1,07E+02	0,04	0,80	7,83E+08	6,19	0,80	3,27E+09	9,25
114	SLOVENSKE KONJICE	1685	0,99	0,18	1,01	0,99	7,05	1,31	0,48	0,82	-0,02	1,63	0,98	10,16	-1,96	0,99	1,06	0,20	0,97	0,49	0,01	0,99	6,00	1,20	0,98	10,16	1,96
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1399	0,43	0,40	0,67	0,50	0,17	0,00	4,70	0,37	-0,02	1,40	0,37	6,56	-1,67	0,45	0,41	0,10	0,48	0,22	0,00	0,42	1,88	0,80	0,37	6,56	1,67
57	LAŠKO	1300	0,40	0,73	0,51	0,45	0,07	0,00	3,19	0,35	-0,01	0,78	0,36	5,53	-1,76	0,42	0,19	0,08	0,44	0,09	0,00	0,40	0,95	0,74	0,36	5,53	1,76
190	ŽALEC	3876	0,77	0,11	1,07	0,77	0,93	0,10	1,12	0,66	-0,03	2,33	0,76	26,79	-2,06	0,77	1,14	0,15	0,77	0,46	0,01	0,77	7,79	1,09	0,76	26,79	2,06
79	MOZIRJE	647	0,54	1,01	0,41	0,54	0,81	0,84	0,45	0,52	0,00	0,57	0,51	0,58	-1,07	0,51	0,28	0,11	0,43	0,18	0,01	0,54	0,65	0,67	0,51	0,58	1,07
60	LITIJA	1136	0,98	0,43	0,69	0,99	0,39	0,02	1,64	0,90	-0,01	1,21	0,97	3,49	-1,74	0,99	0,57	0,13	0,99	0,37	0,01	0,98	2,20	0,96	0,97	3,49	1,74
32	GROSUPLJE	2568	0,36	1,01	0,40	0,53	0,09	0,00	8,41	0,33	-0,01	0,78	0,30	1,28	-1,27	0,41	0,15	0,07	0,45	0,10	0,00	0,37	0,46	0,57	0,30	1,28	1,27
130	TREBNJE	1739	0,47	0,79	0,45	0,51	0,09	0,00	2,11	0,45	-0,01	1,05	0,43	3,26	-1,47	0,50	0,18	0,06	0,51	0,09	0,00	0,48	0,67	0,58	0,43	3,26	1,47
104	RIBNICA	911	0,77	0,08	1,17	0,79	5,71E+04	7,94	0,18	0,61	-0,02	2,40	0,79	83,65	-2,37	0,77	1,56	0,15	0,75	0,54	0,01	0,79	14,26	1,18	0,79	83,65	2,37
73	METLIKA	761	0,97	0,06	1,18	1,00	0,23	0,00	5,53	0,65	-0,02	2,35	0,94	4,42E+02	-2,73	0,97	1,38	0,11	0,98	0,42	0,00	0,95	18,53	1,11	0,94	4,42E+02	2,73
140	VRHNIKA	2135	0,88	0,29	0,82	0,89	4,50E+04	8,56	0,17	0,72	-0,01	1,28	0,89	32,10	-2,38	0,92	8,00E+07	2,23	0,86	0,29	0,01	0,89	6,20	1,20	0,89	32,10	2,38

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1224	0,32	1,28	0,34	0,49	0,04	0,00	5,90	0,31	0,00	0,64	0,27	0,94	-1,23	0,39	0,09	0,05	0,45	0,06	0,00	0,34	0,28	0,49	0,27	0,94	1,23
13	CERKNICA	931	0,89	0,00	2,48	0,89	0,83	0,00	2,78	0,46	-0,02	2,39	0,89	4,41E+04	-4,39	0,89	12,08	0,24	0,89	1,46	0,01	0,89	9,21E+02	2,07	0,89	4,41E+04	4,39
14	CERKNO	429	0,55	0,15	0,94	0,57	2,77E+06	8,22	0,24	0,33	-0,01	0,99	0,57	1,50E+05	-4,72	0,56	51,83	0,30	0,53	0,13	0,00	0,56	5,48E+03	2,41	0,57	1,50E+05	4,72
6	BOVEC	209	0,99	0,08	1,05	1,00	0,17	0,00	3,80	0,54	-0,01	1,67	0,98	2,76E+03	-3,23	0,99	1,13	0,10	0,99	0,28	0,00	0,98	23,66	1,11	0,98	2,76E+03	3,23

Priloga B6: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2005

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	89260	0,76	0,03	0,95	0,77	1,70	0,17	0,61	0,71	0,02	9,95	0,73	6,86	-0,86	0,76	1,01	0,03	0,70	0,70	0,00	0,77	2,29	0,30	0,73	6,86	0,86
70	MARIBOR	27610	0,93	0,00	1,69	0,93	0,79	0,00	2,71	0,83	-0,07	9,72	0,80	17,65	-1,28	0,91	1,43	0,05	0,93	0,88	0,00	0,87	4,52	0,51	0,80	17,65	1,28
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	11749	0,97	0,03	1,10	0,97	0,84	0,01	1,41	0,91	-0,03	6,85	0,89	12,18	-1,28	0,96	1,06	0,04	0,96	0,74	0,00	0,95	2,95	0,46	0,89	12,18	1,28
50	KOPER/CAPODISTRIA	6343	0,95	0,10	0,81	0,98	0,65	0,01	1,45	0,79	-0,01	3,32	0,76	3,37	-1,05	0,97	0,79	0,04	0,97	0,59	0,00	0,91	1,69	0,43	0,76	3,37	1,05
40	IZOLA/ISOLA	2727	0,98	0,41	0,61	1,00	0,39	0,01	1,56	0,93	-0,01	1,66	0,91	2,62	-1,30	0,99	0,52	0,09	1,00	0,36	0,00	0,97	1,36	0,63	0,91	2,62	1,30
90	PIRAN/PIRANO	2679	0,94	0,31	0,62	0,97	0,23	0,00	5,02	0,87	-0,01	2,65	0,89	11,13	-1,58	0,95	0,44	0,05	0,96	0,27	0,00	0,94	1,62	0,57	0,89	11,13	1,58
80	MURSKA SOBOTA	9546	0,78	0,04	1,11	0,78	0,65	0,00	1,97	0,72	-0,04	6,40	0,69	7,66	-1,12	0,78	1,04	0,05	0,78	0,65	0,00	0,75	2,86	0,49	0,69	7,66	1,12
96	PTUJ	6779	0,76	0,15	0,85	0,80	0,46	0,00	2,26	0,68	-0,03	3,02	0,64	3,58	-1,14	0,77	0,76	0,08	0,80	0,48	0,00	0,73	2,10	0,61	0,64	3,58	1,14
11	CELJE	16266	0,89	0,07	0,99	0,89	0,91	0,05	1,08	0,83	-0,04	4,80	0,78	6,10	-1,17	0,89	0,98	0,06	0,87	0,63	0,00	0,87	2,81	0,55	0,78	6,10	1,17
133	VELENJE	8059	0,89	0,02	1,54	0,90	3,20	0,29	0,76	0,81	-0,06	5,44	0,87	34,01	-1,77	0,90	1,94	0,11	0,88	0,94	0,00	0,90	9,91	0,88	0,87	34,01	1,77
52	KRANJ	12545	0,66	0,13	0,84	0,66	0,83	0,07	0,97	0,61	-0,03	3,77	0,58	4,51	-1,14	0,66	0,81	0,07	0,64	0,49	0,00	0,64	2,23	0,55	0,58	4,51	1,14
85	NOVO MESTO	8591	0,93	0,00	1,72	0,93	0,95	0,00	1,82	0,84	-0,08	10,29	0,84	57,47	-1,67	0,92	1,71	0,06	0,93	0,90	0,00	0,90	7,64	0,63	0,84	57,47	1,67
94	POSTOJNA	2615	0,86	0,04	1,21	0,86	2,73	0,28	0,75	0,61	-0,03	3,37	0,84	1,12E+02	-2,22	0,86	1,43	0,10	0,84	0,58	0,00	0,86	11,09	0,93	0,84	1,12E+02	2,22
84	NOVA GORICA	6575	0,93	0,02	1,18	0,95	0,74	0,00	2,04	0,68	-0,02	4,11	0,66	3,51	-0,96	0,92	1,00	0,04	0,95	0,74	0,00	0,84	2,08	0,41	0,66	3,51	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7505	0,93	0,02	1,40	0,94	0,59	0,00	2,95	0,83	-0,06	7,11	0,85	46,08	-1,75	0,92	1,43	0,07	0,94	0,71	0,00	0,89	7,01	0,71	0,85	46,08	1,75
112	SLOVENJ GRADEC	3973	0,86	0,05	1,17	0,86	0,63	0,01	1,65	0,71	-0,04	4,26	0,82	84,27	-2,11	0,86	1,28	0,09	0,86	0,53	0,00	0,85	9,21	0,88	0,82	84,27	2,11
25	DRAVOGRAD	1089	0,86	0,56	0,57	0,92	0,12	0,00	3,39	0,79	-0,01	1,19	0,80	6,07	-1,68	0,89	0,28	0,08	0,91	0,15	0,00	0,86	1,30	0,74	0,80	6,07	1,68
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2443	0,92	0,22	0,79	0,93	0,60	0,04	1,24	0,85	-0,02	2,22	0,82	3,59	-1,32	0,92	0,73	0,10	0,92	0,45	0,00	0,90	2,17	0,71	0,82	3,59	1,32
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5761	0,65	0,09	0,94	0,66	4,93	0,78	0,48	0,62	-0,03	4,52	0,65	20,33	-1,63	0,65	0,97	0,07	0,62	0,48	0,00	0,66	4,31	0,70	0,65	20,33	1,63
41	JESENICE	2533	0,57	0,24	0,70	0,66	0,27	0,00	6,80	0,52	-0,02	2,75	0,49	6,42	-1,41	0,59	0,56	0,06	0,62	0,33	0,00	0,55	1,86	0,59	0,49	6,42	1,41
102	RADOVLJICA	3228	0,87	0,29	0,71	0,87	0,50	0,05	1,13	0,80	-0,02	2,14	0,83	6,61	-1,53	0,87	0,57	0,09	0,86	0,33	0,00	0,86	2,16	0,72	0,83	6,61	1,53
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3943	0,90	0,07	1,15	0,94	0,35	0,00	4,30	0,69	-0,03	2,80	0,83	40,19	-2,07	0,90	1,17	0,12	0,93	0,50	0,00	0,87	8,00	0,99	0,83	40,19	2,07
129	TRBOVLJE	2085	0,96	0,07	1,27	0,96	0,56	0,01	1,94	0,66	-0,02	1,94	0,93	68,11	-2,50	0,96	1,57	0,18	0,96	0,55	0,01	0,95	16,52	1,35	0,93	68,11	2,50
34	HRASTNIK	658	0,97	0,57	0,66	0,98	0,19	0,03	1,50	0,70	-0,01	0,59	0,93	10,95	-2,22	0,98	0,34	0,15	0,98	0,14	0,01	0,96	2,59	1,13	0,93	10,95	2,22
142	ZAGORJE OB SAVI	1200	0,92	0,09	1,24	0,92	5,70E+03	5,35	0,28	0,50	-0,01	0,94	0,92	3,40E+02	-3,22	0,92	1,86	0,22	0,91	0,44	0,01	0,92	41,98	1,69	0,92	3,40E+02	3,22
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	5484	0,80	0,02	1,27	0,83	0,40	0,00	3,14	0,63	-0,05	5,77	0,70	1,65E+02	-2,11	0,79	1,34	0,07	0,82	0,54	0,00	0,76	9,65	0,76	0,70	1,65E+02	2,11
110	SEVNICA	1411	0,82	0,18	0,88	0,82	0,79	0,13	0,97	0,59	-0,01	1,48	0,80	1,07E+02	-2,47	0,82	0,73	0,11	0,81	0,25	0,00	0,82	7,51	1,03	0,80	1,07E+02	2,47
54	KRŠKO	2629	0,95	0,01	1,79	0,95	3,59	0,18	0,95	0,63	-0,03	3,62	0,94	7,30E+02	-2,82	0,95	3,09	0,14	0,95	0,88	0,00	0,95	45,43	1,25	0,94	7,30E+02	2,82
9	BREŽICE	1444	0,95	0,17	0,86	0,95	0,99	0,16	0,87	0,71	-0,02	2,05	0,93	81,27	-2,28	0,95	0,73	0,09	0,94	0,30	0,00	0,95	5,77	0,90	0,93	81,27	2,28

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	1750	0,80	0,17	0,94	0,81	8,45	1,39	0,43	0,66	-0,02	1,83	0,80	10,67	-1,81	0,79	0,95	0,14	0,75	0,45	0,01	0,81	4,98	1,02	0,80	10,67	1,81
59	LENDAVA/LENDVA	1364	0,72	0,08	1,03	0,72	1,68	0,20	0,81	0,59	-0,02	3,29	0,70	60,48	-2,03	0,72	1,08	0,09	0,71	0,43	0,00	0,72	7,54	0,87	0,70	60,48	2,03
63	LJUTOMER	1712	0,93	0,01	2,30	0,93	2,68E+02	2,87	0,37	0,65	-0,03	2,88	0,93	1,34E+02	-2,67	0,93	3,65	0,24	0,93	1,17	0,01	0,93	45,95	1,58	0,93	1,34E+02	2,67
87	ORMOŽ	763	0,72	0,22	0,87	0,72	0,24	0,01	1,66	0,44	-0,01	0,78	0,69	1,80E+02	-2,77	0,72	0,66	0,13	0,72	0,19	0,00	0,71	9,59	1,18	0,69	1,80E+02	2,77
131	TRŽIČ	840	0,74	0,73	0,57	0,74	12,80	2,35	0,34	0,56	0,00	0,37	0,74	14,06	-2,25	0,73	0,20	0,12	0,72	0,07	0,00	0,74	1,71	1,02	0,74	14,06	2,25
122	ŠKOFJA LOKA	3978	0,27	0,36	0,65	0,33	0,18	0,00	7,75	0,24	-0,02	1,89	0,23	7,09	-1,54	0,28	0,40	0,07	0,30	0,22	0,00	0,26	1,61	0,67	0,23	7,09	1,54
48	KOČEVJE	865	0,28	0,10	0,90	0,31	0,29	0,00	2,81	0,23	-0,03	3,75	0,24	50,62	-1,86	0,29	0,73	0,06	0,30	0,35	0,00	0,27	4,05	0,66	0,24	50,62	1,86
17	ČRNOMELJ	898	0,96	0,07	1,11	0,99	0,39	0,00	4,84	0,77	-0,02	3,35	0,90	34,49	-1,93	0,95	1,09	0,10	0,98	0,53	0,00	0,93	5,99	0,85	0,90	34,49	1,93
128	TOLMIN	937	0,61	0,04	1,18	0,76	4,90E+02	0,04	1,87	0,44	-0,03	3,98	0,73	7,19E+09	-8,47	0,76	4,92E+05	0,87	0,58	0,49	0,00	0,75	2,83E+09	5,63	0,74	1,73E+10	8,77
36	IDRIJA	1325	0,37	0,10	0,95	0,56	0,36	0,00	7,95	0,26	-0,02	2,89	0,29	30,64	-1,83	0,38	0,77	0,07	0,43	0,39	0,00	0,34	3,95	0,72	0,29	30,64	1,83
1	AJDOVŠČINA	2190	0,97	0,02	1,49	0,98	1,04E+04	6,50	0,19	0,75	-0,03	3,66	0,98	58,30	-2,16	0,98	1,80	0,13	0,97	0,80	0,00	0,98	12,53	1,06	0,98	58,30	2,16
111	SEŽANA	2100	0,90	0,04	1,20	0,95	0,48	0,00	3,84	0,71	-0,03	4,52	0,78	30,01	-1,73	0,89	1,14	0,08	0,94	0,60	0,00	0,85	5,21	0,71	0,78	30,01	1,73
38	ILIRSKA BISTRICA	525	0,62	0,44	0,60	0,70	0,06	0,00	4,90	0,44	-0,01	0,98	0,57	39,82	-2,14	0,65	0,24	0,06	0,68	0,10	0,00	0,62	1,76	0,73	0,57	39,82	2,14
106	ROGAŠKA SLATINA	1353	0,59	0,07	1,15	0,64	0,31	0,00	7,02	0,41	-0,03	2,53	0,53	78,49	-2,25	0,59	1,18	0,11	0,61	0,46	0,00	0,57	9,60	1,00	0,53	78,49	2,25
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1037	0,59	0,30	0,77	0,59	0,34	0,04	1,28	0,47	-0,01	1,29	0,57	32,22	-2,22	0,59	0,52	0,12	0,59	0,21	0,00	0,58	4,15	1,00	0,57	32,22	2,22
23	DOMŽALE	5258	0,49	0,70	0,48	0,65	0,20	0,00	6,52	0,41	-0,01	1,04	0,39	0,96	-1,04	0,55	0,33	0,09	0,61	0,24	0,00	0,49	0,77	0,59	0,39	0,96	1,04
43	KAMNIK	2418	0,53	0,80	0,49	0,54	4,75E+03	7,87	0,14	0,51	-0,01	0,83	0,54	4,45	-1,73	0,52	0,20	0,09	0,49	0,09	0,00	0,53	0,98	0,78	0,54	4,45	1,73
31	GORNJI PETROVCI	179	0,87	0,19	0,97	0,97	0,26	0,00	9,03	0,60	-0,01	1,33	0,79	13,62	-2,02	0,87	0,84	0,16	0,91	0,38	0,01	0,84	5,49	1,14	0,79	13,62	2,02
101	RADLJE OB DRAVI	995	0,73	0,40	0,61	0,93	0,29	0,00	9,62	0,66	-0,02	1,71	0,62	2,66	-1,29	0,77	0,47	0,08	0,84	0,32	0,00	0,72	1,33	0,63	0,62	2,66	1,29
58	LENART	2217	0,92	0,07	1,24	0,92	0,69	0,02	1,68	0,72	-0,03	2,53	0,86	22,05	-1,94	0,91	1,35	0,15	0,92	0,60	0,01	0,90	8,42	1,08	0,86	22,05	1,94
108	RUŠE	1094	0,78	0,61	0,58	0,79	0,34	0,07	1,18	0,70	-0,01	0,92	0,73	2,09	-1,50	0,79	0,40	0,13	0,78	0,24	0,01	0,77	1,40	0,86	0,73	2,09	1,50
113	SLOVENSKA BISTRICA	1823	0,80	0,00	6,98	0,81	1,25E+02	0,04	2,00	0,41	-0,01	1,07	0,81	2,65E+09	-9,16	0,81	1,23E+05	1,05	0,81	1,54E+02	0,04	0,81	1,56E+09	6,39	0,81	9,50E+09	9,67
114	SLOVENSKE KONJICE	1705	0,98	0,20	0,97	0,99	7,58	1,41	0,46	0,83	-0,02	1,58	0,98	9,28	-1,93	0,98	0,99	0,19	0,96	0,46	0,01	0,99	5,46	1,17	0,98	9,28	1,93
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1457	0,43	0,40	0,66	0,50	0,17	0,00	4,56	0,37	-0,02	1,40	0,37	6,53	-1,67	0,45	0,41	0,10	0,48	0,22	0,00	0,42	1,87	0,80	0,37	6,53	1,67
57	LAŠKO	1307	0,41	0,74	0,51	0,46	0,07	0,00	3,12	0,36	-0,01	0,77	0,37	5,43	-1,76	0,43	0,18	0,08	0,45	0,09	0,00	0,41	0,93	0,75	0,37	5,43	1,76
190	ŽALEC	4024	0,78	0,12	1,04	0,78	0,92	0,10	1,09	0,68	-0,03	2,33	0,77	24,44	-2,02	0,78	1,07	0,14	0,78	0,45	0,01	0,78	7,04	1,06	0,77	24,44	2,02
79	MOZIRJE	634	0,54	1,07	0,40	0,54	0,68	0,75	0,47	0,53	0,00	0,54	0,51	0,54	-1,06	0,52	0,27	0,11	0,44	0,16	0,00	0,54	0,61	0,66	0,51	0,54	1,06
60	LITIJA	1158	0,98	0,48	0,66	0,99	0,39	0,03	1,44	0,90	-0,01	1,13	0,97	3,09	-1,70	0,99	0,52	0,13	0,99	0,34	0,01	0,98	1,95	0,93	0,97	3,09	1,70
32	GROSUPLJE	2667	0,36	1,04	0,39	0,52	0,09	0,00	8,51	0,34	-0,01	0,76	0,31	1,22	-1,26	0,41	0,15	0,06	0,45	0,10	0,00	0,38	0,44	0,56	0,31	1,22	1,26
130	TREBNJE	1915	0,52	0,73	0,46	0,54	0,12	0,00	1,67	0,48	-0,01	1,13	0,47	3,72	-1,49	0,54	0,19	0,06	0,54	0,10	0,00	0,52	0,75	0,59	0,47	3,72	1,49
104	RIBNICA	966	0,78	0,08	1,15	0,80	5,15E+04	7,88	0,18	0,62	-0,02	2,36	0,80	80,98	-2,37	0,79	1,50	0,15	0,76	0,52	0,00	0,80	13,67	1,17	0,80	80,98	2,37
73	METLIKA	816	0,97	0,06	1,19	0,99	0,23	0,00	5,42	0,63	-0,01	2,24	0,94	4,60E+02	-2,75	0,96	1,40	0,12	0,98	0,42	0,00	0,95	19,23	1,12	0,94	4,60E+02	2,75
140	VRHNIKA	2257	0,85	0,31	0,80	0,86	6,40E+04	9,02	0,16	0,71	-0,01	1,24	0,86	26,34	-2,31	0,88	9,94E+07	2,26	0,83	0,28	0,01	0,86	5,50	1,17	0,86	26,34	2,31

Mauko, M. 2015. Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije.
 Dipl. nal. Ljubljana, UL FGG, Visokošolski strokovni študijski program Tehnično upravljanje nepremičnin.

