
Urška Lušina, Arjana Brezigar Masten

Fleksibilnost trga dela v Sloveniji

Delovni zvezek števil. 3/2011, let. XX

PRILOGE

KAZALO PRILOG

Priloga 1: Stopnje delovne aktivnosti v Sloveniji in povprečju EU	1
Priloga 2: Stopnje delovne aktivnosti starejših (55–64 let) v EU, v %.....	2
Priloga 3: Stopnje delovne aktivnosti mladih (15–24 let) v EU v %	3
Priloga 4: Vključenost mladih (15–24 let) v izobraževanje v EU, v %	4
Priloga 5: Gibanje števila delovno aktivnih (po SRDAP) po dejavnostih (SKD 2008) v obdobju 2000–2009.....	5
Priloga 6: Struktura zaposlenih v predelovalnih dejavnostih.....	6
Priloga 7: Stopnje brezposelnosti po starostnih skupinah v Sloveniji 2000–2009	7
Priloga 8: Stopnje brezposelnosti v EU (15–64 let), v %	8
Priloga 9: Stopnje brezposelnosti mladih v EU (15–24 let).....	9
Priloga 10: Stopnje brezposelnosti po doseženi šolski izobrazbi brezposelnih oseb v Sloveniji in EU v obdobju 2000–2009	10
Priloga 11: Indeks stroškov dela (2000=100) – Industrija in storitve (brez javne uprave).....	11
Priloga 12: Medletna rast stroškov dela (v %) – Industrija in storitve (brez javne uprave)	12
Priloga 13: Primerjava povprečnih mesečnih stroškov dela na osebo, zaposleno pri pravni osebi, v industriji in storitvah po državah članicah EU.....	13
Priloga 14: Gibanje davčnega primeža na zaposlenega glede na dohodkovni razred	14
Priloga 15: Povprečni mesečni stroški dela na zaposleno osebo pri pravnih osebah, po področjih dejavnosti, Slovenija, 2009 (v eur)	15
Priloga 16: Prejemki zaposlenih oseb – Industrija in storitve (brez javne uprave), kot % v strukturi celotnih stroškov dela	16
Priloga 17: Prispevki za socialno varnost, ki jih plača delodajalec – Industrija in storitve (brez javne uprave), kot % v strukturi celotnih stroškov dela.....	17
Priloga 18: Ostali stroški dela – Industrija in storitve (brez javne uprave), kot % v strukturi celotnih stroškov dela.....	18
Priloga 19: Primerjava strukture stroškov dela med državami (v %), v letu 2007	19
Priloga 20: Način usklajevanja zakonsko določenih minimalnih plač v EU	20
Priloga 21: Razmerje minimalne plače do povprečne bruto plače zasebnega sektorja, po državah EU, 2000–2009	22
Priloga 22: Minimalna bruto plača, po državah EU, 2005–2010, polletni podatki	23
Priloga 23: Minimalna bruto plača, povprečna bruto plača zasebnega sektorja in razmerje minimalne plače do povprečne bruto plače zasebnega sektorja, Slovenija, 1995–2009	24
Priloga 24: Ocena števila prejemnikov minimalne plače ob predpostavki povišanja bruto zneska minimalne plače na 734 eur na podlagi porazdelitve zaposlenih glede na višino bruto plače, september 2008, po dejavnostih SKD 2008	25
Priloga 25: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske, 1958–1974	26
Priloga 26: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Francijo, 1980–1983	28
Priloga 27: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Češko, 1992–1993.....	30
Priloga 28: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Madžarsko, 1986–1995	32
Priloga 29: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Nemčijo, 1987–1994....	34
Priloga 30: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Rusijo, 1997	35
Priloga 31: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Portugalsko, 1994–1997	37
Priloga 32: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Francijo, Nemčijo, Italijo, Španijo, Švedsko in Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske, Japonsko in Združene države Amerike, 1970–1996.....	39
Priloga 33: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Madžarsko, 1992–1999	42

Priloga 34: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Španijo, 1985–2001.....	43
Priloga 35: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Belgijo, Dansko, Finsko, Francijo, Nemčijo, Italijo, Nizozemsko, Norveško, Španijo, Švedsko in Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske, 1993–2000	45
Priloga 36: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Češko, Madžarsko, Poljsko in Slovaško, 1988–1993	48
Priloga 37: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Italijo, 1970–1997	50
Priloga 38: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Slovenijo, 1992–1998...	52
Priloga 39: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Slovenijo, 1996–1998...	54
Priloga 40: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Slovenijo, 1996–2000...	56
Priloga 41: Opisne statistike spremenljivk, vključenih v model, za celotno gospodarstvo	58
Priloga 42: Opisne statistike spremenljivk, vključenih v model, za storitvene dejavnosti	59
Priloga 43: Opisne statistike spremenljivk, vključenih v model, za predelovalne dejavnosti	60
Priloga 44: Primerjava ocen različnih dinamičnih funkcij povpraševanja po delu, za netranzijske države	61
Priloga 45: Primerjava ocen različnih dinamičnih funkcij povpraševanja po delu, za tranzicijske države	63
Priloga 46: Oblikovanje slamnatih spremenljivk za dejavnosti	64
Priloga 47: Oblikovanje slamnatih spremenljivk za izvozno usmerjenost predelovalnih dejavnosti	67
Priloga 48: Oblikovanje slamnatih spremenljivk po tehnološki zahtevnosti predelovalnih dejavnosti	68
Priloga 49: Oblikovanje slamnatih spremenljivk za velikost podjetij (glede na povprečno število zaposlenih)	69
Priloga 50: Oblikovanje slamnatih spremenljivk za regije (glede na kodo regije)	69
Priloga 51: Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2008).....	70
Priloga 52: Seznam kratic uporabljenih spremenljivk v enačbi povpraševanja po delu.....	71

Priloga 1: Stopnje delovne aktivnosti v Sloveniji in povprečju EU

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Stopnja delovne aktivnosti – skupaj (15–64 let)										
Slovenija	62,7	63,6	64,3	62,5	65,6	66,0	66,6	67,8	68,6	67,5
EU-15	63,2	63,9	64,2	64,4	64,6	65,4	66,2	66,9	67,3	65,9
EU-27	62,1	62,5	62,4	62,7	62,8	63,5	64,5	65,4	65,9	64,6
Stopnja delovne aktivnosti – ženske (15–64 let)										
Slovenija	58,5	58,6	59,8	57,7	61,3	61,3	61,8	62,6	64,2	63,8
EU-15	53,9	54,9	55,5	56,2	56,7	57,8	58,7	59,7	60,4	59,9
EU-27	53,6	54,3	54,5	55,0	55,4	56,3	57,3	58,3	59,1	58,6
Stopnja delovne aktivnosti – moški (15–64 let)										
Slovenija	66,7	68,5	68,7	67,2	69,9	70,4	71,1	72,7	72,7	71,0
EU-15	72,5	73,0	72,8	72,7	72,5	73,0	73,6	74,2	74,2	71,9
EU-27	70,7	70,8	70,4	70,3	70,2	70,8	71,6	72,5	72,8	70,7

Vir: European Commission, Employment rates by sex, age groups and nationality (%), b. l.

Priloga 2: Stopnje delovne aktivnosti starejših (55–64 let) v EU, v %

Država	2000	2004	2009
Belgija	25,0	30,1	35,3
Bolgarija	22,1	33,3	46,1
Češka	36,1	42,5	46,8
Danska	54,6	61,8	57,5
Nemčija	37,4	41,4	56,2
Estonija	43,3	51,5	60,4
Irska	45,1	49,5	51,0
Grčija	39,4	39,4	42,2
Španija	36,8	41,0	44,1
Francija	29,4	37,5	38,9
Italija	27,3	30,2	35,7
Ciper	49,5	51,3	56,0
Latvija	35,4	45,9	53,2
Litva	41,2	46,1	51,6
Luksemburg	27,2	30,4	38,2
Madžarska	21,9	30,4	32,8
Malta	28,6	31,2	28,1
Nizozemska	37,9	44,6	55,1
Avstrija	29,2	27,4	41,1
Poljska	29,0	26,1	32,3
Portugalska	51,3	50,1	49,7
Romunija	52,0	37,0	42,6
Slovenija	22,3	30,1	35,6
Slovaška	21,5	26,0	39,5
Finska	41,2	51,1	55,5
Švedska	64,3	69,0	70,0
Velika Britanija	50,4	56,1	57,5
EU-27	36,8	40,5	46,0
EU-15	37,5	42,3	48,0

Vir: European Commission, Employment rates by sex, age groups and nationality (%), b. l.

Priloga 3: Stopnje delovne aktivnosti mladih (15–24 let) v EU v %

Država	2000	2004	2009
Belgija	30,3	28,1	25,3
Bolgarija	20,5	22,3	24,8
Češka	36,4	27,7	26,5
Danska	67,1	61,3	63,6
Nemčija	46,1	41,3	46,2
Estonija	27,1	27,9	28,9
Irska	48,1	44,8	35,4
Grčija	27,4	27,4	22,9
Španija	32,2	34,7	28,0
Francija	28,2	29,5	31,4
Italija	26,1	27,6	21,7
Ciper	36,7	37,3	35,5
Latvija	30,3	29,7	27,7
Litva	26,7	20,6	21,5
Luksemburg	31,8	23,3	26,7
Madžarska	33,1	23,3	18,1
Malta	52,4	45,2	44,1
Nizozemska	68,4	66,2	68,0
Avstrija	52,5	49,9	54,5
Poljska	24,1	21,1	26,8
Portugalska	41,1	37,1	31,3
Romunija	34,0	28,0	24,5
Slovenija	31,2	33,8	35,3
Slovaška	28,3	26,3	22,8
Finska	45,4	43,3	39,6
Švedska	36,9	39,5	38,3
Velika Britanija	55,8	54,9	48,4
EU-27	37,0	35,7	35,2
EU-15	39,9	39,6	38,2

Vir: European Commission, *Employment rates by sex, age groups and nationality (%)*, b. l.

Priloga 4: Vključenost mladih (15–24 let) v izobraževanje v EU, v %

Država	2000	2004	2007
Belgija	65,3	68,3	68,6
Bolgarija	42,5	48,9	52,4
Češka	47,9	59,2	62,1
Danska	58,4	66,0	66,9
Nemčija	62,8	64,4	65,4
Estonija	60,7	63,0	62,1
Irska	54,3	58,5	58,1
Grčija	53,6	61,6	60,1
Španija	56,2	54,6	55,4
Francija	61,7	59,9	59,2
Italija	46,9	54,0	56,3
Ciper	37,0	42,3	41,2
Latvija	55,4	64,8	62,5
Litva	60,1	69,1	68,7
Luksemburg	40,8	44,4	41,8
Madžarska	50,1	59,7	63,7
Malta	37,1	42,7	44,5
Nizozemska	62,7	63,5	67,5
Avstrija	50,9	51,9	53,8
Poljska	61,6	68,6	70,3
Portugalska	51,1	51,8	53,0
Romunija	39,6	47,4	53,6
Slovenija	59,3	67,6	70,1
Slovaška	n.p.	52,1	56,3
Finska	67,5	69,8	70,9
Švedska	64,5	67,5	66,6
Velika Britanija	54,2	57,7	47,3
EU-27	55,0	59,3	59,5

Opomba: n.p.: ni podatka

Vir: European Commission, Employment rates by sex, age groups and nationality (%), b. l.

Priloga 5: Gibanje števila delovno aktivnih (po SRDAP) po dejavnostih (SKD 2008) v obdobju 2000–2009

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SKD dejavnost–skupaj	800.499	806.349	808.677	801.383	807.490	813.100	824.839	853.999	879.257	858.171
KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	42.955	41.363	44.577	36.891	40.145	37.884	37.724	40.417	39.687	37.884
RUDARSTVO	5.830	5.535	5.106	4.837	4.383	4.158	3.986	3.787	3.588	3.319
PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	233.645	233.623	237.219	232.088	229.612	225.162	221.655	223.559	222.361	199.822
OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	7.761	7.645	8.006	7.846	7.613	7.709	7.716	7.770	7.686	7.912
OSKRBA Z VODO, RAVNANJE Z ODPLAKAMI IN ODPADKI, SANIRANJE OKOLJA	7.050	7.232	6.838	7.286	7.588	7.888	8.067	8.444	8.842	9.042
GRADBENIŠTVO	63.980	64.276	64.021	63.620	62.611	65.629	69.453	78.388	87.947	86.778
CELOTNE STORITVE (G-U)	439.279	446.676	442.910	448.815	455.539	464.671	476.238	491.634	509.147	513.414
PROIZVODNE STORITVE (G+H+I)	179.634	179.574	180.817	180.322	180.178	181.977	186.439	193.718	200.803	198.435
POSLOVNE STORITVE (J+K+L+M+N)	84.773	87.738	91.619	93.577	96.326	101.050	105.993	112.688	119.164	121.720
JAVNE STORITVE (O+P+Q+R+S+T+U)	174.872	179.364	170.475	174.916	179.036	181.644	183.806	185.229	189.181	193.259

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnostih (SKD 2008), Slovenija, mesečno, b. l.

Priloga 6: Struktura zaposlenih v predelovalnih dejavnostih

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
C10 Proizvodnja živil	7,80	7,60	7,50	7,60	7,50	7,50	7,00	6,60	6,40	6,80
C11 Proizvodnja pijač	1,30	1,30	1,20	1,20	1,10	1,10	1,00	0,90	0,90	1,00
C13 Proizvodnja tekstilij	5,10	5,30	4,60	4,50	4,40	3,90	3,50	3,30	3,30	3,00
C14 Proizvodnja oblačil	8,70	8,00	7,70	6,80	6,30	5,80	5,20	4,80	4,50	3,80
C15 Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	2,90	2,90	2,80	2,70	2,50	2,30	2,20	2,10	2,00	1,80
C16 Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa, plute, slame in protja, razen pohištva	5,30	5,20	5,30	5,30	5,30	5,20	5,40	5,40	5,00	4,80
C17 Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	2,70	2,60	2,90	2,90	2,90	2,80	2,70	2,50	2,20	2,40
C18 Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	2,50	2,60	2,70	2,70	2,60	2,70	2,70	2,60	2,60	2,60
C19 Proizvodnja koks in naftnih derivatov	0,30	0,29	0,28	0,13	0,04	0,04	0,04	0,04	0,040	0,04
C20 Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	3,30	3,30	3,30	3,50	3,50	3,50	3,60	3,40	3,30	3,40
C21 Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	1,80	1,80	1,80	2,00	2,00	2,00	2,10	2,10	2,20	2,50
C22 Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	4,90	5,10	5,40	5,70	5,90	6,10	6,20	6,40	6,40	6,60
C23 Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	4,60	4,60	4,60	4,50	4,60	4,70	4,60	4,50	4,50	4,30
C24 Proizvodnja kovin	3,80	4,00	3,70	3,70	3,80	3,90	4,20	4,50	4,40	4,30
C25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	12,00	12,50	12,80	12,80	12,70	13,30	13,80	14,50	15,20	15,50
C26 Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	5,10	5,10	4,80	4,80	4,70	4,20	4,30	4,10	4,10	4,10
C27 Proizvodnja električnih naprav	7,90	7,80	8,30	8,60	8,80	9,00	9,20	9,30	9,30	9,40
C28 Proizvodnja drugih strojev in naprav	4,50	4,70	5,50	5,90	6,00	6,20	6,90	7,20	7,60	7,40
C29 Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	4,10	4,20	4,10	4,30	4,60	5,30	5,50	6,10	6,40	6,40
C30 Proizvodnja drugih vozil in plovil	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,50
C31 Proizvodnja pohištva	4,70	4,60	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	4,80	4,80	4,90
C32 Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,60	1,50	1,60
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	4,00	4,00	3,10	2,90	3,10	3,10	2,70	2,80	2,70	2,90

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnostih (SKD 2008), Slovenija, mesečno, b. l.

Priloga 7: Stopnje brezposelnosti po starostnih skupinah v Sloveniji 2000–2009

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Stopnja brezposelnosti – skupaj (15–24 let)										
Slovenija	16,4	15,7	14,8	15,3	14,0	15,9	13,9	10,1	10,4	13,6
EU-15	16,1	14,1	14,7	15,3	15,9	16,6	15,9	14,9	15,4	19,5
EU-27	18,3	17,3	17,9	18,1	18,6	18,6	17,3	15,5	15,5	19,8
Stopnja brezposelnosti – skupaj (25–49 let)										
Slovenija	5,6	4,7	5,1	5,9	5,3	5,8	5,5	4,4	3,8	5,5
EU-15	7,5	6,6	7,0	7,4	7,5	7,3	6,9	6,2	6,4	8,4
EU-27	8,4	7,8	8,2	8,3	8,3	8,0	7,3	6,4	6,3	8,2
Stopnja brezposelnosti – skupaj (50–64 let)										
Slovenija	7,3*	4,2*	4,3*	4,2*	4,5*	4,3*	3,9*	4,1*	3,5*	4,2*
EU-15	6,9	5,9	6,0	6,2	6,6	6,3	6,1	5,4	5,2	6,3
EU-27	7,0	6,4	6,6	6,7	7,1	6,7	6,3	5,5	5,2	6,3
Stopnja brezposelnosti – skupaj (15–64 let)										
Slovenija	7,1	5,8	6,1	6,6	6,1	6,7	6,1	5,0	4,5	6,0
EU-15	8,5	7,4	7,7	8,1	8,3	8,2	7,8	7,1	7,2	9,1
EU-27	9,4	8,7	9,0	9,1	9,3	9,0	8,3	7,2	7,1	9,0

Opomba: *Podatek ni zanesljiv.

Vir: European Commission, *Unemployment rates by sex, age groups and nationality (%)*, b. l.

Priloga 8: Stopnje brezposelnosti v EU (15–64 let), v %

Država	2000	2004	2009
Belgija	6,6	7,4	8,0
Bolgarija	16,4	12,2	6,9
Češka	8,8	8,3	6,8
Danska	4,5	5,3	6,1
Nemčija	8,0	10,8	7,8
Estonija	13,4	10,4	14,1
Irska	4,4	4,6	12,0
Grčija	11,5	10,4	9,6
Španija	13,9	11,1	18,1
Francija	10,3	9,2	9,1
Italija	11,0	8,0	7,9
Ciper	5,1	4,4	5,4
Latvija	14,5	10,1	17,5
Litva	16,3	11,4	13,9
Luksemburg	2,4	5,1	5,2
Madžarska	6,6	5,9	10,1
Malta	6,4	7,4	7,0
Nizozemska	2,7	4,7	3,4
Avstrija	4,7	5,3	4,9
Poljska	16,6	19,4	8,3
Portugalska	4,0	6,7	10,0
Romunija	7,7	8,1	7,2
Slovenija	7,1	6,1	6,0
Slovaška	19,1	18,6	12,1
Finska	11,2	10,4	8,4
Švedska	5,5	6,8	8,5
Velika Britanija	5,6	4,6	7,7
EU-27	9,4	9,3	9,0
EU-15	8,5	8,3	9,1

Vir: European Commission, Unemployment rates by sex, age groups and nationality (%), b. l.

Priloga 9: Stopnje brezposelnosti mladih v EU (15–24 let)

Država	2000	2004	2009
Belgija	15,2	17,5	21,9
Bolgarija	33,3	24,5	16,2
Češka	17,0	19,9	16,6
Danska	6,7	7,8	11,2
Nemčija	8,5	13,0	11,2
Estonija	23,5	23,5	27,5
Irska	6,5	8,3	24,2
Grčija	29,2	26,5	25,8
Španija	25,3	22,4	37,8
Francija	20,6	19,9	22,6
Italija	31,5	24,6	25,4
Ciper	10,2	8,7	13,8
Latvija	21,3	19,3	33,6
Litva	28,6	21,2	29,2
Luksemburg	6,4	16,9	17,2
Madžarska	12,3	14,4	26,5
Malta	11,8	18,3	14,4
Nizozemska	5,3	8,0	6,6
Avstrija	6,3	11,0	10,0
Poljska	35,7	40,1	20,6
Portugalska	8,2	14,0	20,0
Romunija	17,8	22,3	20,8
Slovenija	16,4	14,0	13,6
Slovaška	36,9	32,8	27,3
Finska	28,4	27,5	21,5
Švedska	9,5	18,5	25,0
Velika Britanija	12,0	10,7	19,1
EU-27	18,3	18,6	19,8
EU-15	16,1	15,9	19,5

Vir: European Commission, Unemployment rates by sex, age groups and nationality (%), b. l.

Priloga 10: Stopnje brezposelnosti po doseženi šolski izobrazbi brezposelnih oseb v Sloveniji in EU v obdobju 2000–2009

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Stopnja brezposelnosti – skupaj										
Slovenija	7,1	5,8	6,1	6,6	6,1	6,7	6,1	5,0	4,5	6,0
EU-15	8,4	7,4	7,7	8,1	8,3	8,2	7,8	7,1	7,2	9,1
EU-27	9,3	8,7	9,0	9,1	9,3	9,0	8,3	7,2	7,1	9,0
Stopnja brezposelnosti – visoka izobrazba										
Slovenija	2,2*	2,3*	2,5*	3,8*	2,8*	3,2*	3,3*	3,3*	3,4*	3,2*
EU-15	4,9	4,2	4,6	4,9	5,1	5,0	4,6	4,1	4,0	5,1
EU-27	4,9	4,3	4,7	4,9	5,1	5,0	4,6	4,0	3,8	5,0
Stopnja brezposelnosti – srednja izobrazba										
Slovenija	7,0	5,5	6,1	6,3	6,1	6,9	6,6	5,0	4,4	6,4
EU-15	7,9	7,0	7,4	7,8	8,1	8,0	7,5	6,7	6,5	8,3
EU-27	9,6	9,2	9,5	9,5	9,6	9,3	8,3	7,0	6,5	8,4
Stopnja brezposelnosti – nizka izobrazba										
Slovenija	11,5	9,8	9,4	11,2	10,1	10,2	8,4	7,4	6,6*	9,5
EU-15	11,6	10,1	10,5	10,9	11,3	11,4	11,1	10,5	11,4	14,7
EU-27	12,2	11,1	11,5	11,8	12,2	12,2	11,7	10,9	11,6	14,8

Opomba: *Podatek ni zanesljiv.

Vir: European Commission, *Unemployment rates by sex, age groups and highest level of education attained (%)*, b. l.