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1285	0,35	1,26	0,34	0,54	0,05	0,00	5,82	0,34	0,00	0,64	0,30	0,97	-1,24	0,43	0,10	0,05	0,49	0,06	0,00	0,38	0,29	0,50	0,30	0,97	1,24
13	CERKNICA	984	0,89	0,00	2,40	0,89	5,78E+03	3,35	0,40	0,47	-0,02	2,43	0,89	2,99E+04	-4,24	0,89	10,52	0,24	0,89	1,38	0,01	0,89	6,87E+02	1,99	0,89	2,99E+04	4,24
14	CERKNO	415	0,56	0,15	0,93	0,58	3,11E+06	8,46	0,24	0,33	-0,01	0,93	0,59	1,05E+05	-4,63	0,57	38,85	0,29	0,54	0,13	0,00	0,57	2,60E+03	2,26	0,59	1,05E+05	4,63
6	BOVEC	211	0,98	0,09	1,03	1,00	0,15	0,00	4,47	0,54	-0,01	1,66	0,97	2,25E+03	-3,17	0,98	1,04	0,10	0,99	0,27	0,00	0,98	20,51	1,08	0,97	2,25E+03	3,17

Priloga B7: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2006

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	96269	0,76	0,03	0,91	0,77	1,74	0,19	0,58	0,71	0,03	9,81	0,73	6,40	-0,83	0,76	0,98	0,02	0,69	0,69	0,00	0,77	2,17	0,29	0,73	6,40	0,83
70	MARIBOR	29056	0,93	0,00	1,64	0,93	0,80	0,00	2,57	0,84	-0,07	9,68	0,81	17,27	-1,27	0,91	1,41	0,05	0,93	0,87	0,00	0,87	4,43	0,51	0,81	17,27	1,27
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	12458	0,96	0,03	1,06	0,96	0,84	0,01	1,36	0,91	-0,03	6,69	0,89	11,65	-1,27	0,96	1,03	0,04	0,96	0,73	0,00	0,94	2,84	0,46	0,89	11,65	1,27
50	KOPER/CAPODISTRIA	6878	0,94	0,11	0,80	0,97	0,64	0,01	1,46	0,78	-0,01	3,27	0,76	3,26	-1,04	0,96	0,77	0,04	0,97	0,58	0,00	0,90	1,65	0,42	0,76	3,26	1,04
40	IZOLA/ISOLA	2773	0,98	0,44	0,59	1,00	0,37	0,01	1,56	0,93	-0,01	1,57	0,92	2,48	-1,30	0,99	0,49	0,09	1,00	0,35	0,00	0,97	1,30	0,63	0,92	2,48	1,30
90	PIRAN/PIRANO	2807	0,94	0,32	0,61	0,96	0,23	0,00	4,77	0,87	-0,01	2,61	0,89	10,84	-1,58	0,96	0,43	0,05	0,96	0,26	0,00	0,94	1,58	0,56	0,89	10,84	1,58
80	MURSKA SOBOTA	9485	0,77	0,04	1,06	0,78	0,65	0,00	1,81	0,72	-0,04	6,16	0,69	7,48	-1,13	0,77	1,00	0,05	0,78	0,62	0,00	0,75	2,78	0,49	0,69	7,48	1,13
96	PTUJ	6988	0,76	0,17	0,83	0,79	0,45	0,00	2,22	0,68	-0,03	2,94	0,65	3,53	-1,15	0,77	0,74	0,08	0,79	0,47	0,00	0,73	2,06	0,61	0,65	3,53	1,15
11	CELJE	15987	0,89	0,07	0,98	0,89	0,84	0,03	1,16	0,82	-0,04	4,74	0,77	6,06	-1,18	0,89	0,96	0,06	0,88	0,61	0,00	0,87	2,78	0,56	0,77	6,06	1,18
133	VELENJE	8243	0,87	0,02	1,51	0,89	4,24	0,42	0,67	0,79	-0,05	5,21	0,86	33,34	-1,77	0,88	1,93	0,12	0,86	0,94	0,00	0,88	9,89	0,89	0,86	33,34	1,77
52	KRANJ	11977	0,66	0,14	0,81	0,66	0,77	0,06	1,01	0,61	-0,02	3,57	0,58	4,29	-1,14	0,66	0,77	0,07	0,64	0,47	0,00	0,65	2,13	0,55	0,58	4,29	1,14
85	NOVO MESTO	8975	0,95	0,00	1,76	0,95	0,96	0,00	1,86	0,86	-0,08	10,29	0,86	61,63	-1,70	0,94	1,76	0,06	0,95	0,92	0,00	0,92	8,09	0,64	0,86	61,63	1,70
94	POSTOJNA	2106	0,88	0,03	1,31	0,88	5,93	0,53	0,64	0,57	-0,03	3,09	0,87	1,87E+02	-2,43	0,88	1,70	0,11	0,86	0,63	0,00	0,88	16,19	1,04	0,87	1,87E+02	2,43
84	NOVA GORICA	6827	0,92	0,03	1,14	0,94	0,72	0,00	2,09	0,67	-0,01	4,02	0,65	3,41	-0,96	0,91	0,97	0,04	0,94	0,72	0,00	0,84	2,02	0,41	0,65	3,41	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7674	0,93	0,02	1,40	0,94	0,59	0,00	2,96	0,83	-0,06	7,05	0,85	45,95	-1,75	0,92	1,43	0,07	0,94	0,71	0,00	0,89	7,01	0,71	0,85	45,95	1,75
112	SLOVENJ GRADEC	3909	0,88	0,05	1,17	0,88	0,70	0,01	1,50	0,72	-0,04	4,10	0,84	90,00	-2,14	0,87	1,30	0,10	0,87	0,52	0,00	0,86	9,66	0,90	0,84	90,00	2,14
25	DRAVOGRAD	1247	0,86	0,51	0,59	0,91	0,13	0,00	3,60	0,78	-0,01	1,29	0,80	6,74	-1,69	0,88	0,31	0,09	0,90	0,16	0,00	0,85	1,46	0,75	0,80	6,74	1,69
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2518	0,92	0,22	0,80	0,92	0,62	0,05	1,21	0,85	-0,02	2,23	0,82	3,65	-1,32	0,92	0,74	0,10	0,91	0,45	0,00	0,90	2,21	0,71	0,82	3,65	1,32
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5986	0,66	0,09	0,93	0,67	4,70	0,76	0,48	0,63	-0,03	4,44	0,65	19,84	-1,63	0,66	0,95	0,07	0,63	0,47	0,00	0,67	4,22	0,70	0,65	19,84	1,63
41	JESENICE	2575	0,57	0,24	0,70	0,67	0,27	0,00	7,43	0,52	-0,02	2,71	0,50	6,31	-1,40	0,59	0,55	0,06	0,62	0,33	0,00	0,56	1,83	0,59	0,50	6,31	1,40
102	RADOVLJICA	3411	0,88	0,30	0,70	0,88	0,49	0,06	1,12	0,81	-0,02	2,10	0,83	6,41	-1,52	0,88	0,56	0,09	0,87	0,32	0,00	0,87	2,10	0,71	0,83	6,41	1,52
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	4017	0,91	0,08	1,11	0,95	0,33	0,00	4,19	0,69	-0,03	2,66	0,84	38,19	-2,07	0,90	1,11	0,12	0,93	0,47	0,00	0,88	7,60	0,99	0,84	38,19	2,07
129	TRBOVLJE	2042	0,96	0,09	1,22	0,96	0,49	0,01	2,05	0,65	-0,02	1,79	0,93	61,94	-2,49	0,96	1,45	0,18	0,96	0,51	0,01	0,95	15,10	1,34	0,93	61,94	2,49
34	HRASTNIK	692	0,97	0,57	0,66	0,98	0,20	0,03	1,45	0,70	-0,01	0,58	0,93	11,16	-2,23	0,97	0,34	0,15	0,97	0,14	0,01	0,96	2,64	1,14	0,93	11,16	2,23
142	ZAGORJE OB SAVI	1283	0,92	0,11	1,18	0,92	7,54E+03	5,73	0,27	0,52	-0,01	0,91	0,92	2,60E+02	-3,13	0,92	1,62	0,22	0,91	0,40	0,01	0,92	33,25	1,63	0,92	2,60E+02	3,13
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	5775	0,80	0,02	1,27	0,83	0,40	0,00	3,06	0,64	-0,05	5,53	0,71	1,68E+02	-2,12	0,79	1,34	0,07	0,83	0,54	0,00	0,76	9,81	0,77	0,71	1,68E+02	2,12
110	SEVNICA	1529	0,84	0,20	0,86	0,84	0,62	0,09	1,05	0,60	-0,01	1,43	0,82	95,39	-2,44	0,84	0,68	0,11	0,83	0,24	0,00	0,84	6,81	1,02	0,82	95,39	2,44
54	KRŠKO	2725	0,96	0,01	1,79	0,96	2,27	0,08	1,14	0,62	-0,03	3,46	0,95	7,93E+02	-2,86	0,96	3,14	0,15	0,96	0,88	0,00	0,96	48,37	1,27	0,95	7,93E+02	2,86
9	BREŽICE	1521	0,96	0,17	0,86	0,96	2,04	0,41	0,67	0,71	-0,02	1,95	0,95	86,68	-2,31	0,96	0,73	0,10	0,94	0,29	0,00	0,96	6,02	0,92	0,95	86,68	2,31

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	1881	0,82	0,18	0,91	0,82	6,35	1,21	0,46	0,69	-0,02	1,85	0,81	9,89	-1,77	0,81	0,91	0,14	0,77	0,43	0,01	0,82	4,59	0,99	0,81	9,89	1,77
59	LENDAVA/LENDVA	1302	0,72	0,08	1,03	0,72	1,38	0,15	0,88	0,59	-0,02	3,16	0,70	60,70	-2,04	0,72	1,07	0,09	0,71	0,42	0,00	0,72	7,53	0,88	0,70	60,70	2,04
63	LJUTOMER	1729	0,92	0,01	2,16	0,93	1,07E+03	4,03	0,31	0,65	-0,03	2,74	0,93	1,25E+02	-2,66	0,93	3,45	0,24	0,92	1,11	0,01	0,93	43,03	1,58	0,93	1,25E+02	2,66
87	ORMOŽ	883	0,71	0,18	0,91	0,72	0,22	0,00	2,01	0,44	-0,01	0,90	0,68	1,93E+02	-2,75	0,72	0,74	0,13	0,72	0,22	0,00	0,70	10,52	1,17	0,68	1,93E+02	2,75
131	TRŽIČ	894	0,75	0,75	0,56	0,75	16,55	2,59	0,32	0,58	0,00	0,38	0,75	12,53	-2,20	0,75	0,19	0,11	0,74	0,07	0,00	0,75	1,54	0,99	0,75	12,53	2,20
122	ŠKOFJA LOKA	4253	0,27	0,36	0,64	0,34	0,18	0,00	8,15	0,24	-0,02	1,90	0,24	7,03	-1,53	0,28	0,40	0,07	0,31	0,22	0,00	0,27	1,59	0,66	0,24	7,03	1,53
48	KOČEVJE	842	0,28	0,09	0,92	0,34	0,29	0,00	6,12	0,23	-0,03	3,68	0,24	50,70	-1,87	0,29	0,74	0,06	0,31	0,36	0,00	0,27	4,11	0,67	0,24	50,70	1,87
17	ČRNOMELJ	922	0,96	0,08	1,08	0,99	0,38	0,00	4,84	0,78	-0,02	3,30	0,90	33,93	-1,93	0,95	1,06	0,10	0,98	0,52	0,00	0,93	5,80	0,85	0,90	33,93	1,93
128	TOLMIN	982	0,60	0,04	1,19	0,77	1,96E+02	0,01	2,22	0,44	-0,03	3,94	0,74	1,12E+10	-8,62	0,77	1,06E+06	0,91	0,58	0,50	0,00	0,76	4,31E+09	5,73	0,75	3,23E+10	9,00
36	IDRIJA	1495	0,37	0,10	0,95	0,56	0,35	0,00	7,99	0,26	-0,02	2,91	0,29	30,04	-1,82	0,38	0,76	0,07	0,43	0,39	0,00	0,34	3,90	0,72	0,29	30,04	1,82
1	AJDOVŠČINA	2285	0,97	0,03	1,40	0,98	8,36E+03	6,40	0,19	0,76	-0,03	3,50	0,98	50,50	-2,12	0,98	1,65	0,13	0,96	0,75	0,00	0,98	10,98	1,03	0,98	50,50	2,12
111	SEŽANA	2317	0,91	0,04	1,19	0,95	0,50	0,00	3,42	0,72	-0,03	4,50	0,79	30,94	-1,74	0,90	1,15	0,08	0,94	0,60	0,00	0,86	5,31	0,72	0,79	30,94	1,74
38	ILIRSKA BISTRICA	553	0,54	0,54	0,55	0,65	0,05	0,00	6,06	0,40	-0,01	0,92	0,48	24,59	-2,02	0,57	0,19	0,06	0,61	0,08	0,00	0,53	1,23	0,68	0,48	24,59	2,02
106	ROGAŠKA SLATINA	1289	0,60	0,07	1,14	0,65	0,29	0,00	6,72	0,41	-0,02	2,31	0,53	78,99	-2,28	0,59	1,15	0,12	0,62	0,45	0,00	0,57	9,65	1,02	0,53	78,99	2,28
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1126	0,60	0,30	0,77	0,61	0,28	0,02	1,49	0,48	-0,01	1,33	0,58	30,92	-2,20	0,61	0,52	0,11	0,61	0,21	0,00	0,60	4,08	0,99	0,58	30,92	2,20
23	DOMŽALE	5515	0,49	0,73	0,47	0,65	0,19	0,00	6,15	0,42	-0,01	1,01	0,39	0,93	-1,03	0,56	0,32	0,09	0,61	0,24	0,00	0,50	0,74	0,58	0,39	0,93	1,03
43	KAMNIK	2504	0,54	0,85	0,48	0,54	5,07E+03	8,02	0,14	0,51	-0,01	0,79	0,54	3,99	-1,70	0,52	0,18	0,08	0,49	0,09	0,00	0,54	0,89	0,76	0,54	3,99	1,70
31	GORNJI PETROVCI	200	0,89	0,22	0,94	0,98	0,24	0,00	8,21	0,63	-0,01	1,23	0,83	13,32	-2,05	0,89	0,80	0,17	0,92	0,36	0,01	0,87	5,36	1,16	0,83	13,32	2,05
101	RADLJE OB DRAVI	1014	0,74	0,40	0,62	0,95	0,29	0,00	10,14	0,67	-0,02	1,70	0,63	2,67	-1,29	0,79	0,47	0,08	0,85	0,32	0,00	0,73	1,34	0,64	0,63	2,67	1,29
58	LENART	2518	0,93	0,07	1,22	0,93	0,74	0,02	1,54	0,74	-0,03	2,56	0,88	21,45	-1,93	0,93	1,33	0,15	0,93	0,59	0,01	0,91	8,15	1,06	0,88	21,45	1,93
108	RUŠE	1160	0,77	0,64	0,57	0,78	0,34	0,08	1,12	0,71	-0,01	0,90	0,73	1,98	-1,49	0,78	0,38	0,12	0,77	0,23	0,01	0,77	1,32	0,85	0,73	1,98	1,49
113	SLOVENSKA BISTRICA	1955	0,77	0,00	6,22	0,79	5,47E+02	0,10	1,71	0,42	-0,01	1,09	0,78	1,46E+09	-8,94	0,79	2,37E+05	1,10	0,79	2,19E+02	0,04	0,79	1,85E+09	6,44	0,78	6,56E+09	9,53
114	SLOVENSKE KONJICE	1968	0,96	0,21	0,96	0,97	45,64	2,87	0,31	0,82	-0,02	1,59	0,96	8,59	-1,88	0,96	0,99	0,19	0,94	0,46	0,01	0,97	5,13	1,15	0,96	8,59	1,88
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1533	0,43	0,39	0,67	0,50	0,18	0,00	5,22	0,36	-0,02	1,43	0,37	6,71	-1,67	0,45	0,42	0,10	0,48	0,22	0,00	0,42	1,92	0,80	0,37	6,71	1,67
57	LAŠKO	1342	0,40	0,76	0,50	0,45	0,07	0,00	3,38	0,35	-0,01	0,76	0,35	5,07	-1,74	0,42	0,18	0,08	0,45	0,09	0,00	0,40	0,89	0,74	0,35	5,07	1,74
190	ŽALEC	4049	0,79	0,15	0,99	0,79	1,35	0,25	0,85	0,69	-0,03	2,18	0,78	21,84	-2,00	0,79	0,98	0,14	0,78	0,42	0,01	0,79	6,31	1,05	0,78	21,84	2,00
79	MOZIRJE	667	0,58	1,09	0,39	0,58	0,68	0,77	0,47	0,56	0,00	0,52	0,55	0,53	-1,07	0,55	0,27	0,11	0,47	0,19	0,01	0,58	0,60	0,67	0,55	0,53	1,07
60	LITIJA	1193	0,98	0,50	0,64	0,99	0,36	0,02	1,58	0,90	-0,01	1,09	0,97	2,93	-1,69	0,99	0,50	0,13	0,99	0,33	0,01	0,98	1,85	0,92	0,97	2,93	1,69
32	GROSUPLJE	2824	0,37	1,05	0,39	0,52	0,09	0,00	7,56	0,35	-0,01	0,76	0,32	1,23	-1,26	0,42	0,15	0,06	0,46	0,09	0,00	0,39	0,43	0,56	0,32	1,23	1,26
130	TREBNJE	2133	0,50	0,75	0,45	0,54	0,11	0,00	1,90	0,47	-0,01	1,16	0,45	3,33	-1,45	0,53	0,19	0,05	0,54	0,10	0,00	0,50	0,69	0,57	0,45	3,33	1,45
104	RIBNICA	1011	0,76	0,08	1,16	0,78	6,69E+04	8,13	0,18	0,60	-0,02	2,35	0,78	78,37	-2,36	0,76	1,52	0,15	0,74	0,53	0,01	0,77	13,79	1,17	0,78	78,37	2,36
73	METLIKA	847	0,98	0,05	1,26	0,99	0,24	0,00	5,03	0,64	-0,02	2,20	0,96	7,21E+02	-2,92	0,98	1,67	0,13	0,99	0,46	0,00	0,97	27,19	1,21	0,96	7,21E+02	2,92
140	VRHNIKA	2343	0,85	0,36	0,75	0,86	5,00E+04	8,96	0,16	0,71	-0,01	1,18	0,86	20,36	-2,21	0,87	9,35E+07	2,26	0,82	0,25	0,01	0,85	4,29	1,11	0,86	20,36	2,21

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1300	0,39	1,29	0,34	0,59	0,04	0,00	6,56	0,37	0,00	0,60	0,33	0,96	-1,26	0,47	0,09	0,05	0,53	0,06	0,00	0,41	0,28	0,51	0,33	0,96	1,26
13	CERKNICA	1119	0,87	0,00	2,27	0,87	2,53E+04	4,58	0,33	0,47	-0,02	2,47	0,87	1,82E+04	-4,06	0,87	8,70	0,22	0,87	1,26	0,01	0,87	4,70E+02	1,89	0,87	1,82E+04	4,06
14	CERKNO	404	0,60	0,18	0,90	0,62	9,59E+05	8,43	0,22	0,36	-0,01	0,86	0,62	1,30E+04	-3,98	0,60	0,82	0,12	0,59	0,12	0,00	0,61	48,43	1,43	0,62	1,30E+04	3,98
6	BOVEC	224	0,99	0,08	1,05	1,00	0,15	0,00	4,92	0,54	-0,01	1,67	0,98	2,54E+03	-3,20	0,99	1,10	0,10	0,99	0,28	0,00	0,98	22,49	1,10	0,98	2,54E+03	3,20

Priloga B8: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2007

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	102053	0,77	0,04	0,90	0,78	1,70	0,18	0,58	0,72	0,03	9,61	0,74	6,31	-0,83	0,76	0,98	0,02	0,70	0,69	0,00	0,78	2,15	0,29	0,74	6,31	0,83
70	MARIBOR	31186	0,93	0,01	1,54	0,94	0,82	0,00	2,11	0,85	-0,06	9,65	0,81	16,24	-1,25	0,92	1,36	0,05	0,93	0,84	0,00	0,88	4,21	0,50	0,81	16,24	1,25
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	13671	0,96	0,04	1,02	0,96	0,80	0,01	1,39	0,90	-0,03	6,56	0,88	10,87	-1,25	0,96	0,99	0,04	0,96	0,71	0,00	0,94	2,67	0,44	0,88	10,87	1,25
50	KOPER/CAPODISTRIA	7942	0,93	0,12	0,77	0,96	0,62	0,01	1,46	0,76	-0,01	3,21	0,74	3,11	-1,02	0,95	0,75	0,04	0,96	0,57	0,00	0,89	1,58	0,41	0,74	3,11	1,02
40	IZOLA/ISOLA	2805	0,98	0,46	0,58	1,00	0,38	0,03	1,37	0,94	-0,01	1,52	0,92	2,44	-1,31	1,00	0,47	0,09	0,99	0,34	0,00	0,98	1,25	0,63	0,92	2,44	1,31
90	PIRAN/PIRANO	2924	0,95	0,33	0,61	0,97	0,22	0,00	4,11	0,88	-0,01	2,56	0,90	10,79	-1,58	0,96	0,42	0,05	0,97	0,26	0,00	0,94	1,54	0,56	0,90	10,79	1,58
80	MURSKA SOBOTA	9545	0,76	0,05	1,07	0,77	0,64	0,00	1,85	0,71	-0,04	5,92	0,68	7,79	-1,16	0,76	1,01	0,06	0,77	0,62	0,00	0,74	2,90	0,51	0,68	7,79	1,16
96	PTUJ	7197	0,74	0,16	0,83	0,79	0,42	0,00	2,64	0,66	-0,03	2,94	0,63	3,53	-1,15	0,76	0,74	0,08	0,78	0,46	0,00	0,71	2,06	0,61	0,63	3,53	1,15
11	CELJE	16864	0,89	0,07	0,98	0,90	0,80	0,03	1,21	0,82	-0,04	4,69	0,77	6,11	-1,19	0,89	0,95	0,06	0,88	0,60	0,00	0,86	2,77	0,56	0,77	6,11	1,19
133	VELENJE	8532	0,87	0,02	1,48	0,89	3,96	0,40	0,68	0,79	-0,05	5,03	0,86	32,22	-1,77	0,88	1,85	0,12	0,86	0,89	0,00	0,89	9,46	0,89	0,86	32,22	1,77
52	KRANJ	12068	0,65	0,16	0,79	0,65	0,73	0,06	1,01	0,61	-0,02	3,41	0,58	4,17	-1,15	0,65	0,74	0,07	0,64	0,44	0,00	0,64	2,05	0,55	0,58	4,17	1,15
85	NOVO MESTO	10466	0,94	0,01	1,48	0,94	0,85	0,00	1,82	0,86	-0,07	8,68	0,82	22,76	-1,43	0,93	1,40	0,06	0,94	0,81	0,00	0,90	5,00	0,57	0,82	22,76	1,43
94	POSTOJNA	2223	0,87	0,04	1,30	0,88	6,98	0,61	0,61	0,56	-0,02	2,93	0,87	1,99E+02	-2,46	0,88	1,68	0,11	0,86	0,61	0,00	0,88	16,66	1,05	0,87	1,99E+02	2,46
84	NOVA GORICA	7456	0,90	0,06	0,93	0,94	0,62	0,00	2,28	0,69	-0,01	3,85	0,68	3,27	-0,96	0,91	0,85	0,04	0,94	0,63	0,00	0,85	1,82	0,40	0,68	3,27	0,96
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	8212	0,93	0,01	1,42	0,95	0,58	0,00	3,35	0,82	-0,06	7,22	0,83	45,28	-1,74	0,91	1,42	0,07	0,94	0,72	0,00	0,88	6,86	0,70	0,83	45,28	1,74
112	SLOVENJ GRADEC	4230	0,86	0,05	1,14	0,87	0,57	0,01	1,75	0,71	-0,04	4,13	0,82	79,19	-2,09	0,86	1,22	0,09	0,87	0,51	0,00	0,85	8,60	0,87	0,82	79,19	2,09
25	DRAVOGRAD	1348	0,86	0,49	0,59	0,92	0,13	0,00	3,66	0,78	-0,01	1,36	0,79	6,90	-1,68	0,88	0,32	0,08	0,91	0,17	0,00	0,85	1,46	0,74	0,79	6,90	1,68
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2634	0,90	0,22	0,78	0,91	0,57	0,03	1,31	0,83	-0,02	2,25	0,80	3,59	-1,31	0,91	0,72	0,10	0,90	0,45	0,00	0,88	2,13	0,69	0,80	3,59	1,31
41102	JESENICE-RADOVLJICA	6305	0,72	0,11	0,90	0,72	5,38	0,87	0,46	0,69	-0,03	4,31	0,71	19,31	-1,63	0,71	0,89	0,07	0,69	0,45	0,00	0,72	3,98	0,69	0,71	19,31	1,63
41	JESENICE	2623	0,59	0,32	0,63	0,68	0,23	0,00	8,29	0,55	-0,02	2,42	0,53	5,96	-1,42	0,60	0,46	0,06	0,63	0,27	0,00	0,58	1,59	0,59	0,53	5,96	1,42
102	RADOVLJICA	3682	0,88	0,31	0,67	0,89	0,35	0,01	1,55	0,82	-0,02	2,12	0,82	5,55	-1,45	0,89	0,52	0,08	0,89	0,31	0,00	0,87	1,86	0,68	0,82	5,55	1,45
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	4170	0,92	0,10	1,08	0,95	0,32	0,00	3,76	0,69	-0,03	2,46	0,85	39,25	-2,11	0,91	1,06	0,12	0,94	0,44	0,00	0,89	7,52	1,01	0,85	39,25	2,11
129	TRBOVLJE	2011	0,95	0,12	1,13	0,96	0,50	0,01	1,76	0,65	-0,02	1,61	0,93	52,30	-2,46	0,95	1,24	0,18	0,96	0,44	0,01	0,94	12,46	1,31	0,93	52,30	2,46
34	HRASTNIK	681	0,97	0,61	0,64	0,98	0,17	0,03	1,47	0,69	-0,01	0,52	0,94	10,48	-2,24	0,98	0,31	0,15	0,98	0,13	0,01	0,96	2,42	1,14	0,94	10,48	2,24
142	ZAGORJE OB SAVI	1478	0,93	0,10	1,23	0,94	4,39E+03	5,17	0,29	0,50	-0,01	0,91	0,94	3,21E+02	-3,20	0,94	1,79	0,22	0,93	0,42	0,01	0,94	39,78	1,68	0,94	3,21E+02	3,20
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	6054	0,81	0,02	1,35	0,84	0,36	0,00	5,79	0,63	-0,05	5,31	0,72	2,17E+02	-2,21	0,80	1,52	0,08	0,82	0,58	0,00	0,77	12,18	0,83	0,72	2,17E+02	2,21
110	SEVNICA	1644	0,83	0,16	0,94	0,83	1,83	0,33	0,76	0,57	-0,01	1,32	0,82	1,49E+02	-2,61	0,83	0,86	0,12	0,81	0,27	0,00	0,83	10,27	1,12	0,82	1,49E+02	2,61
54	KRŠKO	2792	0,96	0,01	1,64	0,96	4,13	0,23	0,90	0,64	-0,03	3,18	0,95	9,95E+02	-2,99	0,96	2,99	0,15	0,95	0,76	0,00	0,96	53,43	1,33	0,95	9,95E+02	2,99
9	BREŽICE	1618	0,93	0,20	0,82	0,93	69,26	2,55	0,32	0,72	-0,02	1,79	0,93	85,95	-2,34	0,92	0,66	0,10	0,90	0,24	0,00	0,93	5,78	0,93	0,93	85,95	2,34

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	2449	0,86	0,14	0,99	0,87	2,13	0,46	0,68	0,73	-0,02	2,13	0,85	10,75	-1,76	0,86	1,01	0,14	0,84	0,49	0,01	0,86	5,10	0,99	0,85	10,75	1,76
59	LENDAVA/LENDVA	1327	0,73	0,08	1,05	0,73	2,32	0,30	0,74	0,58	-0,02	2,97	0,72	74,58	-2,13	0,73	1,14	0,10	0,72	0,43	0,00	0,73	8,69	0,92	0,72	74,58	2,13
63	LJUTOMER	1807	0,91	0,00	2,57	0,92	5,30E+04	7,23	0,23	0,62	-0,03	2,57	0,92	1,77E+02	-2,84	0,91	4,52	0,28	0,91	1,30	0,01	0,92	66,52	1,74	0,92	1,77E+02	2,84
87	ORMOŽ	1396	0,61	0,00	2,96	0,66	4,30E+06	10,54	0,18	0,36	-0,02	2,42	0,66	6,85E+02	-3,06	0,63	6,04	0,24	0,62	1,87	0,01	0,65	81,19	1,57	0,66	6,85E+02	3,06
131	TRŽIČ	828	0,80	0,71	0,58	0,81	6,93E+03	7,58	0,18	0,61	0,00	0,36	0,81	16,45	-2,31	0,80	0,20	0,12	0,78	0,07	0,00	0,80	1,87	1,04	0,81	16,45	2,31
122	ŠKOFJA LOKA	4279	0,27	0,37	0,65	0,35	0,18	0,00	7,95	0,25	-0,02	1,78	0,24	7,33	-1,57	0,29	0,40	0,08	0,31	0,22	0,00	0,27	1,64	0,68	0,24	7,33	1,57
48	KOČEVJE	890	0,27	0,11	0,90	0,34	0,27	0,00	6,70	0,21	-0,02	3,19	0,23	52,88	-1,92	0,28	0,71	0,06	0,30	0,34	0,00	0,26	4,13	0,69	0,23	52,88	1,92
17	ČRNOMELJ	978	0,94	0,08	1,09	0,99	0,36	0,00	5,21	0,74	-0,02	3,02	0,88	36,04	-1,98	0,94	1,06	0,10	0,97	0,50	0,00	0,92	6,15	0,88	0,88	36,04	1,98
128	TOLMIN	1018	0,62	0,03	1,24	0,80	61,77	0,00	2,64	0,43	-0,02	3,78	0,77	1,27E+10	-8,66	0,80	8,93E+05	0,90	0,60	0,52	0,00	0,79	4,16E+09	5,72	0,78	3,90E+10	9,07
36	IDRIJA	1826	0,37	0,11	0,93	0,55	0,35	0,00	7,92	0,26	-0,02	2,82	0,29	28,58	-1,81	0,37	0,75	0,07	0,43	0,39	0,00	0,34	3,75	0,71	0,29	28,58	1,81
1	AJDOVŠČINA	2369	0,97	0,03	1,48	0,98	3,59E+04	7,65	0,18	0,73	-0,02	3,24	0,99	57,42	-2,19	0,97	1,83	0,14	0,96	0,78	0,00	0,98	13,37	1,11	0,99	57,42	2,19
111	SEŽANA	2393	0,91	0,04	1,20	0,96	0,48	0,00	3,61	0,71	-0,03	4,25	0,80	32,75	-1,77	0,90	1,16	0,08	0,94	0,60	0,00	0,86	5,55	0,74	0,80	32,75	1,77
38	ILIRSKA BISTRICA	600	0,53	0,54	0,55	0,64	0,05	0,00	5,70	0,38	-0,01	0,86	0,48	26,08	-2,05	0,56	0,19	0,06	0,60	0,08	0,00	0,53	1,28	0,69	0,48	26,08	2,05
106	ROGAŠKA SLATINA	1476	0,54	0,10	1,06	0,55	0,26	0,00	4,43	0,39	-0,02	2,05	0,50	80,68	-2,33	0,54	1,04	0,12	0,55	0,39	0,00	0,53	9,38	1,05	0,50	80,68	2,33
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1193	0,57	0,30	0,79	0,57	0,94	0,28	0,81	0,45	-0,01	1,14	0,56	38,65	-2,33	0,57	0,57	0,13	0,57	0,22	0,00	0,57	5,06	1,08	0,56	38,65	2,33
23	DOMŽALE	5899	0,49	0,78	0,45	0,65	0,18	0,00	6,00	0,42	-0,01	0,95	0,40	0,88	-1,03	0,56	0,30	0,08	0,61	0,22	0,00	0,50	0,69	0,58	0,40	0,88	1,03
43	KAMNIK	2545	0,55	0,92	0,45	0,55	1,36E+02	4,83	0,19	0,52	-0,01	0,73	0,55	3,34	-1,66	0,53	0,16	0,08	0,51	0,08	0,00	0,55	0,75	0,74	0,55	3,34	1,66
31	GORNJI PETROVCI	218	0,89	0,22	0,93	0,97	0,24	0,00	7,37	0,63	-0,01	1,23	0,83	13,37	-2,05	0,89	0,80	0,17	0,92	0,36	0,01	0,87	5,31	1,15	0,83	13,37	2,05
101	RADLJE OB DRAVI	976	0,73	0,46	0,58	0,94	0,26	0,00	9,66	0,66	-0,01	1,53	0,62	2,43	-1,30	0,78	0,43	0,08	0,84	0,29	0,00	0,72	1,21	0,63	0,62	2,43	1,30
58	LENART	2918	0,92	0,16	0,94	0,94	0,49	0,00	2,01	0,81	-0,03	2,31	0,81	4,67	-1,40	0,92	0,86	0,12	0,94	0,50	0,01	0,89	3,03	0,82	0,81	4,67	1,40
108	RUŠE	1200	0,76	0,67	0,55	0,77	0,33	0,09	1,10	0,70	-0,01	0,86	0,72	1,90	-1,49	0,77	0,36	0,12	0,76	0,22	0,01	0,76	1,24	0,84	0,72	1,90	1,49
113	SLOVENSKA BISTRICA	2399	0,56	0,11	1,08	0,56	2,82	0,42	0,74	0,40	-0,02	1,76	0,55	87,49	-2,48	0,56	1,22	0,15	0,55	0,39	0,00	0,56	13,37	1,22	0,55	87,49	2,48
114	SLOVENSKE KONJICE	2083	0,96	0,19	0,98	0,97	37,19	2,60	0,33	0,81	-0,02	1,69	0,97	10,39	-1,95	0,96	1,05	0,19	0,93	0,50	0,01	0,97	5,83	1,17	0,97	10,39	1,95
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1662	0,43	0,40	0,66	0,50	0,17	0,00	4,43	0,37	-0,02	1,38	0,37	6,70	-1,68	0,45	0,41	0,10	0,48	0,22	0,00	0,42	1,88	0,80	0,37	6,70	1,68
57	LAŠKO	1500	0,40	0,75	0,50	0,46	0,07	0,00	3,37	0,35	-0,01	0,76	0,35	5,05	-1,73	0,43	0,18	0,08	0,46	0,09	0,00	0,40	0,88	0,73	0,35	5,05	1,73
190	ŽALEC	4154	0,78	0,16	0,96	0,78	1,33	0,25	0,84	0,68	-0,03	2,17	0,77	21,73	-2,00	0,78	0,94	0,14	0,77	0,40	0,01	0,78	6,01	1,03	0,77	21,73	2,00
79	MOZIRJE	561	0,64	1,37	0,35	0,66	0,29	0,38	0,64	0,61	0,00	0,38	0,58	0,37	-1,03	0,65	0,19	0,11	0,59	0,13	0,01	0,65	0,42	0,65	0,58	0,37	1,03
60	LITIJA	1233	0,98	0,52	0,64	0,99	0,36	0,03	1,45	0,90	-0,01	1,04	0,97	2,90	-1,71	0,99	0,48	0,13	0,99	0,31	0,01	0,98	1,81	0,93	0,97	2,90	1,71
32	GROSUPLJE	2870	0,37	1,06	0,39	0,51	0,08	0,00	7,95	0,35	-0,01	0,73	0,32	1,25	-1,28	0,42	0,14	0,06	0,45	0,09	0,00	0,38	0,43	0,57	0,32	1,25	1,28
130	TREBNJE	2416	0,60	0,17	0,86	0,69	0,31	0,00	7,49	0,49	-0,02	2,34	0,53	15,20	-1,74	0,61	0,70	0,09	0,63	0,36	0,00	0,58	3,39	0,79	0,53	15,20	1,74
104	RIBNICA	1121	0,76	0,07	1,19	0,79	8,04E+04	8,19	0,18	0,59	-0,02	2,40	0,79	92,95	-2,41	0,77	1,64	0,16	0,74	0,56	0,01	0,78	15,65	1,20	0,79	92,95	2,41
73	METLIKA	946	0,97	0,05	1,25	0,99	0,23	0,00	5,10	0,58	-0,01	2,00	0,95	8,14E+02	-2,96	0,97	1,64	0,13	0,98	0,44	0,00	0,96	28,25	1,22	0,95	8,14E+02	2,96
140	VRHNIKA	2210	0,83	0,38	0,75	0,85	1,54E+05	9,89	0,16	0,71	-0,01	1,06	0,85	27,89	-2,41	0,88	1,21E+06	1,77	0,81	0,30	0,01	0,84	5,67	1,24	0,85	27,89	2,41

Mauko, M. 2015. Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije.
 Dipl. nal. Ljubljana, UL FGG, Visokošolski strokovni študijski program Tehnično upravljanje nepremičnin.

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1491	0,41	1,16	0,37	0,57	0,05	0,00	6,50	0,39	-0,01	0,66	0,35	1,29	-1,32	0,48	0,11	0,05	0,53	0,06	0,00	0,43	0,35	0,54	0,35	1,29	1,32
13	CERKNICA	1150	0,86	0,00	2,20	0,86	3,56E+04	4,90	0,32	0,45	-0,02	2,30	0,86	1,65E+04	-4,04	0,86	8,13	0,22	0,86	1,21	0,01	0,86	4,27E+02	1,88	0,86	1,65E+04	4,04
14	CERKNO	432	0,61	0,14	0,97	0,63	2,48E+06	8,14	0,25	0,35	-0,01	0,84	0,64	1,03E+05	-4,63	0,62	21,77	0,27	0,59	0,13	0,00	0,63	1,12E+03	2,09	0,64	1,03E+05	4,63
6	BOVEC	255	0,99	0,08	1,06	1,00	0,16	0,00	4,01	0,53	-0,01	1,65	0,98	2,79E+03	-3,23	0,99	1,15	0,10	0,99	0,29	0,00	0,98	23,98	1,11	0,98	2,79E+03	3,23

Priloga B9: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2008

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	107168	0,77	0,04	0,89	0,78	1,66	0,18	0,59	0,72	0,04	9,51	0,74	6,07	-0,82	0,77	0,96	0,02	0,70	0,68	0,00	0,78	2,10	0,29	0,74	6,07	0,82
70	MARIBOR	32120	0,93	0,01	1,51	0,93	0,84	0,00	1,99	0,85	-0,06	9,62	0,81	16,17	-1,25	0,92	1,36	0,05	0,93	0,84	0,00	0,88	4,19	0,50	0,81	16,17	1,25
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	14087	0,95	0,04	0,98	0,96	0,77	0,01	1,44	0,90	-0,03	6,43	0,87	10,37	-1,24	0,95	0,96	0,04	0,95	0,69	0,00	0,93	2,55	0,43	0,87	10,37	1,24
50	KOPER/CAPODISTRIA	8006	0,93	0,13	0,75	0,97	0,60	0,01	1,48	0,75	-0,01	3,14	0,73	3,00	-1,02	0,95	0,73	0,04	0,96	0,54	0,00	0,89	1,53	0,41	0,73	3,00	1,02
40	IZOLA/ISOLA	3090	0,98	0,46	0,58	0,99	0,39	0,03	1,38	0,94	-0,01	1,54	0,92	2,45	-1,30	0,99	0,48	0,09	0,99	0,34	0,00	0,98	1,27	0,63	0,92	2,45	1,30
90	PIRAN/PIRANO	2991	0,96	0,36	0,59	0,97	0,27	0,01	1,55	0,89	-0,01	2,44	0,92	10,58	-1,59	0,97	0,40	0,05	0,97	0,24	0,00	0,96	1,49	0,57	0,92	10,58	1,59
80	MURSKA SOBOTA	9601	0,78	0,05	1,06	0,79	0,59	0,00	2,21	0,72	-0,04	5,95	0,69	7,68	-1,15	0,78	1,00	0,06	0,79	0,62	0,00	0,75	2,84	0,51	0,69	7,68	1,15
96	PTUJ	7359	0,75	0,17	0,81	0,79	0,42	0,00	2,53	0,67	-0,03	2,90	0,63	3,41	-1,14	0,76	0,72	0,08	0,79	0,45	0,00	0,72	1,98	0,60	0,63	3,41	1,14
11	CELJE	17392	0,89	0,07	0,96	0,89	0,81	0,03	1,18	0,82	-0,04	4,63	0,77	6,02	-1,19	0,89	0,94	0,06	0,88	0,59	0,00	0,86	2,72	0,56	0,77	6,02	1,19
133	VELENJE	8962	0,87	0,02	1,46	0,89	4,79	0,50	0,63	0,79	-0,05	4,89	0,87	32,10	-1,78	0,89	1,85	0,12	0,86	0,88	0,00	0,89	9,52	0,90	0,87	32,10	1,78
52	KRANJ	12029	0,67	0,17	0,77	0,67	0,71	0,06	1,01	0,62	-0,02	3,32	0,59	4,07	-1,15	0,67	0,72	0,07	0,65	0,43	0,00	0,66	2,00	0,55	0,59	4,07	1,15
85	NOVO MESTO	10587	0,95	0,01	1,50	0,96	0,79	0,00	2,12	0,86	-0,07	8,58	0,81	22,23	-1,43	0,94	1,39	0,06	0,96	0,81	0,00	0,90	4,94	0,57	0,81	22,23	1,43
94	POSTOJNA	2335	0,64	0,04	1,28	0,65	4,16	0,40	0,70	0,41	-0,02	2,83	0,64	1,71E+02	-2,41	0,65	1,63	0,11	0,63	0,60	0,00	0,65	15,69	1,04	0,64	1,71E+02	2,41
84	NOVA GORICA	7837	0,91	0,07	0,91	0,95	0,62	0,00	2,15	0,68	-0,01	3,64	0,67	3,00	-0,94	0,92	0,84	0,04	0,95	0,63	0,00	0,85	1,76	0,40	0,67	3,00	0,94
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	8239	0,92	0,02	1,40	0,94	0,58	0,00	3,23	0,82	-0,06	7,15	0,83	44,75	-1,74	0,91	1,41	0,07	0,94	0,71	0,00	0,88	6,77	0,70	0,83	44,75	1,74
112	SLOVENJ GRADEC	4184	0,88	0,06	1,12	0,88	0,53	0,00	1,82	0,73	-0,04	4,03	0,84	73,58	-2,08	0,88	1,18	0,09	0,88	0,49	0,00	0,86	8,13	0,86	0,84	73,58	2,08
25	DRAVOGRAD	1362	0,85	0,49	0,59	0,91	0,13	0,00	3,67	0,78	-0,01	1,37	0,79	6,87	-1,68	0,87	0,32	0,08	0,90	0,17	0,00	0,84	1,46	0,74	0,79	6,87	1,68
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2693	0,91	0,23	0,77	0,92	0,60	0,05	1,20	0,85	-0,02	2,24	0,81	3,58	-1,31	0,91	0,71	0,10	0,91	0,44	0,00	0,89	2,11	0,69	0,81	3,58	1,31
41102	JESENICE-RADOVLJICA	6241	0,72	0,11	0,89	0,72	3,52	0,64	0,51	0,69	-0,03	4,19	0,71	18,01	-1,61	0,72	0,88	0,07	0,69	0,44	0,00	0,72	3,83	0,69	0,71	18,01	1,61
41	JESENICE	2688	0,60	0,32	0,63	0,67	0,22	0,00	7,67	0,56	-0,02	2,39	0,54	5,83	-1,42	0,61	0,46	0,06	0,64	0,27	0,00	0,59	1,57	0,59	0,54	5,83	1,42
102	RADOVLJICA	3553	0,88	0,34	0,66	0,89	0,34	0,01	1,50	0,82	-0,01	2,00	0,82	5,28	-1,46	0,89	0,50	0,08	0,89	0,29	0,00	0,87	1,77	0,68	0,82	5,28	1,46
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	4170	0,90	0,15	0,94	0,95	0,29	0,00	3,72	0,71	-0,02	2,23	0,82	19,05	-1,90	0,90	0,83	0,11	0,94	0,39	0,00	0,87	4,74	0,92	0,82	19,05	1,90
129	TRBOVLJE	1979	0,95	0,17	1,03	0,96	6,76E+03	6,30	0,23	0,69	-0,02	1,40	0,96	76,15	-2,76	0,95	1,10	0,19	0,95	0,36	0,01	0,96	14,37	1,45	0,96	76,15	2,76
34	HRASTNIK	692	0,97	0,59	0,65	0,98	0,19	0,03	1,43	0,69	-0,01	0,54	0,93	11,17	-2,26	0,97	0,33	0,15	0,97	0,14	0,01	0,96	2,57	1,15	0,93	11,17	2,26
142	ZAGORJE OB SAVI	1499	0,94	0,29	0,85	0,94	0,37	0,04	1,44	0,62	-0,01	0,89	0,93	26,29	-2,37	0,94	0,68	0,17	0,94	0,26	0,01	0,94	6,13	1,24	0,93	26,29	2,37
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	6392	0,80	0,02	1,33	0,83	0,38	0,00	4,25	0,63	-0,05	5,37	0,71	1,99E+02	-2,18	0,79	1,47	0,08	0,82	0,57	0,00	0,76	11,40	0,81	0,71	1,99E+02	2,18
110	SEVNICA	1769	0,84	0,17	0,91	0,84	1,26	0,23	0,84	0,59	-0,01	1,30	0,83	1,28E+02	-2,56	0,84	0,81	0,12	0,83	0,26	0,00	0,84	9,17	1,10	0,83	1,28E+02	2,56
54	KRŠKO	2982	0,94	0,02	1,54	0,95	7,56	0,45	0,72	0,65	-0,03	3,22	0,94	7,79E+02	-2,90	0,95	2,63	0,14	0,94	0,71	0,00	0,95	42,86	1,28	0,94	7,79E+02	2,90
9	BREŽICE	1641	0,91	0,22	0,79	0,91	1,41	0,33	0,70	0,72	-0,02	1,83	0,90	68,97	-2,26	0,91	0,59	0,09	0,90	0,23	0,00	0,91	4,76	0,89	0,90	68,97	2,26

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	2413	0,86	0,15	0,97	0,87	2,31	0,53	0,65	0,74	-0,02	2,07	0,85	10,24	-1,75	0,86	0,98	0,14	0,83	0,48	0,01	0,86	4,90	0,99	0,85	10,24	1,75
59	LENDAVA/LENDVA	1320	0,97	0,04	1,33	0,97	0,56	0,00	2,04	0,71	-0,02	2,93	0,94	1,75E+02	-2,48	0,96	1,73	0,13	0,97	0,57	0,00	0,96	18,43	1,14	0,94	1,75E+02	2,48
63	LJUTOMER	1805	0,91	0,00	2,46	0,92	2,85E+04	6,72	0,24	0,62	-0,02	2,49	0,92	1,65E+02	-2,82	0,91	4,34	0,27	0,91	1,24	0,01	0,92	63,11	1,73	0,92	1,65E+02	2,82
87	ORMOŽ	1427	0,64	0,00	2,78	0,69	3,41E+06	10,38	0,18	0,39	-0,02	2,41	0,69	6,25E+02	-3,03	0,66	5,26	0,22	0,65	1,71	0,01	0,68	73,71	1,54	0,69	6,25E+02	3,03
131	TRŽIČ	929	0,77	0,72	0,57	0,77	2,06E+04	8,66	0,16	0,60	0,00	0,38	0,77	13,70	-2,22	0,76	0,21	0,12	0,75	0,08	0,00	0,77	1,75	1,01	0,77	13,70	2,22
122	ŠKOFJA LOKA	4101	0,27	0,40	0,63	0,35	0,16	0,00	7,90	0,25	-0,01	1,65	0,24	6,95	-1,58	0,29	0,37	0,08	0,31	0,20	0,00	0,27	1,55	0,69	0,24	6,95	1,58
48	KOČEVJE	870	0,28	0,11	0,89	0,37	0,25	0,00	6,95	0,21	-0,02	2,96	0,23	52,51	-1,94	0,29	0,69	0,07	0,32	0,33	0,00	0,26	4,08	0,70	0,23	52,51	1,94
17	ČRNOMELJ	1001	0,95	0,08	1,07	0,99	0,35	0,00	5,17	0,75	-0,02	2,97	0,89	35,47	-1,98	0,94	1,04	0,10	0,97	0,49	0,00	0,92	6,02	0,88	0,89	35,47	1,98
128	TOLMIN	1090	0,63	0,04	1,22	0,79	1,63E+02	0,02	2,13	0,44	-0,02	3,84	0,77	7,05E+09	-8,45	0,79	3,44E+05	0,84	0,61	0,51	0,00	0,79	2,63E+09	5,61	0,77	2,08E+10	8,84
36	IDRIJA	1878	0,35	0,13	0,88	0,54	0,32	0,00	8,09	0,25	-0,02	2,60	0,28	25,19	-1,79	0,36	0,68	0,07	0,42	0,35	0,00	0,33	3,35	0,71	0,28	25,19	1,79
1	AJDOVŠČINA	2460	0,96	0,03	1,40	0,98	3,22E+04	7,66	0,17	0,75	-0,02	3,17	0,98	48,70	-2,13	0,97	1,69	0,14	0,96	0,74	0,00	0,98	11,55	1,07	0,98	48,70	2,13
111	SEŽANA	2430	0,94	0,02	1,45	0,96	0,51	0,00	2,96	0,65	-0,03	4,38	0,88	2,07E+02	-2,29	0,93	1,78	0,10	0,95	0,67	0,00	0,91	15,30	0,93	0,88	2,07E+02	2,29
38	ILIRSKA BISTRICA	616	0,57	0,53	0,56	0,68	0,05	0,00	6,06	0,41	-0,01	0,85	0,52	28,61	-2,08	0,60	0,20	0,06	0,64	0,08	0,00	0,57	1,36	0,70	0,52	28,61	2,08
106	ROGAŠKA SLATINA	1498	0,53	0,09	1,09	0,55	0,26	0,00	4,90	0,37	-0,02	2,03	0,49	84,47	-2,35	0,52	1,09	0,13	0,54	0,40	0,00	0,51	10,02	1,07	0,49	84,47	2,35
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1289	0,58	0,28	0,81	0,58	0,77	0,20	0,90	0,46	-0,01	1,14	0,57	40,62	-2,35	0,58	0,61	0,14	0,58	0,23	0,00	0,58	5,45	1,10	0,57	40,62	2,35
23	DOMŽALE	5956	0,50	0,82	0,43	0,65	0,17	0,00	6,70	0,43	-0,01	0,91	0,40	0,83	-1,02	0,56	0,28	0,08	0,61	0,21	0,00	0,51	0,65	0,57	0,40	0,83	1,02
43	KAMNIK	2621	0,53	1,03	0,42	0,54	21,77	3,42	0,23	0,52	-0,01	0,69	0,53	2,44	-1,55	0,52	0,14	0,07	0,50	0,07	0,00	0,53	0,57	0,67	0,53	2,44	1,55
31	GORNJI PETROVCI	169	0,85	0,36	0,78	0,96	0,18	0,00	7,97	0,61	-0,01	0,92	0,78	8,39	-1,97	0,86	0,55	0,16	0,89	0,26	0,01	0,83	3,38	1,10	0,78	8,39	1,97
101	RADLJE OB DRAVI	1025	0,77	0,42	0,61	0,96	0,27	0,00	9,42	0,70	-0,01	1,63	0,66	2,78	-1,33	0,81	0,46	0,09	0,87	0,31	0,00	0,76	1,36	0,66	0,66	2,78	1,33
58	LENART	3011	0,91	0,17	0,91	0,94	0,48	0,00	2,00	0,81	-0,02	2,25	0,81	4,52	-1,40	0,92	0,83	0,12	0,94	0,48	0,00	0,88	2,93	0,82	0,81	4,52	1,40
108	RUŠE	1145	0,73	0,77	0,52	0,75	0,25	0,05	1,24	0,67	-0,01	0,77	0,68	1,60	-1,45	0,75	0,31	0,12	0,74	0,19	0,00	0,73	1,03	0,81	0,68	1,60	1,45
113	SLOVENSKA BISTRICA	2564	0,57	0,11	1,08	0,57	6,85	0,84	0,58	0,41	-0,02	1,79	0,57	86,39	-2,47	0,57	1,23	0,15	0,56	0,39	0,00	0,57	13,32	1,22	0,57	86,39	2,47
114	SLOVENSKE KONJICE	2124	0,97	0,20	0,96	0,98	8,47	1,47	0,44	0,82	-0,02	1,68	0,97	9,45	-1,90	0,97	0,99	0,18	0,95	0,49	0,01	0,98	5,27	1,13	0,97	9,45	1,90
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1701	0,46	0,42	0,65	0,52	0,17	0,00	4,08	0,40	-0,02	1,36	0,40	6,60	-1,68	0,48	0,40	0,10	0,51	0,21	0,00	0,45	1,82	0,80	0,40	6,60	1,68
57	LAŠKO	1601	0,43	0,72	0,51	0,49	0,07	0,00	3,24	0,38	-0,01	0,81	0,38	5,35	-1,74	0,46	0,19	0,08	0,49	0,09	0,00	0,43	0,94	0,73	0,38	5,35	1,74
190	ŽALEC	4192	0,79	0,19	0,90	0,79	0,83	0,13	1,00	0,70	-0,02	2,03	0,77	17,83	-1,95	0,79	0,83	0,13	0,78	0,37	0,00	0,79	4,99	1,00	0,77	17,83	1,95
79	MOZIRJE	556	0,64	1,40	0,34	0,65	0,29	0,41	0,62	0,60	0,00	0,37	0,58	0,36	-1,03	0,64	0,18	0,11	0,58	0,12	0,01	0,65	0,40	0,65	0,58	0,36	1,03
60	LITIJA	1310	0,98	0,56	0,61	0,99	0,33	0,02	1,52	0,90	-0,01	0,99	0,96	2,61	-1,67	0,98	0,45	0,12	0,99	0,30	0,00	0,98	1,63	0,90	0,96	2,61	1,67
32	GROSUPLJE	3065	0,37	1,09	0,38	0,50	0,08	0,00	9,06	0,34	-0,01	0,73	0,32	1,17	-1,26	0,41	0,14	0,06	0,44	0,09	0,00	0,38	0,41	0,55	0,32	1,17	1,26
130	TREBNJE	2400	0,60	0,17	0,86	0,69	0,31	0,00	7,56	0,49	-0,02	2,32	0,53	15,44	-1,75	0,61	0,70	0,09	0,63	0,36	0,00	0,58	3,44	0,80	0,53	15,44	1,75
104	RIBNICA	1158	0,75	0,08	1,13	0,77	5,97E+04	8,04	0,18	0,59	-0,02	2,32	0,77	79,21	-2,36	0,75	1,47	0,15	0,73	0,51	0,00	0,77	13,24	1,16	0,77	79,21	2,36
73	METLIKA	967	0,98	0,03	1,36	0,99	0,28	0,00	4,09	0,58	-0,01	2,08	0,97	1,34E+03	-3,12	0,98	2,07	0,14	0,99	0,52	0,00	0,98	41,72	1,30	0,97	1,34E+03	3,12
140	VRHNIKA	2126	0,83	0,52	0,63	0,83	97,68	3,82	0,25	0,72	-0,01	0,96	0,83	10,06	-1,99	0,82	0,37	0,12	0,81	0,18	0,00	0,83	2,26	0,97	0,83	10,06	1,99