Priloga 11: Indeks stroškov dela (2000=100) – Industrija in storitve (brez javne uprave)

Država	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Belgija	105,2	109,9	112,0	114,5	117,4	120,4	125,0	n.p.
Bolgarija	108,8	112,1	120,1	125,7	132,9	140,2	164,8	196,7
Češka	112,3	120,8	127,7	135,6	140,4	149,4	161,2	173,9
Danska	104,5	108,5	112,4	116,1	119,6	123,1	127,4	132,0
Nemčija	102,6	104,9	107,6	109,0	109,8	111,6	112,9	115,7
Estonija	113,3	127,8	139,8	148,6	164,4	192,1	230,9	262,7
Irska	108,5	112,8	119,0	125,0	130,5	136,3	143,2	147,5
Grčija	106,0	113,5	116,6	127,0	127,7	137,6	142,6	162,0
Španija	105,6	111,3	116,7	121,4	125,9	130,9	136,2	143,0
Francija	103,7	107,5	110,2	114,2	118,2	122,1	126,2	129,5
Italija	103,1	106,4	110,4	113,0	116,2	117,2	119,5	124,8
Ciper	105,7	111,6	118,6	124,6	129,5	135,6	144,8	154,0
Latvija	107,5	116,5	128,2	141,9	163,3	201,3	262,3	323,7
Litva	101,1	105,4	109,5	114,4	127,5	151,0	182,5	213,9
Luksemburg	104,8	108,9	113,0	115,6	120,5	123,6	126,2	130,6
Madžarska	114,8	130,4	138,5	150,4	161,3	175,7	192,5	207,9
Malta	103,6	107,6	109,8	117,9	120,1	123,0	124,8	127,0
Nizozemska	106,1	11,6	116,0	119,9	121,5	124,8	128,6	133,4
Avstrija	102,6	105,7	107,6	106,2	110,3	112,7	116,7	120,2
Poljska	120,7	123,3	127,6	132,0	137,0	145,0	161,2	178,7
Portugalska	105,4	111,1	113,8	117,6	119,9	121,9	126,7	132,1
Romunija	146,1	185,0	214,9	249,5	286,0	340,4	412,2	500,4
Slovenija	113,0	117,8	127,4	136,7	143,5	152,5	160,7	176,2
Slovaška	107,6	125,0	137,3	145,2	157,5	169,1	181,4	191,9
Finska	106,7	111,7	116,1	118,8	125,1	127,7	130,8	137,9
Švedska	105,2	108,7	114,0	117,6	121,4	123,4	127,7	131,0
Velika Britanija	105,6	110,6	115,5	123,5	127,8	132,4	139,4	146,0
EU-27	104,8	108,9	112,8	116,8	120,0	123,6	128,1	133,5
EU-15	103,8	107,4	110,8	113,6	116,3	119,2	122,4	126,7

Opomba: n.p. Ni podatkov.

Vir: European Commission, Labour cost index – Annual data, b. l.

Priloga 12: Medletna rast stroškov dela (v %) – Industrija in storitve (brez javne uprave)

Država	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Belgija	1,9	5,2	4,4	1,9	2,3	2,5	2,6	3,8	n.p.
Bolgarija	11,5	8,8	3,1	7,1	4,7	5,7	5,5	17,5	19,4
Češka	7,6	12,3	7,5	5,7	6,2	3,5	6,4	7,9	7,9
Danska	4,2	4,5	3,8	3,5	3,3	3,0	2,9	3,5	3,7
Nemčija	3,3	2,6	2,3	2,6	1,3	0,8	1,6	1,2	2,5
Estonija	9,7	13,3	12,7	9,4	6,3	10,6	16,8	20,2	13,8
Irska	7,8	8,5	4,0	5,5	5,0	4,4	4,4	5,1	3,0
Grčija	5,4	6,0	7,1	2,7	8,9	0,5	7,8	3,6	13,6
Španija	4,7	5,6	5,4	4,8	4,1	3,7	3,9	4,1	5,0
Francija	4,1	3,7	3,6	2,6	3,6	3,4	3,4	3,4	2,6
Italija	2,0	3,1	3,2	3,8	2,4	2,9	0,9	2,0	4,4
Ciper	7,1	5,7	5,6	6,3	5,1	3,9	4,7	6,8	6,4
Latvija	3,2	7,5	8,4	10,1	10,6	15,1	23,3	30,3	23,4
Litva	-4,3	1,1	4,2	3,9	4,5	11,4	18,5	20,9	17,2
Luksemburg	4,0	4,8	3,9	3,8	2,3	4,2	2,5	2,1	3,5
Madžarska	14,2	14,8	13,6	6,2	8,6	7,3	8,9	9,6	8,0
Malta	5,3	3,6	3,9	2,0	7,4	1,8	2,4	1,5	1,8
Nizozemska	4,3	6,1	5,2	3,9	3,4	1,3	2,7	3,1	3,8
Avstrija	2,0	2,6	3,0	1,8	-1,3	3,8	2,2	3,5	3,0
Poljska	6,2	20,7	2,1	3,5	3,4	3,8	5,8	11,2	10,8
Portugalska	2,7	5,4	5,3	2,4	3,3	2,0	1,7	4,0	4,3
Romunija	46,6	46,1	26,6	16,2	16,1	14,6	19,0	21,1	21,4
Slovenija	12,1	13,0	4,2	8,1	7,3	5,0	6,2	5,4	9,6
Slovaška	6,9	7,6	16,2	9,8	5,8	8,5	7,4	7,2	5,8
Finska	2,7	6,7	4,7	3,9	2,3	5,3	2,1	2,5	5,4
Švedska	4,5	5,2	3,4	4,9	3,1	3,3	1,6	3,5	2,6
Velika Britanija	5,0	5,6	4,8	4,5	6,9	3,5	3,6	5,3	4,7
EU-27	4,1	4,8	3,9	3,6	3,6	2,8	3,0	3,7	4,2
EU-15	3,5	3,8	3,5	3,1	2,6	2,4	2,5	2,6	3,5

Opomba: n.p. Ni podatkov.

Vir: European Commission, Labour cost index – Annual data, b. l.

Priloga 13: Primerjava povprečnih mesečnih stroškov dela na osebo, zaposleno pri pravni osebi, v industriji in storitvah po državah članicah EU

	2005	2006	2007	2008
EU-27	2.997,4	2.710,8	3.027,7	n.p.
EU-15	3.674,9	3.496,2	n.p.	n.p.
Belgija	3.922,2	4.025,8	4.171,1	4.311,5
Bolgarija	229,1	243,0	280,2	n.p.
Češka	954	1.027,6	1.201,2	n.p.
Danska	4.359,8	4.481,1	4.658,8	n.p.
Nemčija	3.787,0	3.857,0	3.892,0	n.p.
Estonija	713,4	840,2	1.006,2	1.132,3
Španija	2.134,7	2.202,8	2.279,8	n.p.
Francija	3.794,0	3.857,0	3.983,3	4.109,4
Ciper	2.028,3	2.091,1	2.182,2	2.312,0
Latvija	432,6	531,8	683	826,0
Litva	555,8	646,1	785,5	n.p.
Luksemburg	4.498,0	4.625,0	4.801,0	4.900,0
Madžarska	944,3	947,1	1.055,4	n.p.
Malta	1.253,4	1.301,7	1.336,6	n.p.
Nizozemska	3.974	n.p.	n.p.	n.p.
Avstrija	3.767	3.862	3.951	n.p.
Poljska	818,2	889,4	996,9	n.p.
Portugalska	1.556,9	1.617,9	1.675,9	n.p.
Romunija	358,2	413,8	526,9	n.p.
Slovenija	1.604,5	1.684,3	1.797,0	n.p.
Slovaška	700,5	775,4	926,6	n.p.
Finska	3.614,0	3.682,0	3.773,0	3.977,0
Švedska	4.431,5	4.517,6	4.677	n.p.
Združeno kraljestvo	4.071,4	4.255,4	4.297,6	n.p.

Vir: European Commission, Monthly labour costs – Nace Rev.1.1, b.l.

Priloga 14: Gibanje davčnega primeža na zaposlenega glede na dohodkovni razred

Dohodkovni razred (v % od povprečja)	67 %	Povprečje	167 %	300 %	500 %
Davčni primež (v % od stroška dela)					
2001	43,5	46,2	50,9	56,6	62,6
2005	41,8	45,6	52,3	59,0	62,1
2008	40,2	42,7	48,0	54,7	57,5
2009	39,9	42,5	47,6	53,3	56,1
Sprememba 2001 – 2009 (v % točkah)	-3,6	-3,7	-3,3	-3,3	-6,5
Sestava davčnega primeža					
Dohodnina					
2001	8,5	11,1	15,9	19,4	22,2
2005	6,8	10,5	15,1	18,5	21,6
2008	6,7	9,2	13,8	19,3	22,2
2009	7,0	9,6	14,7	20,4	23,2
Prispevki delojemalca za socialno varnost					
2001	18,4	18,4	18,4	17,8	16,9
2005	18,4	18,4	17,8	16,9	16,9
2008	18,9	18,9	18,7	18,3	18,3
2009	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Prispevki delodajalca za socialno varnost					
2001	13,3	13,3	13,3	12,8	11,5
2005	13,4	13,4	13,0	12,3	12,3
2008	13,7	13,7	13,6	13,4	13,4
2009	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
Davek na izplačane plače					
2001	3,3	3,3	3,3	6,5	12,2
2005	3,2	3,2	6,3	11,3	11,3
2008	0,9	0,9	1,9	3,7	3,7
2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vir: Organisation for Economic Co-operation and Development, *Keeping public finances on a sustainable path and improving efficiency*, 2009, str. 74, tabela 2.3.

Priloga 15: Povprečni mesečni stroški dela na zaposleno osebo pri pravnih osebah, po področjih dejavnosti, Slovenija, 2009 (v eur)

Področja dejavnosti	Skupaj stroški dela	Sredstva za zaposlene			Stroški izobraževanja	Drugi stroški dela	Davki**	Subvencije** *
		Skupaj	Prejemki zaposlenih oseb	Delodajalčevi socialni prispevki				
SLOVENIJA	1.957,45	1.945,39	1.677,78	267,61	12,26	6,65	0,00	6,86*
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1.726,45	1.709,66	1.505,48	204,19	6,44*	16,80*	0,00	n.p.
B Rudarstvo	2.712,30	2.681,85	2.172,07	509,77	9,10	21,42	0,00	n.p.
C Predelovalne dej.	1.690,76	1.678,84	1.445,87	232,96	9,76	8,67	0,00	6,50*
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	2.942,24	2.900,84	2.425,66	475,18	23,77*	17,63	0,00	n.p.
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	1.928,07	1.909,64	1.656,28	253,36	7,96*	15,75*	0,00	5,29*
F Gradbeništvo	1.576,01	1.565,79	1.367,46	198,34	4,10*	136,73*	0,00	0,61*
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	1.752,56	1.742,39	1.522,99	219,40	7,33*	3,74*	0,00	n.p.
H Promet in skladiščenje	1.889,33	1.890,85	1.627,92	262,93	4,58*	7,38*	0,00	13,49
I Gostinstvo	1.411,90	1.395,67	1.213,96	181,72	n.p.	n.p.	0,00	n.p.
J Informacijske in komunikacijske dej.	2.808,86	2.760,24	2.363,60	396,64	48,11	3,91	0,00	n.p.
K Finančne in zavarovalniške dej.	3.005,37	2.966,59	2.539,14	427,45	33,57*	5,46*	0,00	n.p.
L Poslovanje z nepremičninami	1.915,06	1.899,04	1.635,73	263,31	n.p.	n.p.	0,00	n.p.
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	2.328,40	2.325,91	2.018,82	307,09	21,86*	4,58*	0,00	n.p.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	1.334,00	1.330,61	1.168,95	161,66	3,81*	5,59*	0,00	n.p.
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	2.504,00	2.477,64	2.102,13	375,51	22,11	4,47*	0,00	n.p.
P Izobraževanje	2.269,22	2.259,13	1.938,93	320,19	8,88*	1,86*	0,00	n.p.
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2.333,90	2.314,09	1.988,87	325,22	24,03	5,81	0,00	n.p.
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dej.	2.207,05	2.260,91	1.946,57	314,34	11,25*	15,04	0,00	n.p.
S Druge dej.	1.502,10	1.537,48	1.329,81	207,67	n.p.	n.p.	0,00	n.p.

Opomba: n.p. Ni podatka.

* Manj natančna ocena – previdna uporaba; ** S 1.1.2009 je bil ukinjen davek na izplačane plače; *** Subvencije zmanjšujejo stroške dela.

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Povprečni mesečni stroški dela na zaposleno osebo pri pravnih osebah, po podpodročjih dejavnostih, Slovenija, 2009, b.l.

Priloga 16: Prejemki zaposlenih oseb – Industrija in storitve (brez javne uprave), kot % v strukturi celotnih stroškov dela

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Belgija	68,05	67,60	67,15	70,99	68,39	69,17	69,16	68,70	68,92
Bolgarija	71,30	71,43	72,95	73,03	72,52	75,12	78,46	80,03	n.p.
Češka	72,00	72,00	71,80	71,80	71,90	72,50	72,60	72,30	n.p.
Danska	89,3	87,69	87,44	86,61	87	86,68	85,84	85,54	n.p.
Nemčija	76,10	76,20	76,20	76,00	76,20	76,50	76,20	76,70	
Estonija	73,06	73,09	72,78	73,13	73,29	73,40	73,60	73,62	73,38
Irska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Grčija	76,89	77,46	78,10	78,82	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Španija	74,69	73,69	73,72	73,62	73,43	73,36	73,42	73,30	n.p.
Francija	66,50	66,94	67,08	67,00	66,96	67,05	67,24	67,21	67,35
Italija	n.p.	69,08	69,00	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Ciper	86,55	86,38	86,16	84,56	84,48	84,42	84,93	85,03	84,83
Latvija	77,26	77,94	77,86	78,58	78,6	78,5	78,7	78,9	78,9
Litva	72,00	71,80	71,80	71,80	71,50	71,50	71,50	71,50	n.p.
Luksemburg	84,56	84,51	84,44	84,42	83,76	83,76	83,90	83,92	84,88
Madžarska	67,10	68,60	68,50	69,30	69,40	70,40	69,10	71,10	n.p.
Malta	n.p.	n.p.	92,45	92,79	92,54	92,69	92,75	92,86	n.p.
Nizozemska	78,00	79,20	78,10	77,40	76,50	76,90	n.p.	n.p.	n.p.
Avstrija	72,80	73,06	72,82	72,99	72,92	72,97	72,68	72,84	n.p.
Poljska	76,24	76,37	76,76	n.p.	80,16	80,16	n.p.	n.p.	n.p.
Portugalska	79,92	79,3	78,7	78,1	77,5	77,5	77,5	77,5	n.p.
Romunija	66,71	68,40	69,02	72,60	74,00	73,50	72,05	73,49	n.p.
Slovenija	81,40	80,80	80,60	80,70	82,47	82,23	82,57	82,70	n.p.
Slovaška	72,56	72,50	73,59	73,56	73,67	75,34	75,00	74,93	n.p.
Finska	77,10	77,14	77,35	77,85	77,81	77,93	78,05	78,23	78,52
Švedska	66,51	66,51	66,51	66,51	66,18	66,18	66,18	66,18	n.p.
Združeno kraljestvo	81,86	81,87	81,49	80,31	79,99	79,18	79,57	80,51	n.p.

Opomba: n.p. Ni podatka.

Vir: European Commission, Structure of labour costs (%) – Nace Rev. 2, b. l.

Priloga 17: Prispevki za socialno varnost, ki jih plača delodajalec – Industrija in storitve (brez javne uprave), kot % v strukturi celotnih stroškov dela

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Belgija	30,83	30,73	30,63	28,93	31,12	30,34	30,35	30,81	30,59
Bolgarija	27,55	27,34	25,78	25,83	25,17	24,03	20,86	19,85	n.p.
Češka	26,60	26,60	26,90	26,90	26,90	26,20	26,10	26,90	n.p.
Danska	8,13	9,37	9,98	10,61	10,23	10,93	11,59	12,12	n.p.
Nemčija	23,30	23,30	23,30	23,50	23,40	23,10	23,30	22,90	n.p.
Estonija	25,50	25,47	25,77	25,42	25,27	25,28	25,08	25,06	25,30
Irska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Grčija	22,87	22,52	22,13	21,71	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Španija	24,45	24,62	25,04	24,97	24,89	24,93	24,91	24,97	n.p.
Francija	28,85	28,53	28,47	28,60	28,69	28,67	28,50	28,53	28,41
Italija	n.p.	29,48	29,51	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Ciper	13,45	13,62	13,84	15,44	15,52	15,58	15,07	14,97	15,17
Latvija	22,43	21,75	21,83	20,75	20,5	20,7	20,6	20,4	20,7
Litva	27,60	27,80	27,70	27,80	28,20	28,10	28,20	28,20	n.p.
Luksemburg	13,98	14,03	14,10	14,12	15,37	15,38	15,24	15,22	14,26
Madžarska	30,30	28,80	28,50	28,10	27,80	27,40	26,90	26,10	n.p.
Malta	n.p.	n.p.	7,40	7,06	7,31	7,16	7,10	6,98	n.p.
Nizozemska	20,40	19,10	20,10	20,60	21,40	21,00	n.p.	n.p.	n.p.
Avstrija	24,01	23,86	24,18	24,10	24,24	24,20	24,47	24,31	n.p.
Poljska	16,16	15,99	15,49	n.p.	16,59	16,59	n.p.	n.p.	n.p.
Portugalska	19,35	19,8	20,3	20,7	21,2	21,2	21,2	21,2	n.p.
Romunija	29,88	26,84	25,84	24,80	23,10	24,97	26,12	24,93	n.p.
Slovenija	14,10	14,50	14,60	14,30	13,01	13,22	13,44	14,00	n.p.
Slovaška	26,15	26,31	25,39	25,54	25,11	23,74	24,06	24,15	n.p.
Finska	21,30	21,33	21,12	20,62	20,96	20,85	20,73	20,55	20,26
Švedska	29,60	29,60	29,60	29,60	30,56	30,56	30,56	30,56	n.p.
Združeno kraljestvo	15,66	15,65	16,13	17,63	18,05	18,37	18,05	17,05	n.p.

Opomba: n.p. Ni podatka.

Vir: Employment Commission, Structure of labour costs (%) – Nace Rev. 2, b. l.

Priloga 18: Ostali stroški dela – Industrija in storitve (brez javne uprave), kot % v strukturi celotnih stroškov dela

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Belgija	1,24	1,17	1,11	0,07	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Bolgarija	1,15	1,23	1,27	1,14	2,31	0,85	0,68	0,11	n.p.
Češka	1,40	1,40	1,30	1,30	1,20	1,30	1,30	0,80	n.p.
Danska	2,57	2,95	2,59	2,78	2,77	2,4	2,58	2,34	n.p.
Nemčija	0,60	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	n.p.
Estonija	1,44	1,44	1,45	1,45	1,44	1,32	1,32	1,32	1,32
Irska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Grčija	0,24	0,07	-0,12	-0,31	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Španija	0,86	1,69	1,24	1,41	1,68	1,71	1,67	1,73	n.p.
Francija	4,65	4,53	4,45	4,41	4,35	4,28	4,26	4,26	4,24
Italija	n.p.	1,43	1,49	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Ciper	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Latvija	0,31	0,31	0,32	0,67	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4
Litva	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	n.p.
Luksemburg	1,47	n.p.	n.p.	n.p.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Madžarska	2,60	2,60	2,90	2,60	2,80	2,10	4,00	2,80	n.p.
Malta	n.p.	n.p.	0,13	0,13	0,16	0,17	0,18	0,19	n.p.
Nizozemska	1,60	1,70	1,80	2,00	2,10	2,10	n.p.	n.p.	n.p.
Avstrija	3,19	3,09	2,99	2,91	2,84	2,84	2,85	2,85	n.p.
Poljska	7,60	7,64	7,75	n.p.	3,25	3,25	n.p.	n.p.	n.p.
Portugalska	0,73	0,8	1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	n.p.
Romunija	3,42	4,76	5,13	2,60	2,90	1,53	1,83	1,58	n.p.
Slovenija	4,40	4,70	4,80	5,00	4,52	4,55	3,99	3,30	n.p.
Slovaška	1,29	1,19	1,02	0,90	1,22	0,92	0,94	0,92	n.p.
Finska	1,60	1,53	1,53	1,53	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Švedska	3,89	3,89	3,89	3,89	3,26	3,26	3,26	3,26	n.p.
Združeno kraljestvo	2,48	2,48	2,38	2,05	1,96	2,45	2,37	2,44	n.p.

Opomba: n.p. Ni podatka.

Vir: European Commission, Structure of labour costs (%) – Nace Rev. 2, b. l.

Priloga 19: Primerjava strukture stroškov dela med državami (v %), v letu 2007

	Prejemki zaposlenih oseb	Delodajalčevi socialni prispevki	Ostali stroški dela
Švedska	66,18	30,56	3,26
Francija	67,21	28,53	4,26
Belgija	68,7	30,81	0,49
Madžarska	71,1	26,1	2,8
Litva	71,5	28,2	0,3
Češka	72,3	26,9	0,8
Avstrija	72,84	24,31	2,85
Španija	73,3	24,97	1,73
Romunija	73,49	24,93	1,58
Estonija	73,62	25,06	1,32
Slovaška	74,93	24,15	0,92
Nemčija	76,7	22,9	0,4
Portugalska	77,5	21,2	1,3
Finska	78,23	20,55	1,22
Latvija	78,9	20,4	0,8
Bulgarija	80,03	19,85	0,11
Združeno kraljestvo	80,51	17,05	2,44
Slovenija	82,7	14	3,3
Luksemburg	83,92	15,22	0,86
Ciper	85,03	14,97	0
Danska	85,54	12,12	2,34
Malta	92,86	6,98	0,19

Vir: European Commission, Structure of labour costs (%) – Nace Rev. 2, b. l.