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1520	0,52	0,74	0,50	0,60	0,05	0,00	5,77	0,46	-0,01	0,76	0,47	7,26	-1,79	0,55	0,16	0,07	0,58	0,07	0,00	0,52	0,85	0,69	0,47	7,26	1,79
13	CERKNICA	1190	0,91	0,00	2,08	0,92	1,03E+05	5,80	0,29	0,49	-0,02	2,22	0,92	1,51E+04	-4,02	0,91	7,48	0,22	0,91	1,13	0,01	0,92	3,83E+02	1,86	0,92	1,51E+04	4,02
14	CERKNO	411	0,61	0,16	0,92	0,63	1,35E+06	8,44	0,23	0,35	-0,01	0,79	0,63	2,31E+04	-4,17	0,61	1,11	0,13	0,60	0,12	0,00	0,62	86,79	1,56	0,63	2,31E+04	4,17
6	BOVEC	264	0,98	0,10	0,98	0,99	0,15	0,00	3,78	0,54	-0,01	1,54	0,97	1,61E+03	-3,08	0,98	0,91	0,09	0,99	0,25	0,00	0,98	16,18	1,04	0,97	1,61E+03	3,08

Priloga B10: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2009

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	v	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	105205	0,78	0,03	0,92	0,79	1,50	0,14	0,64	0,72	0,04	9,61	0,74	6,10	-0,82	0,78	0,98	0,02	0,72	0,70	0,00	0,79	2,12	0,29	0,74	6,10	0,82
70	MARIBOR	30119	0,94	0,01	1,48	0,94	0,81	0,00	2,08	0,85	-0,06	9,64	0,81	15,35	-1,23	0,92	1,32	0,05	0,94	0,82	0,00	0,88	3,99	0,48	0,81	15,35	1,23
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	13760	0,94	0,04	1,00	0,95	0,73	0,00	1,68	0,88	-0,03	6,54	0,85	10,34	-1,23	0,94	0,97	0,04	0,95	0,69	0,00	0,92	2,55	0,43	0,85	10,34	1,23
50	KOPER/CAPODISTRIA	7922	0,92	0,11	0,78	0,96	0,60	0,00	1,60	0,73	-0,01	3,22	0,71	3,04	-1,01	0,95	0,75	0,04	0,96	0,56	0,00	0,87	1,55	0,40	0,71	3,04	1,01
40	IZOLA/ISOLA	2991	0,98	0,48	0,56	1,00	0,40	0,04	1,20	0,94	-0,01	1,51	0,92	2,37	-1,29	0,99	0,46	0,08	0,99	0,33	0,00	0,98	1,20	0,61	0,92	2,37	1,29
90	PIRAN/PIRANO	2847	0,97	0,35	0,60	0,98	0,29	0,01	1,41	0,90	-0,01	2,48	0,92	11,13	-1,61	0,98	0,40	0,05	0,98	0,24	0,00	0,96	1,51	0,57	0,92	11,13	1,61
80	MURSKA SOBOTA	8092	0,78	0,06	1,00	0,79	0,55	0,00	2,31	0,73	-0,03	5,69	0,70	7,18	-1,14	0,78	0,94	0,05	0,79	0,58	0,00	0,76	2,64	0,50	0,70	7,18	1,14
96	PTUJ	6833	0,69	0,21	0,74	0,74	0,37	0,00	2,82	0,62	-0,02	2,88	0,59	3,05	-1,09	0,71	0,64	0,07	0,73	0,42	0,00	0,67	1,70	0,55	0,59	3,05	1,09
11	CELJE	17299	0,88	0,08	0,94	0,89	0,78	0,03	1,19	0,81	-0,04	4,64	0,76	5,71	-1,16	0,89	0,91	0,06	0,87	0,58	0,00	0,86	2,58	0,54	0,76	5,71	1,16
133	VELENJE	8997	0,87	0,02	1,46	0,89	4,36	0,45	0,65	0,79	-0,05	5,05	0,86	31,74	-1,76	0,88	1,84	0,12	0,86	0,89	0,00	0,88	9,36	0,88	0,86	31,74	1,76
52	KRANJ	11803	0,68	0,18	0,76	0,68	0,71	0,07	0,99	0,63	-0,02	3,27	0,60	4,00	-1,15	0,68	0,70	0,07	0,66	0,42	0,00	0,67	1,96	0,55	0,60	4,00	1,15
85	NOVO MESTO	10662	0,94	0,01	1,47	0,95	0,76	0,00	2,17	0,85	-0,07	8,66	0,80	21,38	-1,41	0,93	1,35	0,06	0,95	0,79	0,00	0,89	4,74	0,56	0,80	21,38	1,41
94	POSTOJNA	2367	0,79	0,04	1,28	0,79	6,23	0,57	0,62	0,51	-0,02	2,92	0,79	1,65E+02	-2,39	0,79	1,62	0,11	0,77	0,61	0,00	0,79	15,09	1,03	0,79	1,65E+02	2,39
84	NOVA GORICA	7265	0,91	0,06	0,92	0,95	0,63	0,00	2,02	0,68	-0,01	3,65	0,67	3,01	-0,93	0,92	0,85	0,04	0,95	0,63	0,00	0,85	1,76	0,40	0,67	3,01	0,93
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7520	0,92	0,02	1,38	0,94	0,57	0,00	3,17	0,82	-0,06	7,06	0,84	44,58	-1,74	0,91	1,40	0,07	0,94	0,71	0,00	0,88	6,74	0,70	0,84	44,58	1,74
112	SLOVENJ GRADEC	3791	0,88	0,06	1,10	0,88	0,51	0,00	1,90	0,73	-0,04	3,99	0,83	69,79	-2,06	0,87	1,15	0,09	0,88	0,48	0,00	0,86	7,82	0,86	0,83	69,79	2,06
25	DRAVOGRAD	1275	0,86	0,50	0,59	0,91	0,13	0,00	3,30	0,79	-0,01	1,36	0,80	6,98	-1,69	0,88	0,32	0,08	0,90	0,16	0,00	0,85	1,46	0,74	0,80	6,98	1,69
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2454	0,91	0,23	0,77	0,92	0,60	0,05	1,19	0,85	-0,02	2,20	0,81	3,55	-1,32	0,92	0,70	0,10	0,91	0,44	0,00	0,89	2,10	0,70	0,81	3,55	1,32
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5908	0,71	0,12	0,87	0,71	3,65	0,68	0,50	0,68	-0,03	4,11	0,70	17,31	-1,61	0,71	0,85	0,07	0,68	0,43	0,00	0,71	3,65	0,68	0,70	17,31	1,61
41	JESENICE	2586	0,59	0,33	0,63	0,67	0,22	0,00	7,50	0,55	-0,02	2,39	0,53	5,76	-1,41	0,61	0,46	0,06	0,63	0,27	0,00	0,58	1,56	0,59	0,53	5,76	1,41
102	RADOVLJICA	3322	0,88	0,37	0,64	0,89	0,35	0,02	1,39	0,82	-0,01	1,93	0,82	5,00	-1,45	0,89	0,47	0,08	0,88	0,28	0,00	0,87	1,67	0,67	0,82	5,00	1,45
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3917	0,89	0,17	0,90	0,94	0,28	0,00	3,73	0,72	-0,02	2,16	0,81	16,71	-1,86	0,90	0,77	0,11	0,93	0,37	0,00	0,86	4,20	0,90	0,81	16,71	1,86
129	TRBOVLJE	1847	0,96	0,16	1,06	0,96	1,78E+04	7,03	0,22	0,68	-0,02	1,40	0,96	98,66	-2,88	0,96	7,69E+03	1,27	0,95	0,38	0,01	0,96	17,89	1,52	0,96	98,66	2,88
34	HRASTNIK	720	0,96	0,55	0,67	0,97	0,21	0,04	1,40	0,68	-0,01	0,58	0,93	12,12	-2,25	0,97	0,36	0,15	0,97	0,15	0,01	0,96	2,80	1,15	0,93	12,12	2,25
142	ZAGORJE OB SAVI	1350	0,96	0,41	0,74	0,96	0,47	0,14	1,03	0,68	-0,01	0,77	0,94	15,79	-2,22	0,96	0,49	0,15	0,95	0,20	0,01	0,95	3,77	1,14	0,94	15,79	2,22
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	6125	0,81	0,02	1,39	0,84	0,36	0,00	5,94	0,63	-0,05	5,46	0,72	2,26E+02	-2,22	0,79	1,56	0,08	0,82	0,60	0,00	0,77	12,62	0,83	0,72	2,26E+02	2,22
110	SEVNICA	1605	0,86	0,14	0,98	0,86	1,48	0,24	0,85	0,57	-0,01	1,28	0,84	1,75E+02	-2,67	0,86	0,95	0,13	0,85	0,30	0,00	0,86	12,03	1,17	0,84	1,75E+02	2,67
54	KRŠKO	2947	0,95	0,02	1,57	0,95	9,57	0,53	0,69	0,65	-0,03	3,27	0,94	8,00E+02	-2,90	0,95	2,71	0,14	0,94	0,73	0,00	0,95	44,09	1,28	0,94	8,00E+02	2,90
9	BREŽICE	1573	0,90	0,20	0,81	0,90	1,64	0,37	0,68	0,70	-0,02	1,87	0,88	80,16	-2,30	0,89	0,62	0,09	0,88	0,23	0,00	0,90	5,29	0,90	0,88	80,16	2,30

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	v	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	2380	0,87	0,15	0,97	0,87	2,45	0,55	0,63	0,75	-0,02	2,18	0,85	10,05	-1,72	0,86	0,99	0,14	0,84	0,49	0,01	0,87	4,79	0,97	0,85	10,05	1,72
59	LENDAVA/LENDVA	1189	0,96	0,05	1,28	0,96	0,50	0,00	2,16	0,72	-0,02	2,90	0,94	1,46E+02	-2,42	0,96	1,57	0,13	0,96	0,54	0,00	0,95	15,82	1,10	0,94	1,46E+02	2,42
63	LJUTOMER	1572	0,89	0,01	2,06	0,90	8,89E+02	4,00	0,31	0,63	-0,02	2,37	0,90	1,01E+02	-2,62	0,90	3,18	0,25	0,89	1,03	0,01	0,90	37,68	1,57	0,90	1,01E+02	2,62
87	ORMOŽ	1349	0,62	0,00	2,73	0,67	3,17E+06	10,41	0,18	0,38	-0,02	2,34	0,67	5,49E+02	-2,99	0,64	5,07	0,23	0,63	1,68	0,01	0,66	67,34	1,53	0,67	5,49E+02	2,99
131	TRŽIČ	910	0,83	0,84	0,51	0,84	22,76	2,98	0,29	0,70	0,00	0,42	0,83	9,65	-2,08	0,82	0,16	0,10	0,80	0,06	0,00	0,83	1,11	0,89	0,83	9,65	2,08
122	ŠKOFJA LOKA	3760	0,27	0,43	0,61	0,34	0,15	0,00	7,63	0,24	-0,01	1,54	0,23	6,29	-1,57	0,28	0,35	0,08	0,31	0,19	0,00	0,26	1,42	0,68	0,23	6,29	1,57
48	KOČEVJE	802	0,28	0,13	0,86	0,36	0,24	0,00	6,65	0,21	-0,02	2,79	0,23	49,61	-1,94	0,29	0,65	0,07	0,31	0,31	0,00	0,27	3,83	0,70	0,23	49,61	1,94
17	ČRNOMELJ	842	0,94	0,09	1,05	0,99	0,33	0,00	5,41	0,73	-0,02	2,78	0,88	35,12	-2,00	0,94	1,00	0,11	0,97	0,47	0,00	0,92	5,95	0,89	0,88	35,12	2,00
128	TOLMIN	1068	0,63	0,04	1,19	0,78	5,26E+02	0,04	1,83	0,45	-0,02	3,88	0,76	5,54E+09	-8,37	0,78	3,74E+05	0,85	0,61	0,50	0,00	0,78	2,31E+09	5,58	0,76	1,44E+10	8,71
36	IDRIJA	1798	0,36	0,13	0,89	0,55	0,32	0,00	8,09	0,26	-0,02	2,66	0,28	26,00	-1,80	0,37	0,69	0,07	0,42	0,36	0,00	0,33	3,43	0,71	0,28	26,00	1,80
1	AJDOVŠČINA	2313	0,96	0,02	1,58	0,98	5,82E+04	7,52	0,19	0,66	-0,02	3,39	0,98	1,52E+02	-2,43	0,97	2,18	0,14	0,96	0,81	0,00	0,98	20,74	1,15	0,98	1,52E+02	2,43
111	SEŽANA	2412	0,93	0,02	1,37	0,94	0,49	0,00	3,13	0,69	-0,03	4,54	0,88	1,60E+02	-2,20	0,93	1,60	0,09	0,94	0,64	0,00	0,91	12,33	0,88	0,88	1,60E+02	2,20
38	ILIRSKA BISTRICA	597	0,65	0,48	0,58	0,73	0,06	0,00	4,91	0,46	-0,01	0,88	0,60	36,78	-2,15	0,68	0,22	0,06	0,71	0,09	0,00	0,64	1,59	0,73	0,60	36,78	2,15
106	ROGAŠKA SLATINA	1353	0,52	0,12	1,02	0,53	0,24	0,00	4,83	0,38	-0,02	1,95	0,49	69,24	-2,30	0,52	0,97	0,12	0,53	0,37	0,00	0,51	8,38	1,04	0,49	69,24	2,30
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1209	0,58	0,29	0,80	0,58	0,67	0,17	0,93	0,46	-0,01	1,13	0,57	37,79	-2,33	0,58	0,58	0,13	0,57	0,22	0,00	0,57	5,13	1,09	0,57	37,79	2,33
23	DOMŽALE	5654	0,50	0,88	0,42	0,65	0,16	0,00	5,11	0,43	-0,01	0,86	0,41	0,77	-1,01	0,57	0,26	0,08	0,62	0,20	0,00	0,52	0,60	0,56	0,41	0,77	1,01
43	KAMNIK	2484	0,54	1,10	0,40	0,54	3,43	1,99	0,30	0,52	-0,01	0,64	0,53	2,12	-1,53	0,53	0,12	0,07	0,50	0,07	0,00	0,53	0,50	0,65	0,53	2,12	1,53
31	GORNJI PETROVCI	146	0,86	0,35	0,80	0,97	0,18	0,00	7,85	0,62	-0,01	0,94	0,80	9,06	-2,00	0,88	0,57	0,16	0,91	0,26	0,01	0,85	3,62	1,12	0,80	9,06	2,00
101	RADLJE OB DRAVI	948	0,77	0,42	0,61	0,96	0,27	0,00	9,41	0,70	-0,01	1,63	0,66	2,73	-1,32	0,81	0,46	0,09	0,87	0,31	0,00	0,76	1,34	0,65	0,66	2,73	1,32
58	LENART	2879	0,92	0,18	0,90	0,93	0,49	0,01	1,88	0,82	-0,02	2,28	0,82	4,45	-1,38	0,92	0,82	0,12	0,93	0,47	0,00	0,89	2,83	0,80	0,82	4,45	1,38
108	RUŠE	1084	0,70	0,83	0,49	0,72	0,20	0,02	1,51	0,65	-0,01	0,74	0,64	1,38	-1,40	0,72	0,28	0,11	0,72	0,18	0,00	0,70	0,88	0,77	0,64	1,38	1,40
113	SLOVENSKA BISTRICA	2452	0,59	0,13	1,01	0,59	6,67	0,90	0,55	0,44	-0,02	1,87	0,58	64,97	-2,36	0,59	1,07	0,14	0,57	0,36	0,00	0,59	10,17	1,14	0,58	64,97	2,36
114	SLOVENSKE KONJICE	2004	0,97	0,24	0,89	0,98	5,26	1,22	0,48	0,83	-0,02	1,57	0,96	7,95	-1,85	0,97	0,87	0,17	0,95	0,44	0,01	0,98	4,39	1,09	0,96	7,95	1,85
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1595	0,45	0,44	0,64	0,52	0,16	0,00	4,12	0,39	-0,01	1,31	0,39	6,06	-1,66	0,47	0,38	0,10	0,50	0,20	0,00	0,44	1,71	0,79	0,39	6,06	1,66
57	LAŠKO	1570	0,44	0,73	0,51	0,50	0,07	0,00	3,15	0,39	-0,01	0,82	0,39	5,11	-1,71	0,47	0,19	0,08	0,49	0,09	0,00	0,44	0,90	0,72	0,39	5,11	1,71
190	ŽALEC	4039	0,82	0,20	0,89	0,82	1,07	0,22	0,86	0,73	-0,02	1,98	0,80	17,27	-1,94	0,82	0,81	0,13	0,81	0,36	0,00	0,81	4,87	1,00	0,80	17,27	1,94
79	MOZIRJE	547	0,65	1,41	0,34	0,66	0,27	0,36	0,65	0,61	0,00	0,37	0,59	0,35	-1,03	0,65	0,18	0,11	0,59	0,12	0,01	0,66	0,40	0,65	0,59	0,35	1,03
60	LITIJA	1261	0,98	0,58	0,60	0,99	0,35	0,04	1,31	0,90	-0,01	0,97	0,96	2,51	-1,66	0,99	0,43	0,12	0,98	0,29	0,00	0,98	1,57	0,90	0,96	2,51	1,66
32	GROSUPLJE	2978	0,36	1,13	0,37	0,46	0,08	0,00	8,34	0,34	-0,01	0,72	0,31	1,09	-1,23	0,40	0,13	0,06	0,41	0,09	0,00	0,37	0,38	0,54	0,31	1,09	1,23
130	TREBNJE	2279	0,60	0,19	0,83	0,69	0,29	0,00	7,92	0,49	-0,02	2,20	0,53	14,40	-1,74	0,61	0,66	0,09	0,63	0,34	0,00	0,58	3,21	0,79	0,53	14,40	1,74
104	RIBNICA	1120	0,76	0,08	1,14	0,78	3,28E+04	7,48	0,19	0,60	-0,02	2,36	0,78	79,95	-2,36	0,77	1,47	0,15	0,74	0,51	0,00	0,78	13,20	1,16	0,78	79,95	2,36
73	METLIKA	977	0,94	0,05	1,25	0,95	0,25	0,00	4,43	0,60	-0,01	2,03	0,93	6,86E+02	-2,91	0,94	1,66	0,13	0,95	0,46	0,00	0,94	26,44	1,20	0,93	6,86E+02	2,91
140	VRHNIKA	1789	0,87	0,54	0,64	0,88	2,92E+03	6,80	0,18	0,75	-0,01	0,87	0,88	11,17	-2,08	0,87	0,37	0,13	0,85	0,17	0,01	0,88	2,44	1,02	0,88	11,17	2,08

Mauko, M. 2015. Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije.
 Dipl. nal. Ljubljana, UL FGG, Visokošolski strokovni študijski program Tehnično upravljanje nepremičnin.

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	v	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1444	0,54	0,72	0,50	0,62	0,05	0,00	4,86	0,47	-0,01	0,78	0,49	7,48	-1,79	0,57	0,16	0,07	0,60	0,07	0,00	0,54	0,86	0,69	0,49	7,48	1,79
13	CERKNICA	1326	0,89	0,00	2,28	0,90	1,64E+05	5,92	0,30	0,47	-0,02	2,31	0,90	2,47E+04	-4,18	0,90	9,68	0,23	0,89	1,32	0,01	0,90	5,90E+02	1,96	0,90	2,47E+04	4,18
14	CERKNO	398	0,59	0,19	0,87	0,60	4,30E+05	8,06	0,22	0,34	-0,01	0,80	0,60	6,97E+03	-3,78	0,59	0,66	0,11	0,58	0,11	0,00	0,59	29,36	1,33	0,60	6,97E+03	3,78
6	BOVEC	244	0,98	0,10	1,00	1,00	0,15	0,00	4,10	0,53	-0,01	1,58	0,96	1,74E+03	-3,09	0,98	0,95	0,09	0,98	0,26	0,00	0,97	17,28	1,05	0,96	1,74E+03	3,09