Priloga 20: Način usklajevanja zakonsko določenih minimalnih plač v EU

Država	Pogostost usklajevanja	Usklajevalno telo	Kriteriji za usklajevanje
Belgija	letno	Socialni partnerji	Ideksacija (minimalna plača se usklajuje z inflacijo).
Bolgarija	redno (ni določenega obdobja, vendar od leta 2000 dalje letno)	Sklep vlade; ponavadi se izvede enostransko s strani vlade	Gospodarske in socialne razmere.
Češka	letno	Vlada po posvetovanju s socialnimi partnerji	Indeks cen življenjskih potrebščin
Ciper	letno	Vlada in socialni partnerji	Različni dejavniki (predvsem indeks cen življenjskih potrebščin).
Estonija	letno	Sklep vlade, po sprejeti odločitvi s socialnimi partnerji	Različni dejavniki – napovedi glede inflacije, produktivnosti dela ter gospodarske situacije.
Francija	letno	Vlada po posvetovanju s socialnimi partnerji	Pričakovanja glede prihodnjih gibanj inflacije ter osnovnih urnih plačnih postavk za fizične delavce
Grčija	dvakrat letno	Vlada z zakonom (različni zakoni za zasebni in javni sektor), skladno s kolektivno pogodbo na nacionalni ravni	Indeks cen življenjskih potrebščin
Madžarska	redno	Vlada, po dokončnem dogovoru s tripartitnim svetom	Pogajanja so sestavni del letnih medsektorskih pogajalskih krogov
Irska	na vsakih 16 mesecev (v praksi)	Vlada s socialnimi partnerji skozi socialni sporazum, v zadnjem času tudi delavski svet	Pogajanja kot del državnih paktov
Latvija	neredno, glede na politično situacijo (vsakih 1-2 leti)	Vlada po posvetovanju s socialnimi partnerji	Pritisk s strani socialnih partnerjev, proračunskih obravnav in plana zvišanja minimalne plače, kot je bilo dogovorjeno s socialnimi partnerji l. 2003
Litva	redno	Vlada po priporočilih tripartitnega sveta	Ni nobenih posebnih omejitev
Luksemburg	vsaki dve leti ali pa zaradi indeksacije	Vladna odločitev	Prihodnja gibanja v gospodarstvu in prihodkih, predvsem gibanja realnih plač; avtomatična indeksacija ob določenem odstotku inflacije

se nadaljuje

nadaljevanje

Malta	letno	Vlada po priporočilih državnega posvetovalnega organa za področje delavske zakonodaje	Povišanje minimalne plače je vezano na indeks življenjskih stroškov
Nizozemska	dvakrat letno (zamrznjeno od l. 2003)	Vladna odločitev	Razvoj kolektivno dogovorjenih plač
Poljska	enkrat ali dvakrat na leto	Tripartitna komisija, s sklicevanjem na predloge in informacije predstavljene s strani vlade	Prihodnja gibanja inflacije in ostalih gospodarskih kazalnikov
Portugalska	letno	Vlada po posvetovanju s socialnimi partnerji	Potrebe delavcev (življenjski stroški), stopnje prihodnjega razvoja proizvodnje, gospodarska in finančna stabilnost
Romunija	letno (od l. 2002)	Vlada po posvetovanju s socialnimi partnerji	Ni nobenih formalnih kriterijev, čeprav se država odloča o prilagoditvi minimalnih plač glede na gibanja življenjskih stroškov in glede na posvetovanja s socialnimi partnerji.
Slovaška	letno	Sklep vlade, po sprejeti odločitvi socialnih partnerjev (tripartitni sporazum)	Glede na razmerje med povprečno plačo in eksistenčnim minimumom ter glede na celotno gospodarsko situacijo
Slovenija	letno	Sklep vlade, po sprejeti odločitvi socialnih partnerjev (tripartitni sporazum)	Napoved prihodnjih gibanj inflacije
Španija	enkrat ali dvakrat na leto	Vlada po posvetovanju s socialnimi partnerji	Napoved prihodnjih gibanj inflacije, produktivnosti ter gospodarske situacije
Velika Britanija	letno (v praksi, od l. 2000)	Vladna odločitev, ki temelji na priporočilih samostojnega vladnega posvetovalnega organa, ustanovljenega za spremljanje minimalnih plač na državni ravni	Celotna gospodarska situacija (ob upoštevanju gospodarskih in socialnih posledic)

Vir: M. Carley, *Key themes in global industrial relations: Minimum wages and relocation of production*, 2006, tabela 1.

Priloga 21: Razmerje minimalne plače do povprečne bruto plače zasebnega sektorja, po državah EU, 2000–2009

Država	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Belgija	48,8	47,5	47,6	46,2	45,5	45,7	45,5	45,3	n.p.	n.p.
Bolgarija	32,2	35,4	38,8	40,4	41,4	46,6	44,7	42,1	40,4	41,7
Češka	31,0	34,2	36,9	38,1	38,4	39,1	39,7	38,1	35,0	n.p.
Danska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Nemčija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Estonija	n.p.	n.p.	30,5	32,4	34,6	33,2	30,5	30,4	34,1	n.p.
Irska	n.p.	n.p.	n.p.	43,4	n.p.	n.p.	39,7	38,6	n.p.	n.p.
Grčija	56,2	52,9	54,7	48,6	47,5	48,6	47,7	46,3	49,5	n.p.
Španija	34,7	34,2	33,5	32,9	33,6	35,1	35,8	36,5	36,5	n.p.
Francija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	48,1	n.p.	n.p.
Italija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Ciper	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Latvija	34,8	39,7	37,4	39,9	41,9	36,2	33,3	34,2	37,4	41,3
Litva	44,9	44,7	43,7	42,1	45,4	44,9	42,1	38,7	40,1	n.p.
Luksemburg	n.p.	n.p.	45,5	46,6	46,0	46,8	46,2	46,8	46,2	47,2
Madžarska	n.p.	n.p.	42,1	42,2	41,2	41,3	41,7	39,8	38,8	n.p.
Malta	44,6	36,9	44,9	48,2	47,4	50,5	50,4	49,0	50,2	49,3
Nizozemska	n.p.	n.p.	49,3	47,7	46,1	45,5	44,1	44,2	44,2	n.p.
Avstrija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Poljska	n.p.	n.p.	33,0	33,9	35,1	33,7	36,1	32,4	35,7	n.p.
Portugalska	43,6	43,3	43,0	40,7	40,0	40,5	40,7	41,6	39,9	40,9
Romunija	26,3	30,9	31,3	37,3	34,4	32,6	30,2	29,1	30,5	n.p.
Slovenija*	43,5	44,5	45,3	45,8	45,9	46,2	45,2	43,4	43,5	45,8
	(43,5)	(44,5)	(45,1)	(45,9)	(46,0)	(46,2)	(45,3)	(43,5)	(43,5)	(44,2)
Slovaška	n.p.	n.p.	32,4	34,0	34,1	34,4	34,8	n.p.	n.p.	n.p.
Finska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Švedska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Velika Britanija	34,2	33,0	34,6	34,5	36,5	37,9	37,9	38,9	38,2	38,6

Opomba: n.p. Ni podatkov.

* Eurostatovi podatki se razlikujejo od podatkov SURS in preračunov UMAR (podatek v oklepaju). Razlogi za minimalne razlike so v ravni minimalne plače, ki jo jemlje EUROSTAT (le-ta jemlje januarski podatek za povprečje celotnega leta ter dejavnosti od C–K (brez javnih storitev), medtem ko se na UMAR jemljejo dejavnosti od A–N in še S). Hkrati pa je zajem podatkov malenkost drugačen, saj EUROSTAT jemlje pod javni sektor vsa podjetja, katera imajo več kot 50 % državno lastništvo, medtem ko to obravnava SURS podrobneje.

Vir: European Commission, Monthly minimum wage as a proportion of average monthly earnings (%) – Nace Rev. 1.1 (1999–2009), b.l.

Priloga 22: Minimalna bruto plača, po državah EU, 2005–2010, polletni podatki

Država	2005–1	2005–2	2006–1	2006–2	2007–1	2007–2	2008–1	2008–2	2009–1	2009–2	2010–1
Belgija	1.210,00	1.210,00	1.234,00	1.234,00	1.259,00	1.283,00	1.309,60	1.335,80	1.387,50	1.387,50	1.387,50
Bolgarija	76,69	76,69	81,79	81,81	92,03	92,03	112,49	112,49	122,71	122,71	122,71
Češka	235,85	239,26	261,03	279,19	291,07	278,57	300,44	334,83	297,67	309,10	302,19
Danska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Nemčija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Estonija	171,92	171,92	191,73	191,73	230,08	230,08	278,02	278,02	278,02	278,02	278,02
Irska	1.183,00	1.292,85	1.292,85	1.292,85	1.402,70	1.461,85	1.461,85	1.461,85	1.461,85	1.461,85	1.461,85
Grčija	667,68	667,68	709,71	709,71	730,30	767,55	794,02	794,02	817,83	862,82	862,82
Španija	598,50	598,50	631,05	631,05	665,70	665,70	700,00	700,00	728,00	728,00	738,85
Francija	1.286,09	1.217,91	1.217,91	1.254,31	1.254,31	1.280,09	1.280,09	1.321,05	1.321,05	1.337,73	1.343,80
Italija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Ciper	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Latvija	114,63	114,93	129,27	129,29	172,12	172,34	229,75	227,05	254,13	255,83	253,77
Litva	144,81	159,29	159,29	173,77	173,77	202,73	231,70	231,70	231,70	231,70	231,70
Luksemburg	1.466,77	1.466,77	1.503,42	1.503,42	1.570,28	1.570,28	1.570,28	1.609,53	1.641,74	1.682,76	1.682,76
Madžarska	231,74	230,55	247,16	220,58	260,16	266,10	271,94	293,08	268,09	263,30	271,80
Malta	554,92	561,38	579,78	579,78	584,21	584,21	612,30	612,30	634,90	634,90	654,85
Nizozemska	1.264,80	1.264,80	1.272,60	1.284,60	1.300,80	1.317,00	1.335,00	1.356,60	1.381,20	1.398,60	1.407,60
Avstrija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Poljska	207,86	210,21	232,90	221,72	244,32	248,43	313,34	335,99	307,21	286,61	320,87
Portugalska	437,15	437,15	449,98	449,98	470,17	470,17	497,00	497,00	525,00	525,00	554,17
Romunija	78,70	86,04	89,67	92,43	115,27	124,44	138,59	137,31	149,16	142,61	141,63
Slovenija*	490,07	490,67	511,90	511,62	521,80	521,80	538,53	566,50	589,19	589,19	597,43
Slovaška	167,76	169,21	182,15	179,92	220,71	225,96	241,19	268,17	295,50	295,50	307,70
Finska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Švedska	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Velika Britanija	1.134,67	1.186,59	1.212,61	1.200,69	1.314,97	1.310,09	1.242,24	1.149,89	995,28	1.112,55	1.076,46

Opomba: n.p. Ni podatkov.

* Eurostatovi podatki se razlikujejo od podatkov SURS in preračunov UMAR (podatek v oklepaju). Razlogi za minimalne razlike so v ravni minimalne plače, ki jo jemlje EUROSTAT (le-ta jemlje januarski podatek za povprečje celotnega leta ter dejavnosti od CK (brez javnih storitev), medtem ko se na UMAR jemljejo dejavnosti od AN in še S). Hkrati pa je zajem podatkov malenkost drugačen, saj EUROSTAT jemlje pod javni sektor vsa podjetja, katera imajo več kot 50 % državno lastništvo, medtem ko to obravnava SURS podrobneje.

Vir: European Commission, Monthly minimum wages – bi-annual data, b.l.