Priloga B11: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2010

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	105282	0,78	0,03	0,90	0,79	1,41	0,12	0,66	0,71	0,04	9,53	0,74	5,87	-0,80	0,78	0,96	0,02	0,72	0,68	0,00	0,79	2,06	0,28	0,74	5,87	0,80
70	MARIBOR	29756	0,94	0,01	1,47	0,94	0,82	0,00	1,98	0,85	-0,06	9,61	0,82	15,50	-1,23	0,93	1,32	0,05	0,94	0,82	0,00	0,89	4,01	0,49	0,82	15,50	1,23
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	13800	0,94	0,04	1,00	0,95	0,72	0,00	1,74	0,87	-0,03	6,54	0,85	10,10	-1,22	0,94	0,96	0,04	0,95	0,69	0,00	0,91	2,51	0,42	0,85	10,10	1,22
50	KOPER/CAPODISTRIA	8071	0,91	0,11	0,78	0,95	0,60	0,00	1,64	0,72	-0,01	3,24	0,70	3,01	-1,00	0,94	0,75	0,04	0,95	0,56	0,00	0,86	1,55	0,40	0,70	3,01	1,00
40	IZOLA/ISOLA	2982	0,99	0,48	0,56	0,99	0,42	0,06	1,12	0,95	-0,01	1,51	0,93	2,38	-1,30	0,99	0,46	0,09	0,99	0,34	0,00	0,98	1,21	0,62	0,93	2,38	1,30
90	PIRAN/PIRANO	2747	0,97	0,34	0,61	0,98	0,30	0,01	1,38	0,90	-0,01	2,46	0,92	11,66	-1,63	0,98	0,41	0,05	0,98	0,24	0,00	0,96	1,58	0,58	0,92	11,66	1,63
80	MURSKA SOBOTA	8396	0,77	0,06	1,00	0,79	0,46	0,00	4,47	0,72	-0,03	5,78	0,69	7,09	-1,13	0,77	0,94	0,05	0,79	0,59	0,00	0,75	2,61	0,49	0,69	7,09	1,13
96	PTUJ	6650	0,70	0,22	0,73	0,74	0,37	0,00	2,68	0,62	-0,02	2,81	0,59	3,02	-1,09	0,71	0,63	0,07	0,74	0,41	0,00	0,68	1,68	0,56	0,59	3,02	1,09
11	CELJE	17109	0,88	0,08	0,93	0,89	0,79	0,03	1,16	0,81	-0,04	4,62	0,76	5,62	-1,16	0,89	0,90	0,06	0,87	0,57	0,00	0,86	2,54	0,54	0,76	5,62	1,16
133	VELENJE	7505	0,88	0,02	1,40	0,89	3,30	0,35	0,71	0,80	-0,05	4,99	0,86	30,25	-1,75	0,89	1,72	0,11	0,86	0,83	0,00	0,89	8,67	0,87	0,86	30,25	1,75
52	KRANJ	12069	0,64	0,20	0,73	0,65	0,71	0,08	0,95	0,60	-0,02	3,15	0,58	3,70	-1,12	0,65	0,67	0,06	0,63	0,41	0,00	0,64	1,83	0,54	0,58	3,70	1,12
85	NOVO MESTO	10615	0,95	0,01	1,48	0,96	0,77	0,00	2,18	0,85	-0,06	8,50	0,81	20,48	-1,39	0,93	1,36	0,06	0,96	0,80	0,00	0,89	4,70	0,55	0,81	20,48	1,39
94	POSTOJNA	2360	0,82	0,04	1,22	0,82	5,01	0,51	0,64	0,55	-0,02	2,90	0,82	1,37E+02	-2,33	0,82	1,48	0,11	0,80	0,57	0,00	0,82	12,90	0,99	0,82	1,37E+02	2,33
84	NOVA GORICA	7066	0,91	0,07	0,91	0,95	0,62	0,00	2,02	0,68	-0,01	3,62	0,67	2,98	-0,93	0,92	0,84	0,04	0,95	0,62	0,00	0,85	1,75	0,40	0,67	2,98	0,93
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	6994	0,92	0,02	1,32	0,95	0,54	0,00	3,34	0,82	-0,06	6,73	0,83	41,40	-1,73	0,91	1,32	0,07	0,94	0,67	0,00	0,88	6,33	0,70	0,83	41,40	1,73
112	SLOVENJ GRADEC	3277	0,85	0,08	1,03	0,86	0,52	0,01	1,62	0,71	-0,03	3,53	0,82	66,03	-2,08	0,85	1,04	0,09	0,86	0,43	0,00	0,84	7,25	0,87	0,82	66,03	2,08
25	DRAVOGRAD	1319	0,89	0,46	0,62	0,92	0,15	0,00	2,62	0,81	-0,01	1,44	0,83	8,04	-1,72	0,91	0,35	0,09	0,92	0,18	0,00	0,88	1,65	0,76	0,83	8,04	1,72
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2398	0,92	0,23	0,78	0,93	0,62	0,05	1,18	0,86	-0,02	2,22	0,82	3,61	-1,32	0,93	0,72	0,10	0,91	0,44	0,00	0,90	2,14	0,70	0,82	3,61	1,32
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5963	0,72	0,12	0,88	0,72	3,17	0,60	0,53	0,69	-0,03	4,17	0,71	17,27	-1,60	0,72	0,86	0,07	0,69	0,44	0,00	0,72	3,67	0,68	0,71	17,27	1,60
41	JESENICE	2609	0,62	0,31	0,64	0,69	0,23	0,00	7,56	0,58	-0,02	2,45	0,56	6,08	-1,42	0,63	0,48	0,06	0,66	0,28	0,00	0,61	1,64	0,60	0,56	6,08	1,42
102	RADOVLJICA	3354	0,86	0,38	0,63	0,88	0,33	0,02	1,42	0,81	-0,01	1,94	0,81	4,82	-1,43	0,87	0,46	0,08	0,87	0,28	0,00	0,86	1,60	0,66	0,81	4,82	1,43
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3925	0,90	0,18	0,88	0,95	0,28	0,00	3,58	0,73	-0,02	2,12	0,82	16,25	-1,86	0,91	0,74	0,11	0,94	0,36	0,00	0,88	4,05	0,89	0,82	16,25	1,86
129	TRBOVLJE	1736	0,96	0,19	1,00	0,96	9,16E+03	6,60	0,23	0,69	-0,02	1,31	0,96	76,23	-2,79	0,95	2,52E+02	0,86	0,95	0,34	0,01	0,96	13,98	1,46	0,96	76,23	2,79
34	HRASTNIK	721	0,97	0,56	0,66	0,98	0,18	0,02	1,56	0,69	-0,01	0,58	0,93	11,23	-2,22	0,98	0,34	0,15	0,98	0,14	0,01	0,96	2,61	1,13	0,93	11,23	2,22
142	ZAGORJE OB SAVI	1468	0,95	0,42	0,72	0,95	0,62	0,23	0,87	0,69	-0,01	0,79	0,94	13,93	-2,16	0,95	0,47	0,15	0,94	0,20	0,01	0,95	3,39	1,10	0,94	13,93	2,16
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	6051	0,80	0,02	1,35	0,84	0,36	0,00	4,77	0,63	-0,05	5,42	0,71	2,04E+02	-2,19	0,79	1,49	0,08	0,82	0,57	0,00	0,76	11,66	0,81	0,71	2,04E+02	2,19
110	SEVNICA	1556	0,87	0,11	1,06	0,87	30,98	1,58	0,45	0,56	-0,01	1,33	0,87	2,74E+02	-2,81	0,87	1,21	0,14	0,85	0,36	0,00	0,87	17,56	1,25	0,87	2,74E+02	2,81
54	KRŠKO	2831	0,94	0,02	1,55	0,94	8,51	0,49	0,71	0,64	-0,03	3,15	0,94	8,43E+02	-2,94	0,94	2,70	0,15	0,94	0,71	0,00	0,94	45,63	1,30	0,94	8,43E+02	2,94
9	BREŽICE	1664	0,88	0,22	0,78	0,88	1,14	0,26	0,74	0,71	-0,02	1,90	0,87	65,35	-2,23	0,88	0,57	0,09	0,87	0,22	0,00	0,88	4,50	0,86	0,87	65,35	2,23

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	2284	0,90	0,15	0,96	0,91	2,68	0,61	0,61	0,78	-0,02	2,12	0,89	10,10	-1,73	0,90	0,98	0,14	0,87	0,48	0,01	0,90	4,80	0,98	0,89	10,10	1,73
59	LENDAVA/LENDVA	1140	0,96	0,05	1,23	0,97	0,45	0,00	2,26	0,72	-0,02	2,73	0,94	1,37E+02	-2,42	0,96	1,48	0,13	0,97	0,51	0,00	0,95	14,80	1,10	0,94	1,37E+02	2,42
63	LJUTOMER	1560	0,91	0,01	2,01	0,91	5,54E+02	3,60	0,33	0,63	-0,02	2,32	0,91	1,04E+02	-2,64	0,91	3,18	0,25	0,91	1,01	0,01	0,91	38,49	1,58	0,91	1,04E+02	2,64
87	ORMOŽ	1385	0,59	0,04	1,35	0,64	2,54E+06	10,52	0,17	0,39	-0,02	2,33	0,65	3,43E+02	-2,81	0,61	3,04	0,18	0,59	1,42	0,01	0,63	39,54	1,38	0,65	3,43E+02	2,81
131	TRŽIČ	886	0,87	0,86	0,51	0,87	1,18	0,95	0,49	0,73	0,00	0,41	0,86	9,39	-2,08	0,87	0,15	0,10	0,84	0,06	0,00	0,87	1,04	0,88	0,86	9,39	2,08
122	ŠKOFJA LOKA	3760	0,27	0,45	0,60	0,34	0,15	0,00	7,59	0,24	-0,01	1,53	0,24	6,03	-1,55	0,28	0,34	0,08	0,31	0,18	0,00	0,26	1,36	0,67	0,24	6,03	1,55
48	KOČEVJE	763	0,28	0,13	0,86	0,37	0,24	0,00	6,98	0,21	-0,02	2,71	0,23	50,23	-1,95	0,29	0,65	0,07	0,32	0,30	0,00	0,27	3,87	0,71	0,23	50,23	1,95
17	ČRNOMELJ	876	0,86	0,19	0,82	0,99	0,25	0,00	8,00	0,68	-0,01	2,19	0,78	17,46	-1,82	0,87	0,65	0,09	0,91	0,34	0,00	0,83	3,18	0,78	0,78	17,46	1,82
128	TOLMIN	1153	0,63	0,05	1,13	0,67	3,12E+06	9,65	0,18	0,47	-0,02	3,93	0,73	1,11E+09	-7,80	0,75	1,59E+05	0,80	0,61	0,47	0,00	0,66	32,13	1,11	0,73	3,32E+09	8,19
36	IDRIJA	1727	0,36	0,14	0,87	0,55	0,31	0,00	8,04	0,26	-0,02	2,55	0,29	25,11	-1,80	0,38	0,67	0,07	0,43	0,34	0,00	0,34	3,32	0,71	0,29	25,11	1,80
1	AJDOVŠČINA	2179	0,96	0,02	1,51	0,98	5,44E+04	7,51	0,19	0,67	-0,02	3,26	0,98	1,42E+02	-2,42	0,97	2,07	0,14	0,96	0,78	0,00	0,98	19,45	1,14	0,98	1,42E+02	2,42
111	SEŽANA	2372	0,92	0,03	1,30	0,93	0,48	0,00	2,87	0,69	-0,03	4,39	0,87	1,38E+02	-2,17	0,92	1,46	0,09	0,93	0,60	0,00	0,90	10,81	0,86	0,87	1,38E+02	2,17
38	ILIRSKA BISTRICA	570	0,63	0,51	0,57	0,73	0,05	0,00	5,81	0,45	-0,01	0,86	0,57	31,02	-2,10	0,66	0,20	0,06	0,70	0,08	0,00	0,62	1,42	0,71	0,57	31,02	2,10
106	ROGAŠKA SLATINA	1402	0,54	0,11	1,05	0,56	0,25	0,00	4,69	0,39	-0,02	1,97	0,50	74,80	-2,32	0,54	1,01	0,12	0,55	0,38	0,00	0,53	9,02	1,06	0,50	74,80	2,32
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1191	0,59	0,28	0,82	0,59	0,60	0,13	1,01	0,46	-0,01	1,11	0,58	41,14	-2,36	0,59	0,61	0,14	0,59	0,23	0,00	0,59	5,58	1,12	0,58	41,14	2,36
23	DOMŽALE	5849	0,51	0,90	0,41	0,65	0,16	0,00	4,51	0,44	-0,01	0,85	0,42	0,74	-1,00	0,58	0,25	0,08	0,62	0,19	0,00	0,53	0,57	0,55	0,42	0,74	1,00
43	KAMNIK	2361	0,57	1,08	0,41	0,57	2,48	1,73	0,33	0,55	-0,01	0,63	0,56	2,21	-1,55	0,56	0,13	0,07	0,54	0,07	0,00	0,57	0,52	0,67	0,56	2,21	1,55
31	GORNJI PETROVCI	132	0,84	0,44	0,73	0,96	0,16	0,00	8,59	0,61	-0,01	0,80	0,78	6,94	-1,95	0,86	0,46	0,15	0,89	0,22	0,01	0,82	2,79	1,08	0,78	6,94	1,95
101	RADLJE OB DRAVI	785	0,77	0,54	0,56	0,96	0,23	0,00	9,70	0,70	-0,01	1,35	0,67	2,27	-1,32	0,82	0,38	0,09	0,87	0,26	0,00	0,76	1,12	0,65	0,67	2,27	1,32
58	LENART	3126	0,90	0,17	0,90	0,92	0,49	0,01	1,91	0,82	-0,02	2,33	0,82	4,42	-1,37	0,91	0,82	0,11	0,92	0,48	0,00	0,88	2,80	0,79	0,82	4,42	1,37
108	RUŠE	1060	0,69	0,84	0,49	0,72	0,18	0,01	1,93	0,64	-0,01	0,73	0,64	1,36	-1,40	0,72	0,28	0,11	0,72	0,18	0,00	0,69	0,88	0,77	0,64	1,36	1,40
113	SLOVENSKA BISTRICA	2472	0,60	0,14	0,99	0,60	12,30	1,27	0,47	0,46	-0,02	1,89	0,60	61,66	-2,33	0,60	1,03	0,14	0,59	0,36	0,00	0,60	9,58	1,12	0,60	61,66	2,33
114	SLOVENSKE KONJICE	2013	0,95	0,29	0,82	0,95	2,17	0,71	0,59	0,82	-0,02	1,48	0,94	6,44	-1,77	0,95	0,74	0,16	0,93	0,39	0,01	0,95	3,48	1,02	0,94	6,44	1,77
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1586	0,45	0,45	0,64	0,52	0,16	0,00	4,18	0,39	-0,01	1,28	0,39	5,97	-1,67	0,47	0,38	0,10	0,50	0,20	0,00	0,44	1,69	0,79	0,39	5,97	1,67
57	LAŠKO	1579	0,46	0,73	0,50	0,52	0,08	0,00	2,99	0,41	-0,01	0,83	0,41	5,01	-1,70	0,49	0,19	0,08	0,52	0,09	0,00	0,46	0,90	0,71	0,41	5,01	1,70
190	ŽALEC	3858	0,82	0,23	0,85	0,82	0,83	0,17	0,93	0,74	-0,02	1,90	0,80	15,10	-1,90	0,82	0,73	0,13	0,81	0,33	0,00	0,82	4,22	0,97	0,80	15,10	1,90
79	MOZIRJE	553	0,64	1,44	0,33	0,66	0,24	0,29	0,70	0,60	0,00	0,36	0,58	0,34	-1,02	0,65	0,17	0,11	0,60	0,12	0,01	0,66	0,38	0,64	0,58	0,34	1,02
60	LITIJA	1276	0,98	0,58	0,60	0,99	0,34	0,03	1,37	0,90	-0,01	0,97	0,96	2,49	-1,65	0,98	0,43	0,12	0,98	0,29	0,00	0,98	1,55	0,89	0,96	2,49	1,65
32	GROSUPLJE	2913	0,36	1,13	0,37	0,46	0,08	0,00	7,08	0,34	-0,01	0,72	0,31	1,10	-1,23	0,40	0,13	0,06	0,42	0,09	0,00	0,37	0,38	0,54	0,31	1,10	1,23
130	TREBNJE	2031	0,61	0,25	0,75	0,72	0,26	0,00	8,39	0,51	-0,02	2,02	0,53	11,17	-1,69	0,62	0,55	0,09	0,65	0,29	0,00	0,59	2,51	0,75	0,53	11,17	1,69
104	RIBNICA	1141	0,78	0,08	1,14	0,79	2,03E+04	7,03	0,19	0,61	-0,02	2,42	0,79	80,84	-2,35	0,78	1,46	0,15	0,76	0,52	0,00	0,79	13,02	1,14	0,79	80,84	2,35
73	METLIKA	940	0,95	0,04	1,32	0,95	92,44	1,81	0,44	0,57	-0,01	1,73	0,95	1,14E+03	-3,12	0,95	2,03	0,15	0,95	0,49	0,00	0,95	40,35	1,33	0,95	1,14E+03	3,12
140	VRHNIKA	1804	0,88	0,56	0,62	0,88	2,31E+03	6,66	0,18	0,76	-0,01	0,85	0,88	9,84	-2,03	0,87	0,35	0,13	0,86	0,17	0,01	0,88	2,21	1,00	0,88	9,84	2,03

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1491	0,58	0,72	0,50	0,65	0,05	0,00	3,93	0,51	-0,01	0,77	0,53	7,88	-1,81	0,61	0,16	0,07	0,64	0,07	0,00	0,58	0,89	0,70	0,53	7,88	1,81
13	CERKNICA	1204	0,92	0,00	2,47	0,93	4,77E+04	4,82	0,33	0,47	-0,02	2,43	0,93	3,36E+04	-4,27	0,92	11,04	0,24	0,92	1,47	0,01	0,93	7,31E+02	2,00	0,93	3,36E+04	4,27
14	CERKNO	428	0,60	0,21	0,84	0,60	1,22E+04	5,57	0,25	0,35	-0,01	0,82	0,60	2,57E+03	-3,46	0,60	0,55	0,10	0,60	0,11	0,00	0,60	16,58	1,20	0,60	2,57E+03	3,46
6	BOVEC	233	0,97	0,12	0,93	1,00	0,13	0,00	4,76	0,54	-0,01	1,44	0,96	1,22E+03	-3,01	0,97	0,79	0,09	0,98	0,22	0,00	0,97	13,08	1,01	0,96	1,22E+03	3,01

Priloga B12: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2011

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	109884	0,78	0,04	0,84	0,78	1,58	0,18	0,57	0,71	0,05	9,23	0,74	5,35	-0,77	0,77	0,91	0,02	0,69	0,65	0,00	0,78	1,91	0,26	0,74	5,35	0,77
70	MARIBOR	28519	0,94	0,01	1,42	0,95	0,78	0,00	2,09	0,85	-0,06	9,21	0,82	15,33	-1,24	0,93	1,29	0,05	0,95	0,80	0,00	0,89	3,96	0,49	0,82	15,33	1,24
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	13666	0,93	0,04	0,97	0,94	0,71	0,00	1,71	0,87	-0,03	6,38	0,85	9,95	-1,23	0,93	0,94	0,04	0,94	0,68	0,00	0,91	2,46	0,43	0,85	9,95	1,23
50	KOPER/CAPODISTRIA	7986	0,91	0,12	0,77	0,96	0,60	0,00	1,60	0,73	-0,01	3,20	0,71	3,03	-1,01	0,94	0,74	0,04	0,95	0,56	0,00	0,87	1,55	0,40	0,71	3,03	1,01
40	IZOLA/ISOLA	2982	0,98	0,51	0,54	0,98	0,46	0,10	0,95	0,94	-0,01	1,46	0,93	2,26	-1,28	0,98	0,44	0,08	0,97	0,33	0,00	0,98	1,14	0,61	0,93	2,26	1,28
90	PIRAN/PIRANO	2698	0,96	0,37	0,59	0,97	0,31	0,02	1,22	0,90	-0,01	2,36	0,92	10,86	-1,62	0,97	0,38	0,05	0,97	0,23	0,00	0,96	1,45	0,57	0,92	10,86	1,62
80	MURSKA SOBOTA	8534	0,79	0,06	1,00	0,80	0,49	0,00	3,27	0,73	-0,03	5,68	0,70	6,97	-1,13	0,79	0,94	0,05	0,80	0,59	0,00	0,76	2,59	0,49	0,70	6,97	1,13
96	PTUJ	6542	0,70	0,22	0,72	0,74	0,36	0,00	2,71	0,62	-0,02	2,78	0,59	2,97	-1,09	0,71	0,62	0,07	0,74	0,40	0,00	0,68	1,65	0,55	0,59	2,97	1,09
11	CELJE	16723	0,89	0,09	0,89	0,90	0,76	0,03	1,15	0,82	-0,03	4,41	0,77	5,39	-1,16	0,90	0,86	0,06	0,88	0,55	0,00	0,87	2,43	0,54	0,77	5,39	1,16
133	VELENJE	7426	0,88	0,03	1,35	0,89	3,07	0,34	0,71	0,80	-0,05	4,75	0,86	28,30	-1,75	0,89	1,63	0,11	0,86	0,78	0,00	0,89	8,14	0,86	0,86	28,30	1,75
52	KRANJ	11636	0,65	0,21	0,71	0,65	0,66	0,07	0,98	0,61	-0,02	3,03	0,58	3,55	-1,12	0,65	0,65	0,07	0,63	0,39	0,00	0,64	1,76	0,54	0,58	3,55	1,12
85	NOVO MESTO	10556	0,95	0,01	1,47	0,96	0,75	0,00	2,26	0,84	-0,06	8,37	0,80	19,78	-1,38	0,93	1,34	0,06	0,95	0,79	0,00	0,89	4,59	0,55	0,80	19,78	1,38
94	POSTOJNA	2144	0,73	0,07	1,10	0,74	5,19	0,61	0,59	0,50	-0,02	2,60	0,73	1,01E+02	-2,26	0,73	1,23	0,10	0,71	0,49	0,00	0,74	10,06	0,96	0,73	1,01E+02	2,26
84	NOVA GORICA	6796	0,91	0,07	0,88	0,95	0,61	0,00	2,06	0,69	-0,01	3,53	0,67	2,93	-0,94	0,93	0,82	0,04	0,95	0,61	0,00	0,86	1,72	0,40	0,67	2,93	0,94
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7236	0,92	0,02	1,34	0,95	0,54	0,00	3,39	0,82	-0,06	6,75	0,83	41,85	-1,73	0,91	1,34	0,07	0,94	0,68	0,00	0,88	6,42	0,70	0,83	41,85	1,73
112	SLOVENJ GRADEC	3266	0,87	0,08	1,04	0,87	0,56	0,01	1,53	0,72	-0,03	3,49	0,84	70,52	-2,11	0,87	1,06	0,09	0,87	0,43	0,00	0,86	7,60	0,88	0,84	70,52	2,11
25	DRAVOGRAD	1337	0,87	0,45	0,62	0,92	0,15	0,00	3,21	0,79	-0,01	1,42	0,81	8,06	-1,73	0,89	0,35	0,09	0,91	0,18	0,00	0,87	1,70	0,77	0,81	8,06	1,73
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2633	0,93	0,21	0,79	0,93	0,61	0,04	1,23	0,86	-0,02	2,29	0,82	3,66	-1,31	0,93	0,73	0,10	0,92	0,46	0,00	0,91	2,18	0,70	0,82	3,66	1,31
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5889	0,74	0,12	0,88	0,74	3,90	0,71	0,49	0,71	-0,03	4,14	0,73	17,69	-1,61	0,74	0,87	0,07	0,71	0,44	0,00	0,74	3,76	0,69	0,73	17,69	1,61
41	JESENICE	2554	0,62	0,34	0,62	0,69	0,22	0,00	7,30	0,59	-0,02	2,34	0,57	5,73	-1,42	0,64	0,45	0,06	0,66	0,27	0,00	0,62	1,55	0,59	0,57	5,73	1,42
102	RADOVLJICA	3335	0,87	0,35	0,65	0,89	0,32	0,01	1,60	0,81	-0,01	1,99	0,81	5,08	-1,44	0,88	0,48	0,08	0,89	0,29	0,00	0,86	1,70	0,67	0,81	5,08	1,44
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	4037	0,91	0,18	0,89	0,95	0,28	0,00	3,42	0,74	-0,02	2,14	0,84	16,65	-1,87	0,92	0,76	0,11	0,95	0,36	0,00	0,89	4,13	0,90	0,84	16,65	1,87
129	TRBOVLJE	1694	0,96	0,19	1,01	0,97	1,12E+04	6,76	0,23	0,69	-0,02	1,29	0,97	80,09	-2,82	0,96	1,11E+03	1,04	0,95	0,34	0,01	0,96	14,64	1,48	0,97	80,09	2,82
34	HRASTNIK	787	0,96	0,56	0,66	0,98	0,18	0,02	1,58	0,70	-0,01	0,61	0,93	10,74	-2,18	0,97	0,34	0,14	0,98	0,15	0,01	0,96	2,53	1,10	0,93	10,74	2,18
142	ZAGORJE OB SAVI	1556	0,95	0,40	0,74	0,95	0,81	0,32	0,80	0,69	-0,01	0,82	0,95	14,74	-2,17	0,95	0,50	0,15	0,95	0,21	0,01	0,95	3,62	1,11	0,95	14,74	2,17
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	5857	0,81	0,02	1,35	0,83	0,39	0,00	3,68	0,63	-0,05	5,34	0,72	2,17E+02	-2,21	0,80	1,51	0,08	0,82	0,57	0,00	0,77	12,10	0,82	0,72	2,17E+02	2,21
110	SEVNICA	1477	0,85	0,13	1,00	0,85	1,72	0,27	0,83	0,56	-0,01	1,28	0,84	1,94E+02	-2,70	0,85	1,02	0,13	0,84	0,32	0,00	0,85	13,33	1,19	0,84	1,94E+02	2,70
54	KRŠKO	2848	0,94	0,02	1,48	0,94	5,41	0,36	0,77	0,65	-0,03	3,09	0,93	6,68E+02	-2,86	0,94	2,42	0,14	0,93	0,66	0,00	0,94	37,82	1,25	0,93	6,68E+02	2,86
9	BREŽICE	1532	0,88	0,22	0,79	0,88	0,91	0,19	0,82	0,69	-0,02	1,88	0,86	70,37	-2,26	0,88	0,58	0,09	0,86	0,22	0,00	0,87	4,69	0,88	0,86	70,37	2,26