Priloga 23: Minimalna bruto plača, povprečna bruto plača zasebnega sektorja in razmerje minimalne plače do povprečne bruto plače zasebnega sektorja, Slovenija, 1995–2009

	Minimalna bruto plača, v eur	Nominalna rast minimalne bruto plače, v %	Realna rast minimalne bruto plače, v %	Povprečna bruto plača zasebnega sektorja, v eur	Nominalna rast bruto plače zasebnega sektorja, v %	Realna rast bruto plače zasebnega sektorja, v %	Razmerje minimalne plače do povprečne plače, v %
1995	190			448			42,5
1996	219	15,0	4,8	502	12,2	2,3	43,6
1997	242	10,5	1,3	556	10,7	1,5	43,5
1998	264	9,1	1,1	613	10,3	2,2	43,1
1999	293	10,9	4,5	672	9,5	3,2	43,6
2000	322	10,0	1,0	741	10,3	1,3	43,5
2001	366	13,5	4,7	822	10,9	2,3	44,5
2002	408	11,5	3,7	904	10,0	2,3	45,1
2003	445	9,0	3,2	969	7,1	1,4	45,9
2004	476	7,0	3,3	1.035	6,8	3,1	46,0
2005	499	4,9	2,3	1.080	5,4	2,8	46,2
2006	516	3,3	0,8	1.138	5,4	2,8	45,3
2007	529	2,5	-1,1	1.217	6,9	3,2	43,5
2008	571	8,0	2,2	1.312	7,8	2,0	43,5
2009	593	3,7	2,8	1.339	1,8	0,9	44,2

Opomba: Z letom 2005 je zajetje prejemnikov plač večje, ker so upoštevani tudi zaposleni pri delodajalcih, ki imajo dva oziroma enega zaposlenega.

Vir: A. Brezigar Masten et al., Ocena posledic dviga minimalne plače v Sloveniji, 2010, str. 3, tabela 1.

Priloga 24: Ocena števila prejemnikov minimalne plače ob predpostavki povišanja bruto zneska minimalne plače na 734 eur na podlagi porazdelitve zaposlenih glede na višino bruto plače, september 2008, po dejavnostih SKD 2008

Oznaka	Dejavnost	Zaposleni za polni delovni čas	Prejemniki minimalne plače	Delež prejemnikov minimalne plače, v %*	Zaposleni s plačo do 734 eur	Delež zaposlenih s plačo do 734 eur, v %	Povečanje deleža prejemnikov minimalne plače zaradi zvišanja minimalne plače, v o.t.
A	Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	3.815	64	1,7	526	13,8	12,1
B	Rudarstvo	3.173	7	0,2	60	1,9	1,7
C	Predelovalne dejavnosti	176.983	6.586	3,7	31.232	17,6	13,9
D	Oskrba z el. energ., plinom in paro	6.989	2	0,0	44	0,6	0,6
E	Oskrba z vodo; saniranje okolja	7.787	34	0,4	495	6,4	5,9
F	Gradbeništvo	43.139	3.379	7,8	11.983	27,8	19,9
G	Trg.vzdrž. in popr. motornih vozil	84.799	2.044	2,4	14.732	17,4	15,0
H	Promet in skladiščenje	33.609	852	2,5	3829	11,4	8,9
I	Gostinstvo	16.469	1.016	6,2	4873	29,6	23,4
J	Informac. in komunikac. dejavnosti	18.191	121	0,7	813	4,5	3,8
K	Finančne in zavarovalniške dejavnosti	21.623	132	0,6	711	3,3	2,7
L	Poslovanje z nepremičninami	3.171	125	3,9	566	17,9	13,9
M	Strokov., znan. In tehn. Dejavnosti	28.409	775	2,7	3.082	10,8	8,1
N	Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	19.831	4.265	21,5	8.113	40,9	19,4
O	Dej. Javne uprave; obrambe; soc.var.	46.064	300	0,7	714	1,5	0,9
P	Izobraževanje	50.439	116	0,2	2.363	4,7	4,5
Q	Zdravstvo in socialno varstvo	35.834	275	0,8	1.788	5,0	4,2
R	Kult., razvedr., in rekreac. Dejavnosti	8.629	85	1,0	458	5,3	4,3
S	Druge dejavnosti	4.252	310	7,3	939	22,1	14,8
	SKUPAJ:	613.206	20.488	3,3	87.320	14,2	10,9

Opomba: * v odstotku od zaposlenih za polni delovni čas.

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Zaposlene osebe po velikosti bruto plače, 2009, str. 23, tabela 9.

Priloga 25: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske, 1958–1974

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVALNA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Stephen Nickell</p> <p>An Investigation of the Determinants of Manufacturing Employment in the United Kingdom</p> <p>Oktober 1984</p> <p>Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske</p>	<p>Ocenjevalno obdobje: 1958–1974</p> <p>Frekvenca: četrletje</p> <p>PREDELOVALNE DEJAVNOSTI</p> <p>Ocenjevalni metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIML (ocene vseh parametrov modela, ki se oblikujejo na podlagi metode največjega verjetja (angl. <i>Full Information Maximum Likelihood Method</i>)); • OLS (metoda najmanjših kvadratov (angl. <i>Ordinary Least Squares</i>)). <p><i>Vpelje se fluktuacije v pričakovan obseg proizvodnje. Le-te pa predstavljajo glavne dejavnike za pojasnjevanje fluktuacij v zaposlenosti na kratek rok.</i></p>	$\log L_{(t)} =$ $a_0 + a_1 \log L_{(t-1)} + a_2 \log L_{(t-2)}$ $+ a_3 \log y_{(t-1,t)} + a_4 t + \sum_{i=1}^m \gamma_{1i} \log \left(\frac{w_{(t-i)}}{p_{(t-i)}} \right) +$ $\sum_{i=1}^{m_2} \gamma_{2i} \log \left(\frac{w_{(t-i)}}{p_{m(t-i)}} \right) + \sum_{i=1}^{m_3} \gamma_{3i} \log h_{n(t-i)} +$ $\sum_{i=1}^{m_4} \gamma_{4i} \log f_{(t-i)} + u_{(t)} + \sum_{i=0}^{n_1} \alpha_i \Delta \log y_{(t-1,t+i)} +$ $\sum_{i=0}^{n_2} \alpha_i' (\log y_{(t-1,t+i-1)} - \log y_{(t-2,t+i-1)})$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>$L_{i,t}$ - zaposlenost (dva tipa delovne sile: beli in modri ovratniki);</p> <p>$y_{i,t}$ - obseg proizvodnje (indeks obsega industrijske proizvodnje predelovalnih dejavnosti);</p> <p>t - trend v času;</p> <p>$w_{i,t}$ - stroški dela na zaposlenega (povprečni tedenski zaslužek na zaposlenega);</p> <p>$p_{i,t}$ - proizvodnje cene (indeks cen v trgovini na debelo za proizvode predelovalnih dejavnosti);</p> <p>$p_{mi,t}$ - cene materiala & goriva;</p> <p>$h_{ni,t}$ - normirane ure (povprečno število delovnih ur na delavca v četrletju; izpeljano iz povprečnega indeks delovnih ur na zaposlenega v enem tednu);</p> <p>$f_{i,t}$ - razmerje med celotnimi stroški dela in plačami;</p> <p>$u_{i,t}$ - komponenta napake;</p> <p>$y_{(t-1,t+k)_{i,t}}$ - neopazovana proizvodnja pričakovanja (napovedi za obseg proizvodnje se oblikujejo v času $(t-1)$ za čas $(t+k)$) - vse napovedi so linearne funkcije odloženega y (modelirane z obsegom denarja ter z realnim indeksom cen).</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
MODEL Z RELATIVNIMI CENAMI (OCENJEVALNA METODA: OLS)			
		(en odlog diferenc zaposlenosti)	(z dvema marginalno značilnima nadaljnima odlogoma diferenc zaposlenosti)
$\log L_{i,(t-1)}$	koef.	-0,173 ***	-0,168 ***
	t –stat.	(7,2)	(6,1)
$\Delta \log L_{i,(t-1)}$	koef.	0,498 ***	0,387 ***
	t –stat.	(4,6)	(3,1)
$\Delta \log L_{i,(t-2)}$	koef.		0,215 *
	t –stat.		(1,7)
$\Delta \log L_{i,(t-4)}$	koef.		-0,194 *
	t –stat.		(1,8)
$\log y_{i,(t-1,t)}$	koef.	0,177 ***	0,186 ***
	t –stat.	(6,4)	(7,1)
$\Delta \log y_{i,(t-1,t+1)}$	koef.	0,0880 **	0,0715 *
	t –stat.	(2,4)	(1,9)
$\Delta \log y_{i,(t-1,t+2)}$	koef.	0,166 ***	0,188 ***
	t –stat.	(3,7)	(4,2)
$\Delta \log y_{i,(t-1,t+3)}$	koef.		0,086
	t –stat.		(1,3)
$\Delta \log y_{i,(t-1,t+5)}$	koef.	0,110 **	0,132 **
	t –stat.	(2,0)	(2,4)
$\Delta \log y_{i,(t-1,t+7)}$	koef.	0,216 ***	0,203 ***
	t –stat.	(4,0)	(2,6)
$\Delta \log y_{i,(t-1,t+8)}$	koef.	0,200 ***	0,242 ***
	t –stat.	(3,9)	(5,0)
$\log \frac{w_{(t-1)}}{p_{m(t-1)}}$	koef.	-0,0171 ***	-0,0225 ***
	t –stat.	(2,7)	(3,5)
$\log \frac{w_{i,(t-1)}}{p_{i,(t-1)}}$	koef.	0,0492	0,0614 *
	t –stat.	(1,4)	(1,8)
$\log \frac{w_{i,(t-2)}}{p_{i,(t-2)}}$	koef.	-0,0829 **	-0,0711 **
	t –stat.	(2,2)	(2,0)
$\log f_{i,(t-2)}$	koef.	0,219 **	0,186 **
	t –stat.	(2,9)	(2,5)
$\Delta \Delta \log h_{ni,(t-1)}$	koef.	-0,217 *	-0,260 **
	t –stat.	(1,9)	(2,4)
t	koef.	-0,00101 ***	-0,00127 ***
	t –stat.	(3,1)	(3,9)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

*** 1 % stopnja značilnosti;

** 5 % stopnja značilnosti;

* 10 % stopnja značilnosti.