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	2330	0,91	0,17	0,92	0,91	2,60	0,63	0,59	0,80	-0,02	2,09	0,90	9,17	-1,69	0,91	0,91	0,13	0,87	0,46	0,01	0,91	4,31	0,94	0,90	9,17	1,69
59	LENDAVA/LENDVA	1162	0,97	0,06	1,18	0,97	0,43	0,00	2,25	0,73	-0,02	2,62	0,94	1,18E+02	-2,38	0,96	1,36	0,12	0,97	0,48	0,00	0,96	13,16	1,08	0,94	1,18E+02	2,38
63	LJUTOMER	1530	0,91	0,01	1,97	0,91	2,40E+02	2,96	0,37	0,63	-0,02	2,28	0,91	98,58	-2,62	0,91	3,08	0,25	0,91	0,98	0,01	0,91	36,70	1,57	0,91	98,58	2,62
87	ORMOŽ	1225	0,62	0,00	2,63	0,66	3,81E+06	10,61	0,17	0,38	-0,02	2,10	0,67	5,40E+02	-3,03	0,64	5,47	0,24	0,62	1,61	0,01	0,65	69,72	1,57	0,67	5,40E+02	3,03
131	TRŽIČ	919	0,77	0,95	0,47	0,77	3,87	1,83	0,35	0,67	0,00	0,42	0,76	6,67	-1,96	0,76	0,13	0,09	0,74	0,06	0,00	0,77	0,79	0,81	0,76	6,67	1,96
122	ŠKOFJA LOKA	3863	0,28	0,44	0,60	0,35	0,15	0,00	8,11	0,25	-0,01	1,55	0,25	6,16	-1,56	0,29	0,34	0,08	0,32	0,19	0,00	0,28	1,38	0,68	0,25	6,16	1,56
48	KOČEVJE	806	0,20	0,23	0,72	0,29	0,20	0,00	6,95	0,16	-0,02	2,40	0,16	22,36	-1,75	0,21	0,45	0,06	0,24	0,23	0,00	0,19	2,18	0,63	0,16	22,36	1,75
17	ČRNOMELJ	915	0,87	0,21	0,79	0,98	0,24	0,00	7,86	0,71	-0,01	2,17	0,79	15,83	-1,78	0,88	0,61	0,09	0,92	0,33	0,00	0,85	2,89	0,76	0,79	15,83	1,78
128	TOLMIN	1045	0,62	0,04	1,15	0,65	2,88E+06	9,62	0,18	0,45	-0,03	3,91	0,70	6,43E+08	-7,60	0,72	7,79E+04	0,75	0,60	0,47	0,00	0,64	32,13	1,11	0,70	2,17E+09	8,04
36	IDRIJA	1930	0,37	0,13	0,88	0,55	0,32	0,00	8,10	0,27	-0,02	2,62	0,29	25,11	-1,79	0,38	0,68	0,07	0,43	0,35	0,00	0,34	3,34	0,70	0,29	25,11	1,79
1	AJDOVŠČINA	2206	0,96	0,03	1,39	0,98	2,50E+04	6,99	0,19	0,69	-0,02	3,20	0,98	1,06E+02	-2,31	0,97	1,79	0,13	0,95	0,71	0,00	0,98	14,99	1,07	0,98	1,06E+02	2,31
111	SEŽANA	2405	0,90	0,04	1,18	0,91	0,43	0,00	2,85	0,69	-0,03	4,14	0,84	1,06E+02	-2,10	0,90	1,25	0,08	0,91	0,53	0,00	0,88	8,62	0,82	0,84	1,06E+02	2,10
38	ILIRSKA BISTRICA	569	0,64	0,53	0,57	0,73	0,05	0,00	5,35	0,45	0,00	0,78	0,59	33,26	-2,15	0,67	0,20	0,06	0,71	0,08	0,00	0,64	1,46	0,73	0,59	33,26	2,15
106	ROGAŠKA SLATINA	1455	0,55	0,12	1,01	0,55	0,36	0,00	2,02	0,41	-0,02	1,94	0,52	71,45	-2,31	0,55	0,97	0,12	0,55	0,36	0,00	0,54	8,52	1,05	0,52	71,45	2,31
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1239	0,59	0,29	0,81	0,59	0,83	0,23	0,87	0,47	-0,01	1,13	0,58	40,09	-2,35	0,59	0,60	0,14	0,58	0,23	0,00	0,59	5,41	1,11	0,58	40,09	2,35
23	DOMŽALE	5776	0,54	0,90	0,41	0,66	0,16	0,00	4,26	0,46	-0,01	0,85	0,44	0,76	-1,01	0,60	0,25	0,08	0,64	0,19	0,00	0,55	0,58	0,56	0,44	0,76	1,01
43	KAMNIK	2517	0,61	1,05	0,41	0,61	1,09	1,11	0,40	0,59	-0,01	0,67	0,60	2,27	-1,54	0,60	0,13	0,07	0,58	0,07	0,00	0,61	0,54	0,67	0,60	2,27	1,54
31	GORNJI PETROVCI	138	0,86	0,48	0,70	0,96	0,14	0,00	8,17	0,63	-0,01	0,75	0,80	6,47	-1,94	0,88	0,43	0,15	0,91	0,20	0,01	0,85	2,57	1,08	0,80	6,47	1,94
101	RADLJE OB DRAVI	806	0,79	0,56	0,55	0,97	0,22	0,00	9,70	0,72	-0,01	1,29	0,68	2,21	-1,33	0,84	0,37	0,09	0,89	0,25	0,00	0,78	1,09	0,66	0,68	2,21	1,33
58	LENART	3213	0,87	0,18	0,87	0,89	0,47	0,00	2,03	0,79	-0,02	2,35	0,78	4,12	-1,33	0,87	0,80	0,11	0,89	0,47	0,00	0,84	2,59	0,76	0,78	4,12	1,33
108	RUŠE	1010	0,69	0,88	0,48	0,72	0,18	0,01	1,76	0,64	-0,01	0,69	0,63	1,29	-1,40	0,71	0,26	0,11	0,72	0,17	0,00	0,69	0,83	0,77	0,63	1,29	1,40
113	SLOVENSKA BISTRICA	2593	0,59	0,16	0,94	0,59	4,70	0,79	0,56	0,46	-0,02	1,86	0,58	49,13	-2,25	0,59	0,90	0,13	0,58	0,33	0,00	0,59	7,70	1,07	0,58	49,13	2,25
114	SLOVENSKE KONJICE	2106	0,95	0,29	0,81	0,95	1,50	0,49	0,67	0,82	-0,02	1,50	0,93	6,19	-1,74	0,95	0,72	0,15	0,93	0,39	0,01	0,95	3,32	1,00	0,93	6,19	1,74
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1531	0,43	0,47	0,62	0,50	0,15	0,00	4,16	0,37	-0,01	1,20	0,38	5,63	-1,67	0,45	0,36	0,10	0,48	0,19	0,00	0,42	1,61	0,79	0,38	5,63	1,67
57	LAŠKO	1290	0,49	0,73	0,52	0,57	0,07	0,00	4,30	0,43	-0,01	0,73	0,44	5,40	-1,77	0,52	0,19	0,08	0,56	0,09	0,00	0,49	0,96	0,76	0,44	5,40	1,77
190	ŽALEC	3882	0,82	0,23	0,85	0,82	1,09	0,26	0,82	0,74	-0,02	1,87	0,81	15,55	-1,92	0,82	0,74	0,13	0,82	0,33	0,00	0,82	4,35	0,98	0,81	15,55	1,92
79	MOZIRJE	564	0,65	1,43	0,33	0,66	0,25	0,33	0,66	0,60	0,00	0,36	0,58	0,34	-1,01	0,65	0,17	0,11	0,60	0,13	0,01	0,66	0,38	0,64	0,58	0,34	1,01
60	LITIJA	1199	0,98	0,60	0,60	0,99	0,37	0,08	1,14	0,90	-0,01	0,93	0,97	2,50	-1,69	0,99	0,42	0,13	0,98	0,28	0,01	0,98	1,57	0,92	0,97	2,50	1,69
32	GROSUPLJE	2939	0,36	1,11	0,37	0,48	0,08	0,00	7,80	0,35	-0,01	0,73	0,31	1,12	-1,24	0,41	0,13	0,06	0,43	0,09	0,00	0,38	0,39	0,54	0,31	1,12	1,24
130	TREBNJE	2009	0,62	0,24	0,77	0,71	0,26	0,00	7,55	0,51	-0,02	2,05	0,54	11,94	-1,70	0,63	0,57	0,09	0,66	0,30	0,00	0,60	2,65	0,76	0,54	11,94	1,70
104	RIBNICA	117	0,01	59,85	-0,44	0,00	0,00	0,87	-0,23	0,00	0,00	-0,06	0,01	0,00	2,51	-0,01	0,00	1,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	2,60	-0,01	-17,00	10,25
73	METLIKA	932	0,97	0,03	1,46	0,97	0,65	0,01	1,84	0,56	-0,01	1,84	0,97	1,97E+03	-3,29	0,97	2,60	0,16	0,97	0,58	0,00	0,97	61,91	1,42	0,97	1,97E+03	3,29
140	VRHNIKA	1764	0,89	0,53	0,64	0,89	3,20E+03	6,89	0,18	0,77	-0,01	0,87	0,89	10,73	-2,06	0,88	0,38	0,13	0,87	0,18	0,01	0,89	2,44	1,02	0,89	10,73	2,06

Mauko, M. 2015. Vpliv razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije.
 Dipl. nal. Ljubljana, UL FGG, Visokošolski strokovni študijski program Tehnično upravljanje nepremičnin.

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1584	0,55	0,70	0,50	0,61	0,05	0,00	3,85	0,48	-0,01	0,82	0,50	7,93	-1,79	0,57	0,17	0,07	0,60	0,08	0,00	0,55	0,90	0,69	0,50	7,93	1,79
13	CERKNICA	1186	0,92	0,00	2,53	0,93	4,79E+04	4,76	0,34	0,47	-0,02	2,44	0,93	4,06E+04	-4,34	0,92	11,84	0,24	0,92	1,53	0,01	0,93	8,38E+02	2,03	0,93	4,06E+04	4,34
14	CERKNO	417	0,65	0,19	0,87	0,65	5,28E+04	6,53	0,24	0,37	-0,01	0,81	0,65	4,00E+03	-3,60	0,64	0,64	0,11	0,64	0,12	0,00	0,65	22,92	1,27	0,65	4,00E+03	3,60
6	BOVEC	243	0,98	0,10	1,00	1,00	0,15	0,00	3,92	0,53	-0,01	1,54	0,97	1,97E+03	-3,14	0,98	0,96	0,09	0,99	0,26	0,00	0,98	18,30	1,07	0,97	1,97E+03	3,14

Priloga B13: Rezultati modeliranja vpliva razdalje na jakost delovne mobilnosti leta 2012

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
61	LJUBLJANA	108800	0,78	0,04	0,84	0,78	1,50	0,15	0,59	0,70	0,06	9,31	0,74	5,30	-0,76	0,77	0,91	0,02	0,69	0,66	0,00	0,78	1,90	0,26	0,74	5,30	0,76
70	MARIBOR	27586	0,94	0,01	1,42	0,95	0,78	0,00	2,10	0,85	-0,06	9,18	0,82	15,32	-1,24	0,92	1,28	0,05	0,95	0,79	0,00	0,89	3,95	0,49	0,82	15,32	1,24
50-40-90	KOPER/CAPODISTRIA-IZOLA/ISOLA-PIRAN/PIRANO	12561	0,93	0,05	0,96	0,95	0,68	0,00	1,85	0,87	-0,03	6,30	0,84	9,98	-1,24	0,94	0,92	0,04	0,95	0,66	0,00	0,91	2,43	0,43	0,84	9,98	1,24
50	KOPER/CAPODISTRIA	7209	0,91	0,12	0,77	0,97	0,58	0,00	1,68	0,73	-0,01	3,17	0,70	3,02	-1,02	0,95	0,74	0,04	0,97	0,55	0,00	0,87	1,54	0,40	0,70	3,02	1,02
40	IZOLA/ISOLA	2780	0,99	0,53	0,53	0,99	0,49	0,14	0,86	0,95	-0,01	1,41	0,94	2,22	-1,30	0,99	0,43	0,08	0,98	0,32	0,01	0,99	1,11	0,61	0,94	2,22	1,30
90	PIRAN/PIRANO	2572	0,97	0,38	0,58	0,98	0,29	0,02	1,29	0,90	-0,01	2,33	0,92	10,62	-1,61	0,97	0,37	0,05	0,97	0,23	0,00	0,96	1,42	0,57	0,92	10,62	1,61
80	MURSKA SOBOTA	8432	0,78	0,06	1,00	0,80	0,52	0,00	2,78	0,72	-0,03	5,73	0,70	7,08	-1,13	0,78	0,94	0,05	0,80	0,59	0,00	0,76	2,61	0,49	0,70	7,08	1,13
96	PTUJ	6559	0,71	0,21	0,74	0,75	0,39	0,00	2,42	0,64	-0,02	2,86	0,61	3,12	-1,10	0,73	0,64	0,07	0,75	0,41	0,00	0,69	1,73	0,56	0,61	3,12	1,10
11	CELJE	16159	0,88	0,11	0,86	0,89	0,73	0,03	1,14	0,81	-0,03	4,30	0,76	5,10	-1,14	0,89	0,82	0,06	0,87	0,53	0,00	0,86	2,30	0,53	0,76	5,10	1,14
133	VELENJE	7352	0,88	0,03	1,34	0,90	4,16	0,47	0,64	0,81	-0,05	4,76	0,87	29,54	-1,76	0,89	1,67	0,11	0,87	0,80	0,00	0,90	8,45	0,87	0,87	29,54	1,76
52	KRANJ	10957	0,68	0,22	0,70	0,69	0,63	0,06	1,01	0,64	-0,02	3,02	0,60	3,55	-1,13	0,69	0,63	0,06	0,67	0,39	0,00	0,67	1,73	0,54	0,60	3,55	1,13
85	NOVO MESTO	10376	0,95	0,01	1,51	0,96	0,75	0,00	2,34	0,85	-0,06	8,46	0,80	19,93	-1,38	0,94	1,35	0,06	0,96	0,80	0,00	0,89	4,65	0,55	0,80	19,93	1,38
94	POSTOJNA	2178	0,75	0,07	1,09	0,76	3,01	0,38	0,69	0,52	-0,02	2,65	0,75	96,52	-2,24	0,75	1,21	0,10	0,73	0,49	0,00	0,75	9,70	0,95	0,75	96,52	2,24
84	NOVA GORICA	6743	0,91	0,08	0,87	0,95	0,60	0,00	2,08	0,68	-0,01	3,50	0,67	2,89	-0,94	0,92	0,81	0,04	0,95	0,61	0,00	0,85	1,70	0,40	0,67	2,89	0,94
11225103	SLOVENJ GRADEC-DRAVOGRAD-RAVNE NA KOROŠKEM	7130	0,92	0,02	1,34	0,95	0,54	0,00	3,52	0,82	-0,06	6,84	0,83	40,89	-1,72	0,91	1,34	0,07	0,94	0,68	0,00	0,88	6,31	0,69	0,83	40,89	1,72
112	SLOVENJ GRADEC	3300	0,88	0,07	1,08	0,88	0,71	0,03	1,33	0,73	-0,03	3,60	0,86	79,54	-2,14	0,88	1,13	0,10	0,88	0,46	0,00	0,87	8,40	0,90	0,86	79,54	2,14
25	DRAVOGRAD	1298	0,85	0,46	0,61	0,90	0,14	0,00	3,57	0,77	-0,01	1,42	0,79	7,58	-1,70	0,87	0,34	0,09	0,89	0,18	0,00	0,84	1,60	0,75	0,79	7,58	1,70
103	RAVNE NA KOROŠKEM	2532	0,92	0,22	0,79	0,93	0,61	0,05	1,21	0,85	-0,02	2,29	0,82	3,64	-1,31	0,92	0,73	0,10	0,92	0,45	0,00	0,90	2,15	0,69	0,82	3,64	1,31
41102	JESENICE-RADOVLJICA	5776	0,74	0,12	0,88	0,74	2,53	0,48	0,57	0,71	-0,03	4,13	0,73	16,85	-1,59	0,74	0,85	0,07	0,71	0,43	0,00	0,74	3,61	0,68	0,73	16,85	1,59
41	JESENICE	2612	0,61	0,34	0,62	0,68	0,22	0,00	6,78	0,57	-0,02	2,36	0,55	5,50	-1,40	0,63	0,45	0,06	0,65	0,27	0,00	0,60	1,50	0,58	0,55	5,50	1,40
102	RADOVLJICA	3164	0,87	0,35	0,65	0,90	0,30	0,01	1,77	0,81	-0,01	1,96	0,81	5,09	-1,45	0,89	0,48	0,08	0,90	0,28	0,00	0,87	1,70	0,67	0,81	5,09	1,45
12934142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	3627	0,92	0,18	0,88	0,96	0,29	0,00	3,08	0,75	-0,02	2,10	0,85	17,11	-1,89	0,93	0,75	0,11	0,95	0,35	0,00	0,90	4,15	0,90	0,85	17,11	1,89
129	TRBOVLJE	1590	0,97	0,19	1,00	0,97	1,23E+04	6,86	0,22	0,70	-0,02	1,27	0,97	78,97	-2,82	0,96	4,68E+03	1,22	0,96	0,33	0,01	0,97	14,22	1,48	0,97	78,97	2,82
34	HRASTNIK	765	0,96	0,56	0,66	0,97	0,22	0,05	1,32	0,70	-0,01	0,60	0,93	11,17	-2,21	0,97	0,35	0,15	0,97	0,15	0,01	0,96	2,62	1,12	0,93	11,17	2,21
142	ZAGORJE OB SAVI	1272	0,98	0,40	0,74	0,98	0,81	0,31	0,81	0,70	-0,01	0,81	0,97	16,79	-2,23	0,98	0,51	0,15	0,97	0,21	0,01	0,98	3,86	1,14	0,97	16,79	2,23
110549	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	5677	0,81	0,02	1,33	0,84	0,37	0,00	4,00	0,63	-0,05	5,25	0,72	2,17E+02	-2,22	0,80	1,49	0,08	0,83	0,57	0,00	0,77	12,05	0,83	0,72	2,17E+02	2,22
110	SEVNICA	1380	0,87	0,12	1,04	0,87	1,16	0,15	0,99	0,56	-0,01	1,23	0,86	2,41E+02	-2,79	0,87	1,12	0,14	0,86	0,33	0,00	0,87	15,99	1,24	0,86	2,41E+02	2,79
54	KRŠKO	2795	0,94	0,02	1,50	0,94	10,99	0,62	0,65	0,65	-0,03	3,07	0,94	7,35E+02	-2,90	0,94	2,50	0,14	0,94	0,67	0,00	0,94	40,55	1,27	0,94	7,35E+02	2,90
9	BREŽICE	1502	0,89	0,22	0,79	0,89	0,99	0,21	0,80	0,70	-0,02	1,88	0,87	72,97	-2,27	0,89	0,59	0,09	0,87	0,22	0,00	0,89	4,82	0,88	0,87	72,97	2,27

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
29	GORNJA RADGONA	2326	0,88	0,17	0,92	0,88	1,94	0,46	0,66	0,78	-0,02	2,18	0,86	8,76	-1,66	0,88	0,90	0,13	0,85	0,46	0,00	0,88	4,09	0,91	0,86	8,76	1,66
59	LENDAVA/LENDVA	1129	0,96	0,07	1,16	0,96	0,39	0,00	2,44	0,72	-0,02	2,54	0,93	1,08E+02	-2,35	0,95	1,31	0,12	0,96	0,46	0,00	0,95	12,31	1,07	0,93	1,08E+02	2,35
63	LJUTOMER	1526	0,90	0,02	1,78	0,91	1,35E+03	4,53	0,28	0,65	-0,02	2,22	0,91	75,46	-2,51	0,91	2,62	0,23	0,90	0,90	0,01	0,91	27,75	1,49	0,91	75,46	2,51
87	ORMOŽ	1238	0,61	0,00	2,79	0,65	3,96E+06	10,59	0,18	0,37	-0,02	2,16	0,65	5,82E+02	-3,05	0,62	6,72	0,26	0,61	1,77	0,01	0,63	79,80	1,60	0,65	5,82E+02	3,05
131	TRŽIČ	867	0,83	0,95	0,47	0,83	0,65	0,71	0,53	0,71	0,00	0,40	0,82	6,77	-1,98	0,83	0,13	0,09	0,81	0,05	0,00	0,83	0,81	0,83	0,82	6,77	1,98
122	ŠKOFJA LOKA	4039	0,29	0,45	0,59	0,35	0,14	0,00	4,99	0,27	-0,01	1,58	0,26	5,92	-1,54	0,31	0,33	0,07	0,33	0,18	0,00	0,29	1,33	0,66	0,26	5,92	1,54
48	KOČEVJE	798	0,27	0,14	0,85	0,36	0,24	0,00	7,09	0,20	-0,02	2,72	0,22	44,73	-1,92	0,28	0,63	0,06	0,31	0,30	0,00	0,25	3,60	0,70	0,22	44,73	1,92
17	ČRNOMELJ	806	0,94	0,16	0,88	0,99	0,27	0,00	5,26	0,74	-0,02	2,24	0,88	23,85	-1,92	0,94	0,75	0,10	0,97	0,37	0,00	0,92	4,11	0,85	0,88	23,85	1,92
128	TOLMIN	1074	0,62	0,04	1,14	0,65	1,57E+06	9,50	0,17	0,45	-0,03	4,09	0,65	2,64E+03	-3,16	0,70	4,77E+04	0,72	0,60	0,48	0,00	0,63	22,63	1,02	0,65	2,64E+03	3,16
36	IDRIJA	1962	0,38	0,12	0,89	0,56	0,32	0,00	7,68	0,28	-0,02	2,70	0,30	26,61	-1,80	0,39	0,70	0,07	0,44	0,36	0,00	0,35	3,49	0,71	0,30	26,61	1,80
1	AJDOVŠČINA	1745	0,97	0,04	1,35	0,98	2,55E+04	6,96	0,20	0,66	-0,02	2,84	0,98	1,22E+02	-2,42	0,97	1,77	0,14	0,96	0,66	0,00	0,98	16,54	1,13	0,98	1,22E+02	2,42
111	SEŽANA	2118	0,91	0,05	1,14	0,92	0,46	0,00	2,31	0,69	-0,03	3,89	0,85	1,04E+02	-2,11	0,91	1,19	0,08	0,92	0,50	0,00	0,89	8,36	0,82	0,85	1,04E+02	2,11
38	ILIRSKA BISTRICA	623	0,76	0,43	0,62	0,79	0,08	0,00	2,89	0,51	-0,01	0,87	0,71	53,40	-2,26	0,77	0,25	0,07	0,79	0,10	0,00	0,75	2,08	0,78	0,71	53,40	2,26
106	ROGAŠKA SLATINA	1453	0,55	0,12	1,00	0,55	0,34	0,00	2,09	0,41	-0,02	1,93	0,52	67,18	-2,29	0,55	0,94	0,12	0,55	0,36	0,00	0,54	8,12	1,04	0,52	67,18	2,29
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	1314	0,58	0,31	0,77	0,58	0,88	0,26	0,81	0,47	-0,01	1,20	0,58	33,00	-2,25	0,58	0,55	0,13	0,58	0,21	0,00	0,58	4,52	1,04	0,58	33,00	2,25
23	DOMŽALE	5552	0,54	0,91	0,41	0,66	0,16	0,00	4,24	0,47	-0,01	0,83	0,45	0,75	-1,02	0,61	0,25	0,08	0,64	0,18	0,00	0,56	0,57	0,56	0,45	0,75	1,02
43	KAMNIK	2599	0,63	1,03	0,42	0,63	5,38	2,27	0,29	0,61	-0,01	0,66	0,63	2,37	-1,55	0,62	0,14	0,08	0,60	0,07	0,00	0,63	0,58	0,68	0,63	2,37	1,55
31	GORNJI PETROVCI	142	0,87	0,43	0,73	0,96	0,16	0,00	7,55	0,64	-0,01	0,83	0,81	7,03	-1,94	0,88	0,47	0,15	0,92	0,22	0,01	0,85	2,78	1,07	0,81	7,03	1,94
101	RADLJE OB DRAVI	825	0,75	0,53	0,56	0,96	0,23	0,00	10,01	0,69	-0,01	1,38	0,65	2,26	-1,31	0,80	0,39	0,08	0,86	0,26	0,00	0,75	1,11	0,64	0,65	2,26	1,31
58	LENART	3061	0,88	0,17	0,89	0,90	0,49	0,01	1,95	0,80	-0,02	2,38	0,79	4,29	-1,34	0,89	0,82	0,11	0,90	0,48	0,00	0,86	2,71	0,77	0,79	4,29	1,34
108	RUŠE	1013	0,68	0,93	0,46	0,73	0,13	0,00	5,38	0,63	-0,01	0,65	0,63	1,19	-1,38	0,71	0,25	0,11	0,72	0,16	0,00	0,69	0,77	0,76	0,63	1,19	1,38
113	SLOVENSKA BISTRICA	2486	0,58	0,15	0,96	0,59	2,97	0,54	0,65	0,45	-0,02	1,85	0,58	53,35	-2,28	0,58	0,94	0,13	0,57	0,34	0,00	0,58	8,34	1,09	0,58	53,35	2,28
114	SLOVENSKE KONJICE	2095	0,94	0,29	0,81	0,94	1,39	0,45	0,69	0,82	-0,02	1,52	0,92	6,16	-1,73	0,94	0,72	0,15	0,92	0,40	0,01	0,94	3,29	0,99	0,92	6,16	1,73
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1526	0,45	0,48	0,62	0,52	0,15	0,00	4,07	0,39	-0,01	1,19	0,40	5,69	-1,67	0,48	0,35	0,10	0,51	0,19	0,00	0,45	1,60	0,79	0,40	5,69	1,67
57	LAŠKO	1332	0,49	0,71	0,52	0,57	0,07	0,00	4,02	0,42	-0,01	0,75	0,44	5,69	-1,78	0,52	0,20	0,08	0,55	0,10	0,00	0,49	1,01	0,77	0,44	5,69	1,78
190	ŽALEC	3741	0,82	0,25	0,82	0,82	1,39	0,39	0,71	0,74	-0,02	1,79	0,81	14,47	-1,91	0,82	0,70	0,13	0,81	0,31	0,00	0,82	4,03	0,97	0,81	14,47	1,91
79	MOZIRJE	570	0,63	1,46	0,33	0,65	0,25	0,36	0,64	0,59	0,00	0,35	0,57	0,33	-1,01	0,63	0,16	0,10	0,57	0,12	0,01	0,64	0,37	0,63	0,57	0,33	1,01
60	LITIJA	1225	0,98	0,59	0,60	0,99	0,40	0,10	1,07	0,90	-0,01	0,94	0,97	2,50	-1,67	0,99	0,43	0,13	0,98	0,28	0,00	0,98	1,58	0,91	0,97	2,50	1,67
32	GROSUPLJE	2945	0,38	1,12	0,37	0,42	0,09	0,01	1,58	0,36	-0,01	0,75	0,33	1,13	-1,23	0,41	0,13	0,06	0,42	0,09	0,00	0,39	0,38	0,53	0,33	1,13	1,23
130	TREBNJE	1989	0,79	0,35	0,68	0,80	0,33	0,02	1,41	0,71	-0,02	1,79	0,75	7,71	-1,64	0,80	0,48	0,09	0,80	0,26	0,00	0,78	2,10	0,76	0,75	7,71	1,64
104	RIBNICA	1215	0,76	0,09	1,10	0,78	8,34E+03	6,34	0,20	0,61	-0,02	2,57	0,78	67,81	-2,26	0,77	1,33	0,13	0,74	0,50	0,00	0,78	10,74	1,08	0,78	67,81	2,26
73	METLIKA	910	0,96	0,04	1,29	0,97	0,24	0,00	4,83	0,57	-0,01	1,95	0,94	8,11E+02	-2,96	0,95	1,75	0,13	0,96	0,47	0,00	0,95	29,65	1,23	0,94	8,11E+02	2,96
140	VRHNIKA	1671	0,88	0,66	0,57	0,88	13,37	2,44	0,32	0,78	-0,01	0,78	0,88	6,83	-1,91	0,88	0,28	0,12	0,86	0,14	0,00	0,88	1,57	0,92	0,88	6,83	1,91