Vir: S. Nickell, *An Investigation of the Determinants of Manufacturing Employment in the United Kingdom, 1984.*

Priloga 26: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Francijo, 1980–1983

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVALNA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Georges Bresson</p> <p>Francis Kramarz</p> <p>Patrick Sevestre</p> <p>Heterogeneous Labour and the Dynamics of Aggregate Labour Demand</p> <p>Marec 1992</p> <p>Francija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1980–1983</p> <p>(po drugem naftnem šoku)</p> <p>Frekvenca:</p> <p>Mesečni podatki</p> <p>PREDELOVALNE DEJAVNOSTI</p> <p>Ocenjevalna metoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; Arellano & Bond (1988))). <p><i>Agregirani vs. Dezagregirani modeli</i></p>	$\Delta \log L_{i,t} =$ $(\mu_1 + \mu_2) \Delta \log L_{i,t-1} - (\mu_1 \mu_2) \log L_{i,t-2} +$ $\{v_1 \alpha_{01} + v_2 \alpha_{02}\} \Delta \log Q_{i,t} +$ $\{v_1 \alpha_{11} + v_2 \alpha_{12}\} \Delta \log Q_{i,t-1} +$ $\{v_1 \beta_{01} + v_2 \beta_{02}\} \Delta \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t} +$ $\{v_1 \beta_{11} + v_2 \beta_{12}\} \Delta \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t-1} +$ $v_1 \omega_{1t} + v_2 \omega_{2t}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$ $v_1 = 1 - \mu_2 B;$ $v_2 = 1 - \mu_1 B$	<p>$L_{i,t}$ - zaposlenost</p> <p>(dva tipa delovne sile: kvalificirani in nekvalificirani zaposleni);</p> <p>$Q_{i,t}$ - proizvod</p> <p>(prihodki od prodaje, prihodki od prodaje – izvoz);</p> <p>$\left(\frac{w}{c} \right)_t$ - realna bruto plača;</p> <p>$C_{i,t}$ - strošek kapitala (obrestna mera);</p> <p>D_t - slamnate spremenljivke za čas (približek za tehnološke spremembe in ostale za čas specifične dejavnike);</p> <p>ω - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
		AGREGIRANI MODEL (celoten vzorec)	AGREGIRANI MODEL (skrčen vzorec)
$\Delta \log L_{i,t-1}$	koef.	0,669 ***	0,978 ***
	z -stat.	(5,838)	(10,383)
$\Delta \log L_{i,t-2}$	koef.	-0,261 ***	-0,564 ***
	z -stat.	(-2,772)	(-6,186)
$\Delta \log Q_{i,t}$	koef.	0,128 ***	0,170 ***
	z -stat.	(8,868)	(7,967)
$\Delta \log Q_{i,t-1}$	koef.	0,042 ***	0,050 ***
	z -stat.	(2,540)	(3,034)
$\Delta \log Q_{i,t-2}$	koef.	0,027 *	0,051 ***
	z -stat.	(1,796)	(3,151)
$\Delta \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t}$	koef.	-0,107 ***	-0,041 **
	z -stat.	(-4,233)	(-1,964)
$\Delta \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t-1}$	koef.	0,052 ***	0,051 ***
	z -stat.	(2,305)	(2,421)
$\Delta \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t-2}$	koef.	-0,003	-0,047 ***
	z -stat.	(-0,151)	(-2,291)
D80	koef.	-0,041 ***	-0,045 ***
	z -stat.	(-7,552)	(-7,637)
D81	koef.	-0,027 ***	-0,036 ***
	z -stat.	(-4,448)	(-5,421)
D82	koef.	-0,008 *	-0,019 ***
	z -stat.	(-1,502)	(-2,912)
D83	koef.	-0,003	-0,025 ***
	z -stat.	(-0,919)	(-5,815)
$D - R Q_{i,t}$	koef.	0,3346	0,3545
$D - R \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t}$	koef.	-0,0993	-0,0644

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

*** 1 % stopnja značilnosti;

** 5 % stopnja značilnosti;

* 10 % stopnja značilnosti;

D - R: dolgi rok.

Vir: G. Bresson, F. Kramarz in P. Sevestre, *Heterogeneous Labour and the Dynamics of Aggregate Labour Demand*, 1992.

Priloga 27: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Češko, 1992–1993

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Miroslav Singer</p> <p>Dynamic Labour Demand Estimation and Stability of Coefficients – The Case of the Czech Republic</p> <p>1996</p> <p>Češka</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1992–1993</p> <p>Frekvenca:</p> <p>mesečni podatki</p> <p>Ocenjevalni metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2SLS (dvostopenjska metoda najmanjših kvadratov (angl. <i>Two-Stage Least Squares</i>)); • GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; <i>Arellano & Bond</i>)). 	$\log L_{i,t} =$ $\mu_1 \log L_{i,t-1} + \mu_2 \log L_{i,t-2} +$ $\alpha_0 Q_{i,t} + \alpha + \beta_0 \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t} +$ $\beta_1 \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t-1} + \gamma' D_t +$ $\delta + \omega$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>$L_{i,t}$ - zaposleni (dva tipa delovne sile: beli in modri ovratniki);</p> <p>$Q_{i,t}$ - proizvod (prihodki od prodaje, prihodki od prodaje – izvoz);</p> <p>$w_{i,t}$ - bruto plača;</p> <p>$c_{i,t}$ - strošek kapitala (obrestna mera);</p> <p>D_t - slamnate spremenljivke za čas (približek za tehnološke spremembe in ostale za čas specifične dejavnike);</p> <p>ω - komponenta napake;</p> <p>$\mu, \alpha, \beta, \gamma, \delta$ - ocenjevani parametri modela.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
		Prihodki od prodaje, ki jih ne uporabimo za instrumente (IV) (ponovno šolanje, druga industrijska povprečja, predeterminirane spremenljivke)	Prihodki od prodaje in proizvod uporabljena kot instrumenta (IV) (druga industrijska povprečja, proizvodnje spremenljivke, prodaja)
$\log L_{i,t-1}$	koef.	0,159951 **	-0,012145
	se.	(0,04214)	(0,062440)
$\log L_{i,t-2}$	koef.	0,221888 **	-0,023657
	se.	(0,04052)	(0,080641)
$\log Q_{i,t}$	koef.	0,032485 **	0,025804 **
	se.	(0,00650)	(0,004172)
$\log Q_{i,t-1}$	koef.	0,005570	0,014484 **
	se.	(0,00462)	(0,002592)
$\log\left(\frac{w}{c}\right)_{i,t}$	koef.	-0,050595 **	-0,070568 **
	se.	(0,01410)	(0,018408)
$\log\left(\frac{w}{c}\right)_{i,t-1}$	koef.	-0,006300	-0,041559 **
	se.	(0,01381)	(0,021034)
$D - R Q_{i,t}$	koef.	0,061562 **	0,038895 **
	se.	(0,01376)	(0,006300)
$D - R \left(\frac{w}{c}\right)_{i,t}$	koef.	-0,092040 **	-0,108251 **
	se.	(0,03663)	(0,034074)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok.

Vir: M. Singer, *Dynamic Labor Demand Estimation and Stability of Coefficients – The Case of Czech Republic, 1995.*

Priloga 28: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Madžarsko, 1986–1995

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Gábor Körösi</p> <p>Labour Demand During Transition in Hungary</p> <p>Oktober 1997</p> <p>Madžarska</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1986–1995</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>Ocenjevalni metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OLS (metoda najmanjših kvadratov (angl. <i>Ordinary Least Squares</i>)); • IV (metoda instrumentalnih spremenljivk (angl. <i>Instrumental Variables</i>)). <p>Povpraševanje po delu glede na lastništvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ni tujega lastništva; - tuje lastništvo >0%; - večinsko tuje lastništvo. 	$\log L_{i,t} = \mu \log L_{i,t-1} + \alpha_0 \log Q_{i,t} + \alpha_1 \log Q_{i,t-1} + \beta_0 \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t} + \beta_1 \log \left(\frac{w}{c} \right)_{i,t-1} + b + \varepsilon_{i,t}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$ <p><i>Ocenjuje dinamično funkcijo povpraševanja po delu na celotnem vzorcu in potem še na podvzorcih: za vsako posamezno leto (1986-1995), glede na proizvodni trend (posebej za podjetja, kjer je bila zabeležena rast in padec proizvodnje) ter glede na tip lastništva (ni tujega lastništva, več kot 0% delež tujega lastništva ter večinsko tuje lastništvo).</i></p>	<p>$L_{i,t}$ - zaposleni (povprečno letno število zaposlenih);</p> <p>$Q_{i,t}$ - proizvodnja (prihodki od prodaje);</p> <p>$W_{i,t}$ - strošek dela (plača + ugodnosti + s plačo povezani davki in prispevki);</p> <p>$C_{i,t}$ - strošek kapitala (depreciacija v stalni sredstvih);</p> <p>b - konstanta;</p> <p>$\varepsilon_{i,t}$ - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
		OLS	IV
$\ln L_{i,t-1}$	koef.	0,811 do 0,970 **	0,878 do 0,983 **
	se.	(0,025) do (0,005)	(0,007) do (0,050)
$\ln Q_{i,t}$	koef.	0,245 do 0,795 **	0,303 do 0,794 **
	se.	(0,042) do (0,063)	(0,048) do (0,063)
$\ln Q_{i,t-1}$	koef.	-0,715 do -0,195 **	-0,706 do -0,251 **
	se.	(0,067) do (0,039)	(0,080) do (0,044)
$\ln W_{i,t}$	koef.	-1,339 do -0,362 **	-1,406 do -0,440 **
	se.	(0,086) do (0,066)	(0,133) do (0,120)
$\ln W_{i,t-1}$	koef.	0,291 do 1,139 **	0,432 do 1,198 **
	se.	(0,065) do (0,103)	(0,050) do (0,137)
<i>Kons tan ta</i>	koef.	-0,262 do 0,242 * / **	-0,155 do 0,352 **
	se.	(0,105) do (0,075)	(0,045) do (0,101)
$D - R Q_{i,t}$	koef.	0,602 do 1,072 **	0,521 do 1,060 **
	se.	(0,073) do (0,145)	(0,126) do (0,142)
$D - R W_{i,t}$	koef.	-1,904 do -1,330 **	-2,624 do -1,599 **
	se.	(0,304) do (0,256)	(0,895) do (0,417)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok.

Vir: G. Kőrösi, *Labour Demand During Transition in Hungary, 1997*.

Priloga 29: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Nemčijo, 1987–1994

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Michael Funke</p> <p>Wolf Maurer</p> <p>Holger Strulik</p> <p>Capital Structure and Labour Demand: Investigations using German Micro Data</p> <p>Februar 1999</p> <p>Nemčija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1987–1994</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>Ocenjevalna metoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; Arellano & Bond)). 	$\Delta \ln(L_{it}) = \beta_1 \Delta \ln(L_{i,t-1}) + \beta_2 \Delta \ln(S_{it}) + \beta_3 \Delta \ln(W_{it}) + \beta_4 \Delta (DAR_j)_{it} + \beta_5 \Delta (DAR_j)_{it}^2 + \text{SlamnataSpremenljivka}(t) + \varepsilon_{it}$ <p>$j = 1, 2.$</p> <p>$t = 1, \dots, T$</p> <p>$i = 1, \dots, N$</p> <p><i>Ocenjujejo povpraševanje po delu na celotnem vzorcu (celotno gospodarstvo) kot tudi na dveh podvzorcih. Ločijo med zaposleni, ki delajo v bolj zadolženih podjetjih (polovica podjetij iz celotnega vzorca, ki je najbolj zadolžena) in med tistimi, ki delajo v manj zadolženih podjetjih (preostala polovica podjetij iz celotnega vzorca, ki se ne klasificirajo med najbolj zadolžene).</i></p>	<p>$L_{i,t}$ - zaposleni (letno povprečje);</p> <p>$S_{i,t}$ - realni prihodki od prodaje (celotni promet brez DDVja);</p> <p>$W_{i,t}$ - stroški dela per capita (delimo celotne osebne izdatke (plače, stroški dela, ki niso v povezavi s plačo, prispevki za socialno varnost, nakazila za pokojnine) z številom zaposlenih));</p> <p>$DAR_{1i,t}$ - obveznosti ali pasiva (kratkoročni in dolgorčni dolg) deljena z bilančno vsoto (pasiva);</p> <p>$DAR_{2i,t}$ - vsota podjetniških obveznic in bančnih posojil deljena z bilančno vsoto;</p> <p>$\varepsilon_{i,t}$ - komponenta napake.</p>

REZULTATI			
		DAR_1	DAR_2
$\Delta \ln L_{i,t-1}$	koef.	0,3220 ***	0,3604 ***
	z -stat.	(18,5)	(16,7)
$\Delta \ln S_{i,t}$	koef.	0,6059 ***	0,5482 ***
	z -stat.	(4,7)	(25,2)
$\Delta \ln W_{i,t}$	koef.	-0,9185 ***	-0,9606 ***
	z -stat.	(-57,1)	(-43,2)
$\Delta DAR_{j,t}$	koef.	-0,0417	-0,2020 *
	z -stat.	(-0,3)	(-1,8)
$\Delta DAR_{j,t}^2$	koef.	-0,3805 *	-0,2509
	z -stat.	(-1,8)	(-1,0)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti.