ID	Občina	DM v občino	Normirana potenčno-eksponentna funkcija			Potenčno-eksponentna funkcija				Hiperbola			Potenčna funkcija			Eksponentna funkcija			Normalna funkcija			^0,5 Eksponentna funkcija			Pareto funkcija		
			R ²	a	b	R ²	c	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b	R ²	a	b
64	LOGATEC	1534	0,58	0,73	0,50	0,64	0,05	0,00	3,37	0,52	-0,01	0,79	0,54	7,72	-1,79	0,61	0,16	0,07	0,64	0,07	0,00	0,59	0,86	0,69	0,54	7,72	1,79
13	CERKNICA	1370	0,92	0,00	2,45	0,92	2,40E+04	4,39	0,35	0,47	-0,02	2,52	0,92	2,64E+04	-4,17	0,92	10,27	0,23	0,92	1,43	0,01	0,92	6,15E+02	1,94	0,92	2,64E+04	4,17
14	CERKNO	396	0,60	0,19	0,88	0,61	6,33E+05	8,25	0,22	0,35	-0,01	0,79	0,61	9,42E+03	-3,89	0,60	0,71	0,11	0,58	0,11	0,00	0,61	36,09	1,37	0,61	9,42E+03	3,89
6	BOVEC	239	0,97	0,11	0,95	1,00	0,13	0,00	5,11	0,54	-0,01	1,53	0,96	1,32E+03	-3,02	0,97	0,83	0,09	0,98	0,24	0,00	0,97	13,88	1,01	0,96	1,32E+03	3,02

Priloga C1: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost na oddaljenosti 15 km od urbanega središča (2000–2012)

0 Normirana potenčno-eksponentna funkcija (15km)																	
ID	Občina	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Trend 2000-2008	Trend 2009-2012	Trend 2000-2012
61	LJUBLJANA	69,1%	68,3%	68,2%	67,5%	67,2%	67,3%	66,9%	66,5%	66,4%	67,4%	67,4%	65,8%	66,5%	-0,0032	-0,0042	-0,0019
70	MARIBOR	75,9%	74,3%	73,7%	72,8%	71,4%	70,9%	70,0%	68,3%	67,9%	68,6%	68,2%	65,9%	65,6%	-0,0098	-0,0113	-0,0081
50-40-90	KOPER -IZOLA -PIRAN	62,2%	61,8%	62,2%	61,3%	59,5%	58,6%	57,0%	56,1%	54,9%	56,6%	56,8%	54,9%	54,2%	-0,0099	-0,0090	-0,0071
50	KOPER/CAPODISTRIA	42,8%	40,4%	40,7%	41,1%	39,5%	39,7%	39,0%	38,8%	38,0%	40,0%	40,6%	39,5%	39,4%	-0,0048	-0,0029	-0,0018
40	IZOLA/ISOLA	12,4%	14,5%	14,2%	13,8%	12,8%	12,2%	11,5%	11,1%	11,2%	11,2%	11,1%	10,9%	10,4%	-0,0038	-0,0026	-0,0030
90	PIRAN/PIRANO	20,1%	19,4%	19,9%	19,0%	19,0%	18,5%	18,2%	17,9%	17,0%	17,2%	17,1%	16,3%	16,1%	-0,0035	-0,0042	-0,0033
80	MURSKA SOBOTA	48,8%	48,1%	49,7%	48,8%	48,3%	48,4%	46,1%	44,2%	44,7%	42,3%	43,3%	42,7%	42,8%	-0,0060	0,0008	-0,0066
96	PTUJ	24,7%	24,2%	23,0%	23,0%	22,3%	21,8%	21,0%	21,1%	20,9%	21,7%	21,1%	20,9%	21,4%	-0,0050	-0,0013	-0,0028
11	CELJE	38,8%	38,6%	38,8%	38,2%	38,7%	37,7%	37,1%	36,9%	36,4%	36,7%	36,4%	34,6%	33,7%	-0,0031	-0,0108	-0,0039
133	VELENJE	38,4%	38,3%	37,1%	36,5%	36,6%	36,4%	34,7%	33,7%	32,8%	33,9%	33,3%	31,7%	31,6%	-0,0069	-0,0086	-0,0059
52	KRANJ	32,7%	32,2%	31,3%	30,6%	30,3%	29,1%	27,4%	26,1%	25,3%	24,8%	24,1%	23,1%	22,9%	-0,0096	-0,0069	-0,0090
85	NOVO MESTO	74,0%	73,6%	72,2%	70,6%	70,3%	70,3%	69,6%	61,2%	61,4%	61,8%	62,4%	61,9%	62,7%	-0,0155	0,0019	-0,0120
94	POSTOJNA	43,8%	41,8%	39,8%	36,4%	34,0%	32,8%	31,9%	30,9%	30,5%	30,9%	30,0%	26,1%	26,6%	-0,0175	-0,0169	-0,0135
84	NOVA GORICA	60,8%	60,1%	58,9%	57,7%	57,1%	56,2%	55,0%	46,7%	46,2%	47,2%	46,4%	44,6%	44,3%	-0,0180	-0,0102	-0,0159
112-25-103	SLOVENJ GRADEC- DRAVOGRAD-RAVNE KOROŠKEM	52,7%	52,8%	51,2%	49,6%	49,6%	49,9%	49,5%	51,2%	50,4%	49,8%	47,3%	47,6%	48,3%	-0,0029	-0,0043	-0,0036
112	SLOVENJ GRADEC	32,4%	32,8%	33,0%	32,6%	32,0%	31,9%	30,9%	31,2%	30,4%	29,9%	26,3%	26,1%	27,1%	-0,0030	-0,0089	-0,0058
25	DRAVOGRAD	8,0%	7,4%	7,2%	6,7%	7,0%	7,4%	8,1%	8,5%	8,6%	8,5%	9,0%	8,8%	8,9%	0,0014	0,0012	0,0016
103	RAVNE NA KOROŠKEM	17,2%	17,1%	15,2%	14,7%	14,9%	15,3%	15,4%	15,9%	15,8%	15,4%	15,4%	16,1%	16,3%	-0,0014	0,0034	-0,0003
41-102	JESENICE-RADOVLJICA	32,8%	33,4%	33,2%	33,0%	31,7%	31,3%	30,8%	29,3%	28,5%	27,9%	28,4%	28,1%	28,1%	-0,0060	0,0003	-0,0053
41	JESENICE	23,1%	22,8%	22,7%	22,3%	20,8%	20,3%	20,0%	16,9%	16,7%	16,7%	17,2%	16,2%	16,5%	-0,0084	-0,0017	-0,0068
102	RADOVLJICA	14,2%	14,7%	14,7%	14,8%	14,4%	14,4%	14,1%	14,2%	13,3%	12,8%	13,0%	13,3%	13,1%	-0,0012	0,0011	-0,0016
129-34-142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	24,1%	22,5%	20,9%	21,3%	20,5%	19,4%	18,3%	17,0%	14,7%	14,3%	14,0%	14,2%	13,8%	-0,0102	-0,0016	-0,0091
129	TRBOVLJE	12,7%	11,8%	10,3%	11,3%	10,8%	10,0%	9,3%	8,6%	6,4%	6,1%	5,9%	5,7%	5,6%	-0,0064	-0,0016	-0,0064
34	HRASTNIK	5,4%	5,0%	4,7%	3,5%	3,4%	3,4%	3,4%	3,0%	3,1%	3,4%	3,4%	3,6%	3,5%	-0,0030	0,0006	-0,0013
142	ZAGORJE OB SAVI	7,0%	6,8%	7,0%	6,7%	6,7%	6,6%	6,4%	6,5%	5,4%	4,9%	5,1%	5,2%	5,0%	-0,0014	0,0007	-0,0020
110-54-9	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	59,3%	56,3%	53,7%	51,2%	47,8%	47,5%	46,5%	46,8%	46,8%	48,3%	47,3%	46,8%	46,3%	-0,0161	-0,0065	-0,0089
110	SEVNICA	17,7%	17,7%	16,6%	15,3%	15,0%	14,0%	13,5%	13,4%	13,1%	13,4%	14,4%	13,6%	13,6%	-0,0065	-0,0002	-0,0035
54	KRŠKO	43,4%	41,6%	41,8%	39,4%	36,8%	37,3%	36,4%	31,4%	30,9%	31,5%	30,5%	29,5%	29,5%	-0,0156	-0,0071	-0,0127
9	BREŽICE	21,2%	21,8%	20,2%	19,5%	18,1%	18,0%	17,3%	15,4%	15,4%	15,9%	15,8%	15,7%	15,8%	-0,0082	-0,0003	-0,0054
29	GORNJA RADGONA	13,0%	12,9%	12,2%	11,3%	11,3%	11,0%	11,3%	12,3%	11,9%	12,8%	12,2%	12,4%	13,2%	-0,0014	0,0014	0,0003
59	LENDAVA/LENDVA	31,6%	30,9%	27,8%	27,9%	29,4%	26,8%	25,8%	25,1%	24,2%	23,7%	22,4%	21,3%	20,7%	-0,0087	-0,0101	-0,0088
63	LJUTOMER	4,7%	5,0%	5,0%	6,8%	7,4%	7,1%	7,2%	3,5%	3,8%	5,8%	5,8%	5,9%	6,9%	-0,0005	0,0032	0,0004
87	ORMOŽ	8,3%	7,3%	10,5%	11,2%	12,2%	9,9%	11,5%	14,5%	15,4%	14,5%	21,3%	12,4%	11,9%	0,0085	-0,0166	0,0061
131	TRŽIČ	4,2%	4,2%	3,6%	3,9%	3,4%	3,3%	3,4%	3,3%	3,5%	3,5%	3,5%	3,4%	3,2%	-0,0011	-0,0010	-0,0006
122	ŠKOFJA LOKA	14,1%	14,0%	13,8%	14,1%	13,4%	12,8%	12,9%	12,2%	11,3%	10,5%	10,4%	10,5%	10,7%	-0,0032	0,0007	-0,0037
48	KOČEVJE	36,1%	35,7%	34,4%	34,4%	34,0%	32,1%	32,2%	29,6%	28,2%	26,5%	26,1%	20,9%	26,0%	-0,0094	-0,0068	-0,0113
17	ČRNOMELJ	32,8%	31,8%	31,6%	29,3%	27,0%	24,7%	23,9%	22,7%	22,2%	20,7%	16,6%	16,4%	16,8%	-0,0149	-0,0118	-0,0148
128	TOLMIN	37,8%	37,6%	37,7%	38,1%	36,8%	37,0%	36,8%	37,0%	37,2%	36,9%	36,3%	36,6%	37,7%	-0,0013	0,0026	-0,0008
36	IDRIJA	31,0%	31,1%	29,7%	28,3%	27,6%	27,4%	27,5%	26,9%	24,6%	25,0%	24,0%	24,6%	25,4%	-0,0072	0,0018	-0,0057
1	AJDOVŠČINA	33,0%	41,8%	40,2%	39,3%	27,8%	28,0%	26,7%	23,6%	23,3%	30,2%	28,7%	28,1%	24,7%	-0,0219	-0,0171	-0,0113
111	SEŽANA	44,8%	43,0%	42,2%	43,3%	41,2%	39,1%	38,7%	37,4%	43,2%	41,9%	39,9%	36,8%	34,7%	-0,0058	-0,0247	-0,0057
38	ILIRSKA BISTRICA	11,6%	10,9%	11,5%	10,0%	11,5%	10,6%	9,2%	9,1%	9,1%	9,7%	9,2%	8,7%	10,1%	-0,0032	0,0008	-0,0020

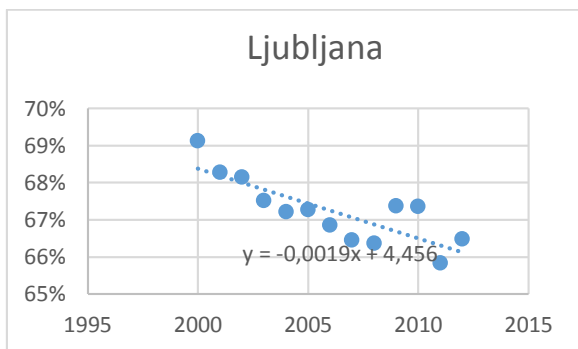
0 Normirana potenčno-eksponentna funkcija (15km)																	
ID	Občina	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Trend 2000-2008	Trend 2009-2012	Trend 2000-2012
106	ROGAŠKA SLATINA	29,6%	29,0%	26,9%	26,1%	24,0%	22,0%	20,3%	16,9%	16,8%	15,8%	16,0%	15,6%	15,5%	-0,0174	-0,0012	-0,0135
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	9,3%	9,2%	8,9%	8,7%	9,5%	9,0%	9,2%	7,9%	7,8%	7,7%	7,6%	7,7%	8,2%	-0,0015	0,0016	-0,0014
23	DOMŽALE	10,0%	9,8%	9,3%	8,9%	8,6%	7,8%	7,6%	7,2%	6,9%	6,5%	6,5%	6,4%	6,3%	-0,0041	-0,0007	-0,0034
43	KAMNIK	5,3%	5,5%	5,3%	5,1%	5,2%	4,8%	4,6%	4,3%	4,2%	3,9%	3,8%	4,0%	4,0%	-0,0016	0,0007	-0,0015
31	GORNJI PETROVCI	7,6%	7,1%	1,8%	10,7%	9,0%	6,9%	6,2%	6,3%	4,9%	4,9%	4,2%	4,0%	4,5%	-0,0014	-0,0013	-0,0028
101	RADLJE OB DRAVI	14,8%	14,4%	13,5%	13,2%	12,7%	12,0%	11,8%	10,6%	11,1%	11,1%	8,9%	8,5%	9,3%	-0,0052	-0,0056	-0,0051
58	LENART	14,9%	16,0%	15,4%	15,9%	14,5%	14,2%	14,5%	13,7%	13,4%	13,7%	14,2%	14,8%	14,9%	-0,0028	0,0043	-0,0011
108	RUŠE	4,8%	5,3%	5,3%	5,2%	5,0%	5,1%	5,1%	4,9%	4,5%	4,4%	4,4%	4,1%	3,9%	-0,0005	-0,0017	-0,0010
113	SLOVENSKA BISTRICA	0,7%	1,4%	0,9%	1,0%	1,2%	0,7%	1,2%	13,0%	13,0%	13,2%	13,4%	13,1%	13,2%	0,0141	-0,0003	0,0141
114	SLOVENSKE KONJICE	4,9%	5,9%	5,5%	6,3%	5,9%	5,9%	6,1%	6,8%	7,0%	6,8%	7,1%	7,4%	7,7%	0,0020	0,0027	0,0019
120	ŠENTJUR PRI CELJU	10,1%	9,6%	9,4%	9,3%	9,0%	9,0%	9,2%	8,9%	8,7%	8,4%	8,2%	7,7%	7,6%	-0,0014	-0,0029	-0,0018
57	LAŠKO	5,8%	5,8%	5,9%	5,4%	5,4%	5,3%	5,2%	5,3%	5,6%	5,6%	5,7%	5,2%	5,3%	-0,0006	-0,0015	-0,0003
190	ŽALEC	12,4%	11,5%	11,5%	11,7%	12,1%	12,3%	11,6%	11,7%	11,0%	10,8%	10,4%	10,2%	9,8%	-0,0007	-0,0031	-0,0018
79	MOZIRJE	5,4%	5,5%	5,2%	4,5%	4,7%	4,4%	4,2%	3,0%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	-0,0032	0,0000	-0,0026
60	LITIJA	10,1%	11,9%	6,4%	6,4%	6,2%	5,9%	5,7%	5,4%	5,3%	5,2%	5,2%	4,8%	4,9%	-0,0068	-0,0012	-0,0042
32	GROSUPLJE	4,8%	4,8%	5,0%	5,1%	5,0%	4,9%	4,9%	4,8%	4,7%	4,6%	4,6%	4,7%	4,8%	-0,0001	0,0006	-0,0002
130	TREBNJE	6,1%	6,1%	6,2%	6,9%	7,1%	7,7%	7,8%	17,1%	17,0%	16,1%	14,7%	14,9%	11,6%	0,0134	-0,0133	0,0092
104	RIBNICA	20,7%	19,9%	18,4%	17,4%	16,5%	16,2%	16,0%	16,6%	16,1%	16,5%	17,0%	0,0%	18,2%	-0,0057	-0,0118	-0,0067
73	METLIKA	22,5%	23,7%	25,2%	25,0%	24,8%	24,5%	24,4%	24,3%	26,0%	24,0%	22,3%	24,5%	24,6%	0,0023	0,0042	0,0003
140	VRHNIKA	7,5%	7,2%	6,9%	6,9%	6,7%	6,5%	6,5%	5,3%	5,5%	4,9%	4,8%	4,9%	4,5%	-0,0025	-0,0009	-0,0026
64	LOGATEC	3,2%	3,5%	4,0%	4,1%	4,0%	4,1%	3,8%	4,3%	6,0%	6,1%	6,1%	6,4%	6,2%	0,0022	0,0004	0,0028
13	CERKNICA	37,2%	35,9%	32,4%	30,9%	31,1%	31,1%	31,1%	29,5%	28,3%	30,0%	32,1%	32,5%	33,4%	-0,0095	0,0103	-0,0028
14	CERKNO	52,3%	48,2%	17,9%	16,9%	15,4%	14,7%	13,5%	14,7%	13,5%	12,9%	12,8%	13,2%	12,9%	-0,0445	0,0003	-0,0246
6	BOVEC	19,2%	19,8%	22,3%	24,5%	25,7%	25,1%	25,5%	26,0%	23,5%	24,3%	21,8%	24,0%	23,0%	0,0071	-0,0016	0,0020

Priloga C2: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost na oddaljenosti 40 km od urbanega središča (2000–2012)

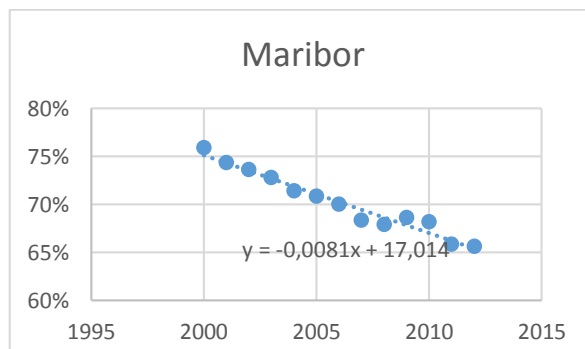
0 Normirana potenčno-eksponentna funkcija (40km)																	
ID	Občina	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Trend 2000-2008	Trend 2009-2012	Trend 2000-2012
61	LJUBLJANA	34,8%	34,6%	35,2%	35,6%	36,0%	36,7%	37,5%	37,1%	37,4%	37,9%	38,4%	38,6%	39,3%	0,0039	0,0043	0,0038
70	MARIBOR	15,9%	15,7%	15,9%	15,8%	16,4%	16,4%	16,7%	17,9%	18,2%	20,0%	19,9%	18,5%	18,4%	0,0030	-0,0062	0,0035
50-40-90	KOPER -IZOLA -PIRAN	23,1%	22,4%	22,9%	22,6%	20,6%	20,8%	20,4%	20,8%	20,8%	21,8%	22,2%	21,3%	20,9%	-0,0034	-0,0036	-0,0013
50	KOPER/CAPODISTRIA	14,0%	13,0%	13,5%	13,5%	12,5%	12,9%	12,8%	13,3%	13,3%	14,0%	14,5%	13,9%	13,8%	-0,0006	-0,0015	0,0006
40	IZOLA/ISOLA	2,2%	2,9%	2,9%	2,9%	2,3%	2,2%	2,1%	2,1%	2,1%	2,2%	2,2%	2,3%	2,2%	-0,0008	-0,0001	-0,0004
90	PIRAN/PIRANO	5,4%	5,2%	5,0%	4,9%	4,7%	4,5%	4,5%	4,4%	4,2%	4,3%	4,1%	4,0%	4,0%	-0,0014	-0,0010	-0,0012
80	MURSKA SOBOTA	10,4%	10,3%	12,5%	11,5%	11,7%	11,7%	11,3%	9,8%	10,2%	10,2%	10,6%	10,3%	10,4%	-0,0007	0,0003	-0,0009
96	PTUJ	2,6%	2,8%	2,8%	3,0%	3,1%	3,0%	3,0%	2,9%	3,1%	4,3%	4,1%	4,2%	4,2%	0,0005	-0,0004	0,0014
11	CELJE	6,7%	6,6%	6,8%	7,2%	7,7%	7,6%	7,4%	7,4%	7,4%	8,0%	8,1%	7,8%	8,0%	0,0012	-0,0005	0,0011
133	VELENJE	0,7%	0,8%	0,9%	0,9%	1,1%	1,0%	0,9%	1,0%	0,9%	1,1%	1,3%	1,4%	1,3%	0,0002	0,0009	0,0004
52	KRANJ	5,2%	5,6%	5,6%	5,7%	6,1%	6,1%	5,7%	5,5%	5,4%	5,3%	5,5%	5,3%	5,3%	0,0001	-0,0004	-0,0003
85	NOVO MESTO	13,7%	14,5%	13,9%	14,0%	15,3%	14,9%	13,0%	12,4%	11,9%	13,2%	13,3%	13,0%	12,9%	-0,0024	-0,0010	-0,0015
94	POSTOJNA	2,9%	2,9%	2,9%	2,5%	2,5%	2,6%	1,6%	1,5%	1,5%	1,7%	1,9%	1,9%	2,1%	-0,0020	0,0013	-0,0011
84	NOVA GORICA	16,6%	16,7%	16,5%	16,2%	16,1%	15,9%	16,0%	15,1%	15,2%	15,7%	15,4%	14,7%	14,7%	-0,0019	-0,0038	-0,0016
112-25-103	SLOVENJ GRADEC- DRAVOGRAD-RAVNE KOROŠKEM	5,6%	6,1%	6,1%	6,2%	6,3%	6,4%	6,2%	6,8%	6,8%	6,7%	6,5%	6,3%	6,6%	0,0012	-0,0003	0,0006
112	SLOVENJ GRADEC	2,2%	2,7%	2,9%	3,0%	2,9%	2,7%	2,5%	2,8%	2,8%	2,8%	2,5%	2,4%	2,3%	0,0003	-0,0017	-0,0002
25	DRAVOGRAD	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	1,1%	1,1%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,2%	0,0004	-0,0001	0,0003
103	RAVNE NA KOROŠKEM	1,4%	1,5%	1,3%	1,3%	1,5%	1,7%	1,7%	1,9%	1,9%	1,9%	1,8%	1,9%	2,0%	0,0007	0,0004	0,0005
41-102	JESENICE-RADOVLJICA	5,6%	5,5%	5,7%	5,8%	5,5%	5,4%	5,3%	5,1%	4,9%	5,0%	5,1%	4,9%	5,0%	-0,0009	-0,0001	-0,0007
41	JESENICE	4,8%	4,8%	4,8%	4,7%	4,4%	4,2%	4,1%	3,7%	3,6%	3,6%	3,6%	3,5%	3,7%	-0,0016	-0,0001	-0,0013
102	RADOVLJICA	1,6%	1,5%	1,9%	2,0%	2,0%	2,1%	2,1%	2,3%	2,2%	2,2%	2,3%	2,2%	2,2%	0,0008	-0,0001	0,0005
129-34-142	TRBOVLJE-HRASTNIK-ZAGORJE OB SAVI	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,0001	0,0000	0,0003
129	TRBOVLJE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0001	0,0000	0,0000
34	HRASTNIK	0,4%	0,3%	0,4%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	-0,0004	0,0001	-0,0002
142	ZAGORJE OB SAVI	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,0001	0,0000	0,0002
110-54-9	SEVNICA-KRŠKO-BREŽICE	7,2%	7,7%	7,7%	7,6%	7,6%	7,5%	7,0%	5,7%	6,0%	5,9%	6,0%	5,9%	5,8%	-0,0020	-0,0005	-0,0019
110	SEVNICA	1,1%	1,1%	1,1%	0,9%	0,9%	0,9%	1,0%	0,6%	0,7%	0,5%	0,4%	0,5%	0,4%	-0,0005	-0,0004	-0,0006
54	KRŠKO	0,4%	0,4%	0,2%	0,4%	0,5%	0,3%	0,3%	0,3%	0,5%	0,5%	0,4%	0,5%	0,5%	0,0000	0,0002	0,0001
9	BREŽICE	1,3%	1,4%	1,6%	1,7%	1,9%	1,8%	1,7%	1,5%	1,7%	1,7%	1,9%	1,8%	1,8%	0,0004	0,0003	0,0003
29	GORNJA RADGONA	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,7%	0,0002	0,0008	0,0003
59	LENDAVA/LENDVA	1,9%	2,0%	2,8%	2,7%	2,5%	2,7%	2,4%	2,1%	0,5%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	-0,0010	0,0002	-0,0018
63	LJUTOMER	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0000	0,0000	0,0000
87	ORMOŽ	0,2%	0,2%	0,3%	0,5%	0,5%	0,4%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%	-0,0002	-0,0003	-0,0003
131	TRŽIČ	0,1%	0,1%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,0002	0,0001	0,0003
122	ŠKOFJA LOKA	2,2%	2,2%	2,2%	2,3%	2,1%	2,1%	2,1%	1,9%	1,8%	1,7%	1,7%	1,7%	1,8%	-0,0005	0,0005	-0,0005
48	KOČEVJE	6,9%	6,3%	6,2%	6,4%	6,2%	6,4%	6,2%	5,3%	4,8%	4,6%	4,4%	4,3%	4,5%	-0,0019	-0,0003	-0,0022
17	ČRNOMELJ	0,5%	0,8%	1,3%	1,3%	1,6%	1,6%	1,6%	1,3%	1,4%	1,2%	1,8%	2,0%	1,4%	0,0009	0,0009	0,0007
128	TOLMIN	4,8%	4,4%	4,6%	4,4%	4,2%	4,2%	4,0%	3,5%	3,8%	4,0%	4,7%	4,5%	5,0%	-0,0014	0,0028	0,0000
36	IDRIJA	3,7%	3,7%	3,5%	3,5%	3,2%	3,7%	3,8%	3,8%	3,6%	3,7%	3,5%	3,6%	3,7%	0,0001	0,0003	0,0000
1	AJDOVŠČINA	0,2%	0,0%	0,0%	0,1%	0,3%	0,4%	0,5%	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,7%	0,5%	0,0004	0,0007	0,0004
111	SEŽANA	5,5%	4,8%	4,7%	5,0%	4,8%	4,8%	4,7%	4,1%	3,1%	3,5%	3,8%	4,2%	3,9%	-0,0020	0,0016	-0,0014
38	ILIRSKA BISTRICA	1,9%	1,8%	1,8%	1,7%	1,9%	1,7%	1,7%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,4%	1,5%	-0,0004	-0,0004	-0,0004

0_Normirana potenčno-eksponentna funkcija (40km)																	
ID	Občina	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Trend 2000-2008	Trend 2009-2012	Trend 2000-2012
106	ROGAŠKA SLATINA	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,9%	0,8%	0,7%	0,6%	0,7%	0,6%	0,7%	0,7%	0,0000	0,0001	0,0000
124	ŠMARJE PRI JELŠAH	0,6%	0,6%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,4%	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%	0,5%	-0,0002	0,0004	-0,0002
23	DOMŽALE	1,7%	1,7%	1,7%	1,8%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,6%	1,7%	1,7%	1,6%	0,0000	-0,0001	0,0000
43	KAMNIK	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,0003	0,0000	0,0002
31	GORNJI PETROVCI	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,0000	0,0001	0,0001
101	RADLJE OB DRAVI	2,3%	2,3%	2,2%	2,2%	2,2%	2,1%	2,0%	1,9%	1,8%	1,8%	1,5%	1,5%	1,7%	-0,0006	-0,0005	-0,0007
58	LENART	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,7%	0,7%	0,8%	0,9%	1,1%	1,0%	0,0007	0,0008	0,0010
108	RUŠE	0,4%	0,5%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%	0,7%	0,6%	0,6%	0,6%	0,0001	-0,0001	0,0001
113	SLOVENSKA BISTRICA	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,3%	0,4%	0,5%	0,6%	0,6%	0,0003	0,0005	0,0006
114	SLOVENSKE KONJICE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	0,0001	0,0006	0,0003
120	ŠENTJUR PRI CELJU	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	0,0000	-0,0003	-0,0001
57	LAŠKO	0,9%	0,9%	0,9%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	0,7%	0,7%	-0,0001	-0,0006	0,0000
190	ŽALEC	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,5%	0,6%	0,0004	0,0002	0,0004
79	MOZIRJE	0,8%	0,8%	0,7%	0,9%	1,0%	1,0%	0,9%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	0,0001	0,0001	-0,0001
60	LITIJA	0,2%	0,1%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%	0,0004	-0,0002	0,0002
32	GROSUPLJE	1,1%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,3%	0,0001	0,0003	0,0001
130	TREBNJE	1,4%	1,5%	1,5%	1,6%	1,6%	1,8%	1,9%	1,7%	1,6%	1,6%	1,8%	1,8%	1,5%	0,0003	-0,0003	0,0002
104	RIBNICA	0,4%	0,3%	0,4%	0,5%	0,3%	0,4%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,4%	0,0%	0,7%	-0,0001	0,0004	0,0000
73	METLIKA	1,0%	1,1%	1,2%	1,1%	1,2%	1,1%	0,8%	0,8%	0,6%	0,8%	0,4%	0,3%	0,7%	-0,0005	-0,0003	-0,0006
140	VRHNIKA	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%	0,5%	0,3%	0,4%	0,3%	0,5%	0,0002	0,0003	0,0002
64	LOGATEC	0,9%	1,0%	1,2%	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	1,1%	1,0%	1,1%	1,0%	1,1%	1,1%	0,0001	0,0001	0,0000
13	CERKNICA	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0000	0,0000	0,0000
14	CERKNO	0,0%	0,0%	0,8%	0,9%	0,9%	0,8%	0,8%	0,7%	0,7%	0,8%	0,9%	0,8%	0,8%	0,0008	-0,0002	0,0005
6	BOVEC	1,8%	1,8%	2,1%	2,2%	2,2%	2,3%	2,2%	2,2%	2,3%	2,3%	2,2%	2,2%	2,4%	0,0006	0,0002	0,0004

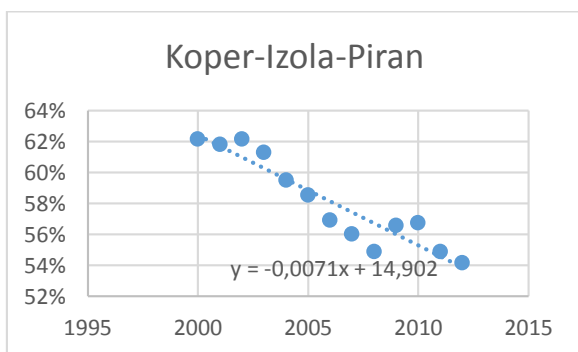
Priloga D: Gibanje vpliva razdalje na delovno mobilnost v urbana središča Slovenije pri oddaljenosti 15 km v obdobju 2000 – 2012



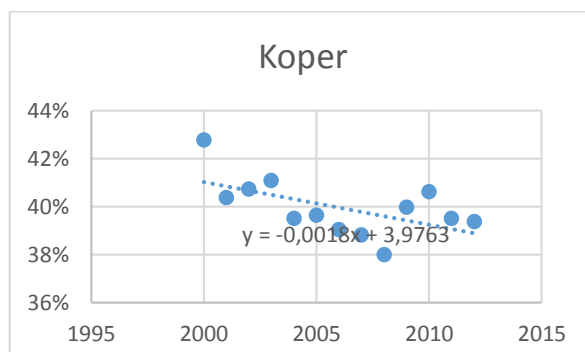
Priloga D1: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ljubljano pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



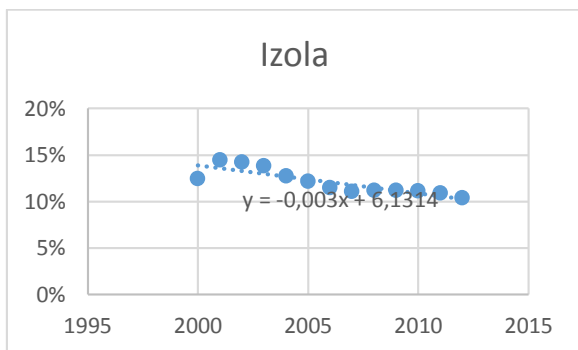
Priloga D2: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Maribor pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



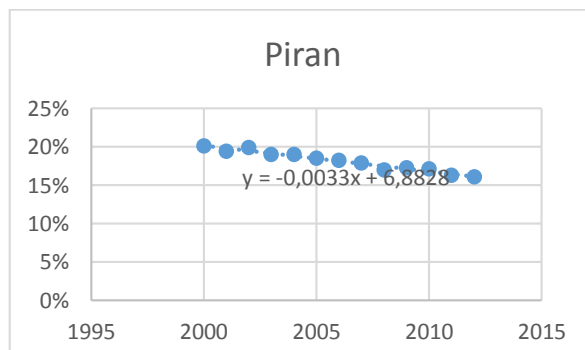
Priloga D3: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper-Izola-Piran pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



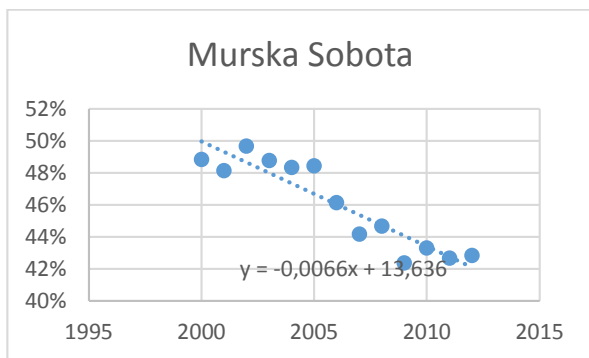
Priloga D4: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Koper pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



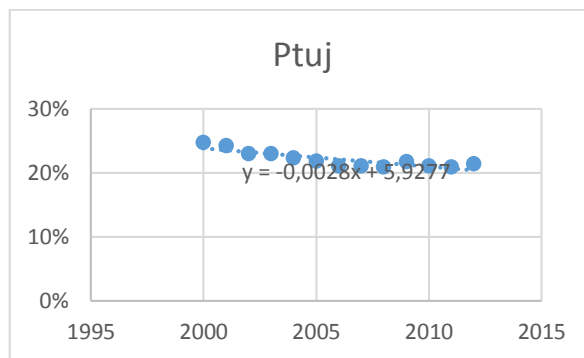
Priloga D5: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Izolo pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



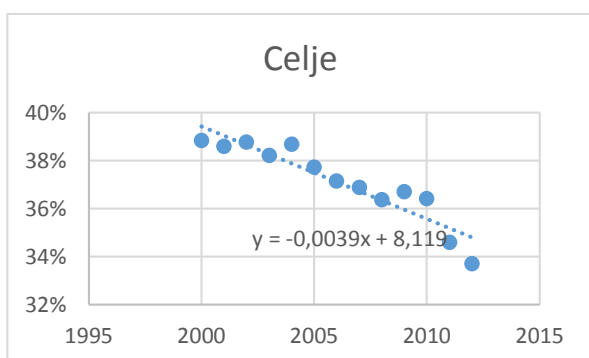
Priloga D6: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Piran pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



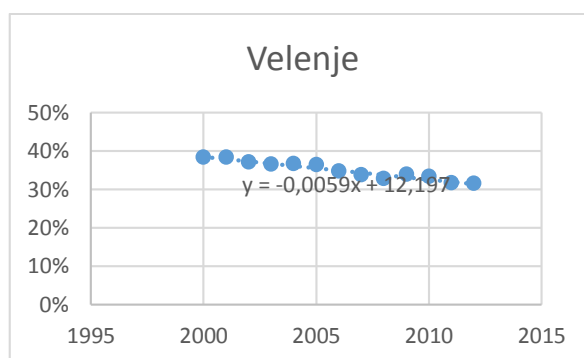
Priloga D7: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Mursko Soboto pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



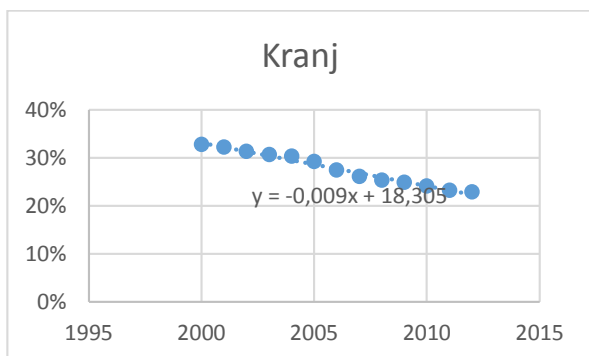
Priloga D8: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ptuj pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



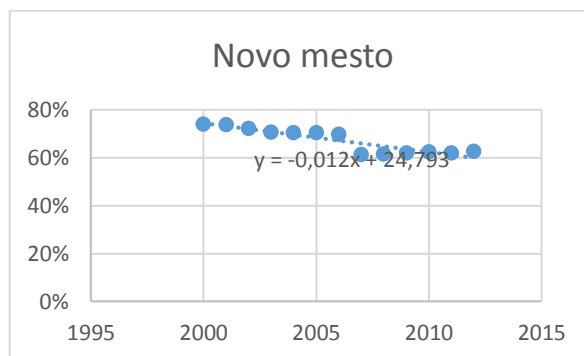
Priloga D9: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Celje pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



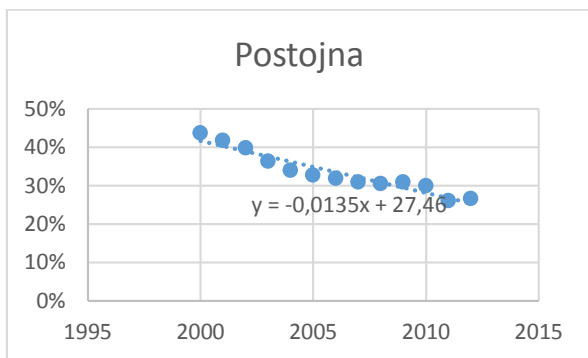
Priloga D10: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Velenje pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



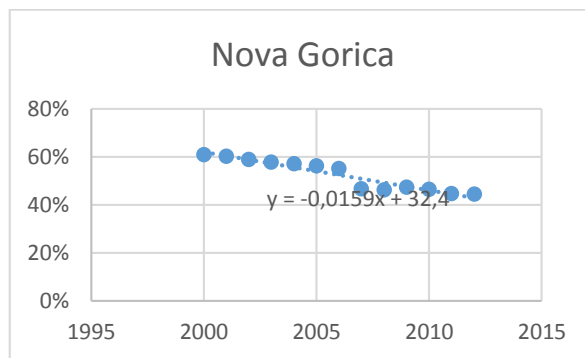
Priloga D11: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Kranj pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



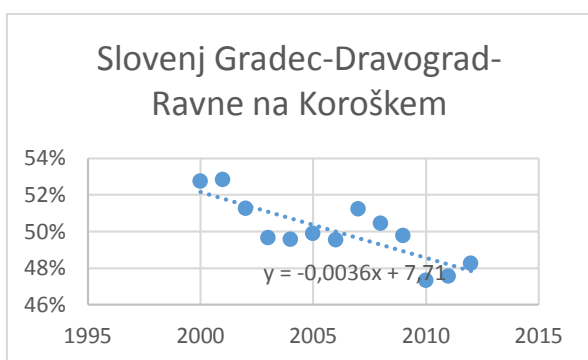
Priloga D12: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo mesto pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



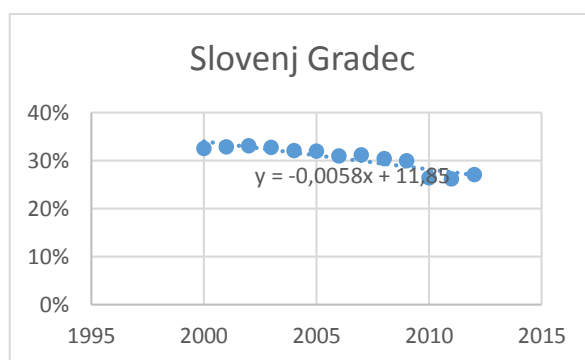
Priloga D13: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Postojno pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



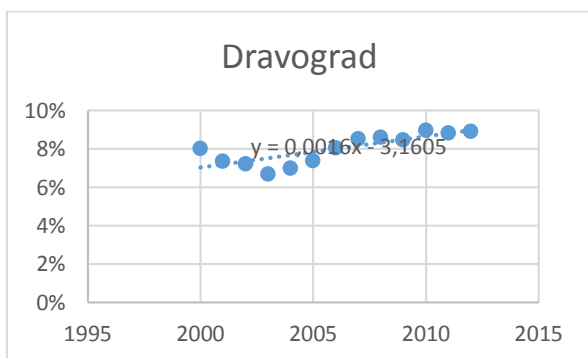
Priloga D14: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Novo Gorico pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



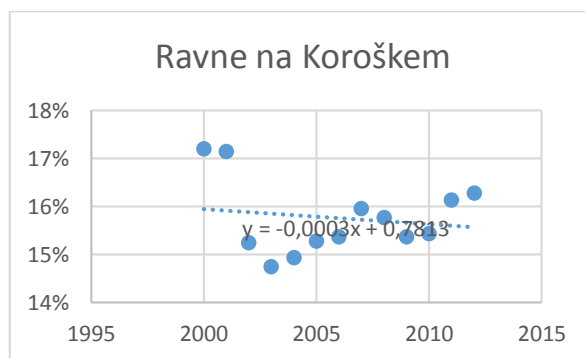
Priloga D15: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec-Dravograd-Ravne na Koroškem pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



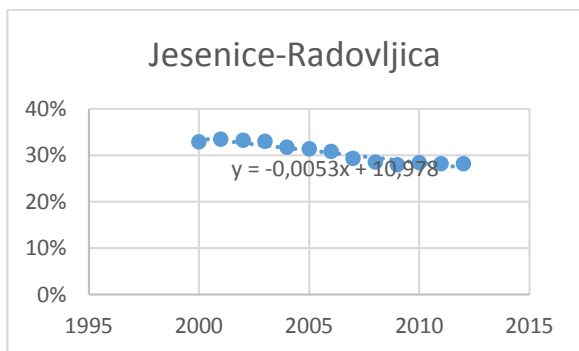
Priloga D16: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Slovenj Gradec pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



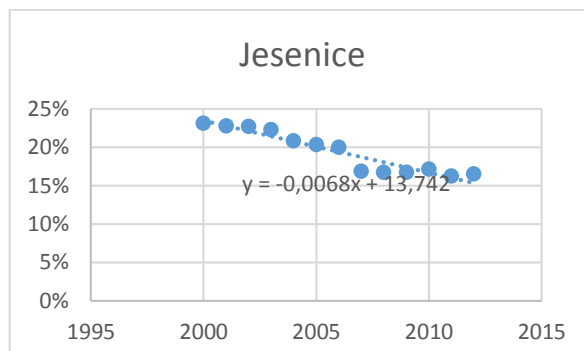
Priloga D17: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Dravograd pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



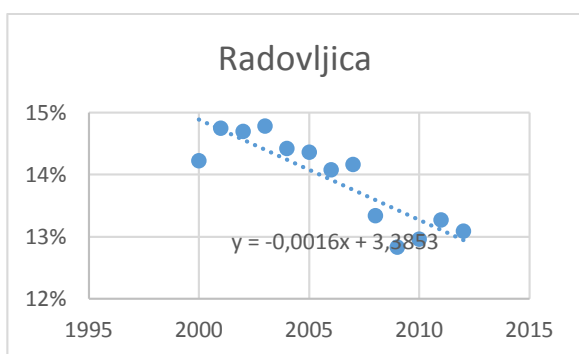
Priloga D18: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Ravne na Koroškem pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



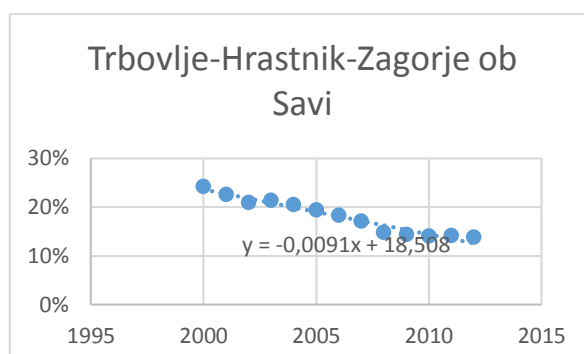
Priloga D19: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenica-Radovljica pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



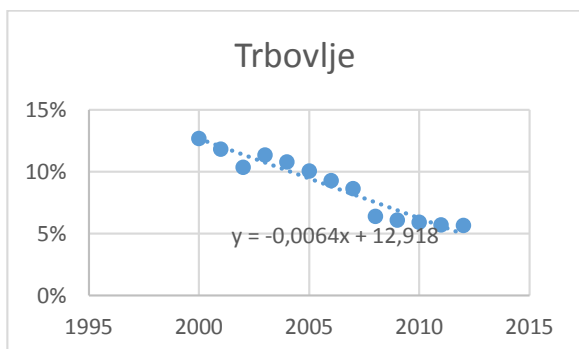
Priloga D20: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Jesenice pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



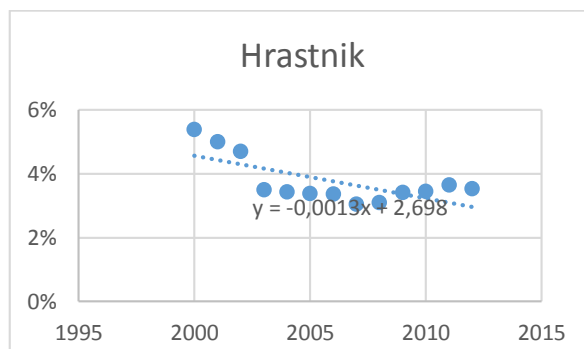
Priloga D21: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Radovljico pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



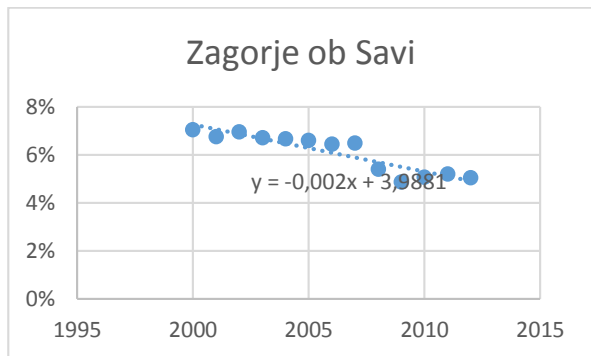
Priloga D22: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje-Hrastnik-Zagorje ob Savi pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



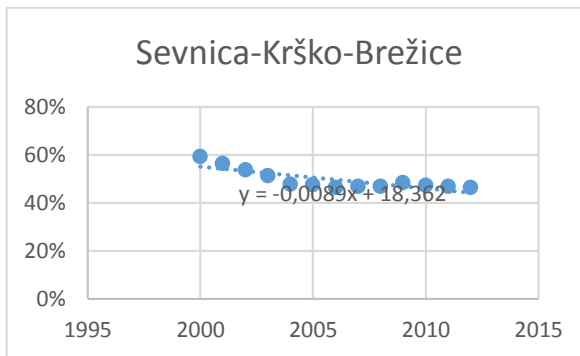
Priloga D23: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Trbovlje pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



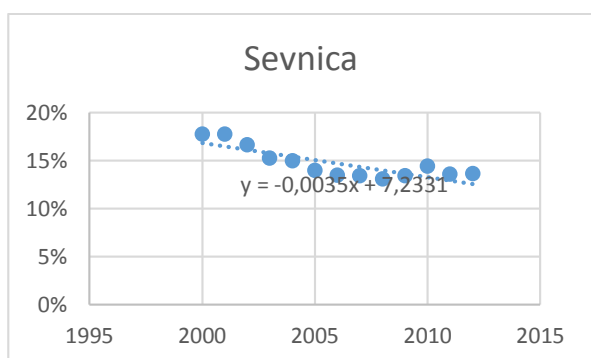
Priloga D24: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Hrastnik pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



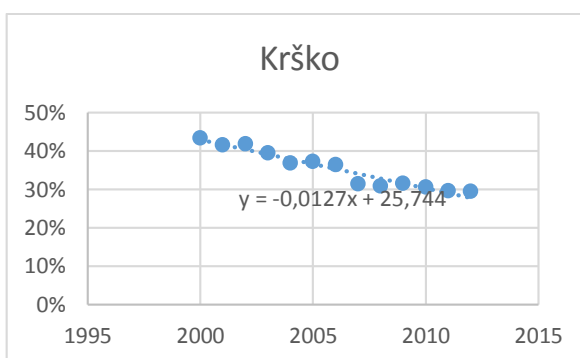
Priloga D25: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Zagorje ob Savi pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



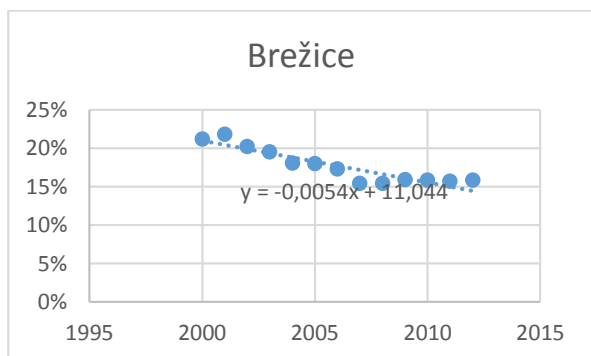
Priloga D26: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnica-Krško-Brežice pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



Priloga D27: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Sevnico pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



Priloga D28: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Krško pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.



Priloga D29: Trend vpliva razdalje na delovno mobilnost v Brežice pri oddaljenosti 15 km med letoma 2000 in 2012.