Vir: M. Funke, W. Maurer in H. Strulik, *Capital Structure and Labour Demand: Investigations using German Micro Data*, 1999.

Priloga 30: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Rusijo, 1997

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Jozef Konings</p> <p>Hartmut Lehmann</p> <p>Marshall and Labour Demand In Russia: Going Back to Basics</p> <p>September 2001</p> <p>Rusija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1997</p> <p>Frekvence:</p> <p>mesečni podatki</p> <p>Ocenjevalni metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OLS (metoda najmanjših kvadratov (angl. <i>Ordinary Least Squares</i>)); • IV (metoda instrumentalnih spremenljivk (angl. <i>Instrumental Variables</i>)). 	<p>$\log n_{it} =$</p> $\delta'_i + \gamma \log n_{i,t-1} + \beta_1 \log w_{it} + \beta_2 \log r_{it} + \beta_3 \log m_{it} + \beta_4 \log q_{it} + \varepsilon_{it}$ <p>- uporaba slednje ni mogoča, saj informaciji o stroških kapitala porabnika in o skupnih stroški materiala niso dostopni na nivoju podjetij</p> <p>$\log n_{it} =$</p> $\delta'_i + \gamma \log n_{i,t-1} + \beta_1 \log w_{it} + \beta_2 \log q_{it} + \varepsilon_{it}$ <p style="text-align: center;">$t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$</p> <p><i>Ocenita dinamično funkcijo povpraševanja po delu na celotnem vzorcu in potem še na podvzorcih glede na: tip lastništva (privatno, državno ter mešano), regijo in dejavnost (gradbeništvo, predelovalne ter trgovina).</i></p>	<p>n_{it} -zaposleni;</p> <p>δ'_i - slavnata spremenljivka za regije, dejavnosti ter lastništvo;</p> <p>w_{it} - realna bruto plača;</p> <p>r_{it} - strošek kapitala porabnika (realno);</p> <p>m_{it} -skupen strošek materiala (realno);</p> <p>q_{it} - proizvod (realno);</p> <p>ε_{it} - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
		CELOTEN VZOREC	CELOTEN VZOREC
		OLS	IV
<i>Kons tan ta</i>	koef.	-0,28	-0,27 ***
	t-stat.	(-1,27)	(-11,74)
$n_{i,t-1}$	koef.	0,77 ***	0,77 ***
	t-stat.	(48,13)	(42,78)
W_{it}	koef.	-0,075 ***	-0,061 ***
	t-stat.	(-9,38)	(-6,78)
q_{it}	koef.	0,1822 ***	0,173 ***
	t-stat.	(17,03)	(13,31)
LASTNIŠTVO			
<i>Privatno</i>			
<i>Državno</i>	koef.	0,035 ***	0,028 ***
	t-stat.	(2,92)	(2,33)
<i>Mešano</i>	koef.	0,0065	-0,002
	t-stat.	(0,59)	(-0,18)
DEJAVNOST			
<i>Trgovina</i>			
<i>Kovine</i>	koef.	0,089 ***	0,08 **
	t-stat.	(2,79)	(2,50)
<i>Kemija</i>	koef.	0,142 ***	0,121 ***
	t-stat.	(4,57)	(4,17)
<i>Stroji</i>	koef.	0,153 ***	0,135 ***
	t-stat.	(6,00)	(5,19)
<i>Les</i>	koef.	0,132 ***	0,117 ***
	t-stat.	(5,28)	(4,50)
<i>Gradbeni izdelki</i>	koef.	0,053 ***	0,044 **
	t-stat.	(2,65)	(2,10)
<i>Svetila</i>	koef.	0,192 ***	0,175 ***
	t-stat.	(6,86)	(6,03)
<i>Hrana</i>	koef.	0,0316 *	0,025
	t-stat.	(1,66)	(1,32)
<i>Farmacija</i>	koef.	0,078 ***	0,063 ***
	t-stat.	(3,39)	(2,86)
<i>Elektrika</i>	koef.	-0,029	-0,03
	t-stat.	(-0,97)	(-0,97)
<i>Gradbenišтво</i>	koef.	0,091 ***	0,079 ***
	t-stat.	(4,33)	(3,43)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti.

Vir: J. Konings in H. Lehmann, Marshall and Labour Demand in Russia: Going Back to Basics, 2001.

Priloga 31: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Portugalsko, 1994–1997

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>John T. Addison</p> <p>Paulino Teixeira</p> <p>Employment Adjustment in Portugal: Evidence from Aggregate and Firm Data</p> <p>November 2001</p> <p>Portugalska</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1994–1997</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>PREDELOVALNE DEJAVNOSTI</p> <p>Ocenjevalna metoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; Arellano & Bond)). <p><i>Povpraševanje po delu z modelom s slučajnimi učinki (REM / ECM; angl. random effects model / error components model); kvartalni podatki</i></p>	$l_{it} = \lambda_{it-1} + \beta'(L)X_{it} + u_i + v_t + e_{it}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>l_{it} - zaposleni;</p> <p>L - odlog;</p> <p>X_{it} - strošek dela na zaposlenega, - materialni stroški na zaposlenega, - kapital (proizvod);</p> <p>u_i - panelni nivojski učinki (podjetju specifični učinki; v času nespremenljivi);</p> <p>v_t - slamnata spremenljivka za čas; različni makroekonomski dogodki, specifični za določeno leto (agregatni šok povpraševanja);</p> <p>D_{cikel} - slamnata spremenljivka za cikel :</p> <p>1 - podjetje je v ekspanziji (logaritemska stopnja rasti prodaje je večja od 2%),</p> <p>0 - podjetje je v recesiji (logaritemska stopnja rasti prodaje je manjša od 1%) ;</p> <p>e_{it} - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
		OSNOVNI MODEL	MODEL S SLAMNATO SPREMENLJIVKO ZA CIKEL
		vse spremenljivke v prvih diferencah	vse spremenljivke v prvih diferencah
<i>Zaposlenost</i> _{<i>i(t-1)</i>}	koef.	0,746 ***	0,757 ***
	z –stat.	(10,81)	(10,66)
<i>Strošek dela</i> _{<i>it</i>}	koef.	-0,572	-0,585 ***
	z –stat.	(-1,44)	(-15,81)
<i>Strošek dela</i> _{<i>i(t-1)</i>}	koef.	0,397 ***	0,404 ***
	z –stat.	(11,03)	(10,92)
<i>Materia ln i stroški</i> _{<i>it</i>}	koef.	-0,247 ***	-0,233 ***
	z –stat.	(-5,74)	(-5,42)
<i>Materia ln i stroški</i> _{<i>i(t-1)</i>}	koef.	0,222 ***	0,216 ***
	z –stat.	(5,16)	(4,80)
<i>Kapital</i> _{<i>it</i>}	koef.	0,062	0,050
	z –stat.	(0,93)	(0,67)
<i>Šok</i> _{<i>it</i>}	koef.	0,470 ***	0,370 **
	z –stat.	(5,53)	(2,06)
<i>Cikel x zaposlenost</i> _{<i>i(t-1)</i>}	koef.		0,0015
	z –stat.		(0,23)
<i>Cikel x šok</i> _{<i>it</i>}	koef.		0,129
	z –stat.		(0,46)
<i>D – R strošek dela</i> _{<i>i,t</i>}	koef.	-0,71	
<i>D – R stroški materiala</i> _{<i>i,t</i>}	koef.	-0,10	
<i>D – R šok</i> _{<i>i,t</i>}	koef.	0,03	

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok.

Vir: J.T. Addison in P. Teixeira, *Employment Adjustment in Portugal: Evidence from Aggregate and Firm Data, 2001.*

Priloga 32: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Francijo, Nemčijo, Italijo, Španijo, Švedsko in Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske, Japonsko in Združene države Amerike, 1970–1996

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Giovanni S.F. Bruno</p> <p>Anna M. Falzoni</p> <p>Rodolfo Helg</p> <p>Measuring the Effect of Globalization on Labour Demand Elasticity: An empirical Application to OECD Countries</p> <p>November 2001</p> <p>Glavne Evropske države:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Francija (1976–1995), - Nemčija (1978–1994), - Italija (1971–1994), - Španija (1978–1992), - Švedska (1970–1996), - Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske (1976–1994); - Japonska (1970–1996); - Združene države Amerike (1971–1996) 	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1970–1996</p> <p>(OECD STAN baza podatkov)</p> <p>PREDELOVALNE DEJAVNOSTI</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>Ocenjevalne metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LSDV (metoda najmanjših kvadratov s slannatimi spremenljivkami (angl. <i>Least Squares Dummy Variables</i>)); • CLSDV (metoda najmanjših kvadratov s slannatimi spremenljivkami, popravljena za pristranost (angl. <i>Bias Corrected LSDV Least Squares Dummy Variables</i>; ko je N majhen)) – Model s stalnimi učinki ž (FE model); • GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; <i>Arellano & Bond</i>)). 	$\Delta \ln l_{i,t} = \gamma \Delta l_{i,t-1} + \beta_w \Delta \ln w_{i,t} + \beta_{wg} \Delta (\ln g_{i,t} \ln w_{i,t}) + \beta_y \Delta \ln y_{i,t} + \beta_g \Delta \ln g_{i,t} + \beta_x \Delta \ln x_{i,t} + \Delta \varepsilon_{i,t}$ <p style="text-align: center;">$t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$</p> <p><i>Vpliv tehničnega napredka je zajet v spremenljivki za trend ($\ln t$), samostojno in tudi v povezavi s stroški dela na zaposlene</i></p>	<p>$l_{i,t}$ - zaposleni (število zaposlenih, kot tudi število samozaposlenih, lastnikov in neplačanih delavcev v zasebnih gospodinjstvih – družinah);</p> <p>$w_{i,t}$ - strošek dela na zaposlenega deljeno s ceno kapitala p (uporabljen deflator dodane vrednosti);</p> <p>$g_{i,t}$ - mednarodna integracija:</p> <ul style="list-style-type: none"> g_1 - delež uvoza in izvoza v dodani vrednosti; g_2 - delež uvoza v dodani vrednosti; g_s - delež celotnih prihodkov od prodaje tujih podružnic v dodani vrednosti (samo za Italijo in ZDA); <p>$y_{i,t}$ - dodana vrednost v stalnih cenah iz leta 1990;</p> <p>$\varepsilon_{i,t}$ - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI													
		FRANCIJA		NEMČIJA		ITALIJA		ŠPANJA		ŠVEDSKA		ZDRUŽENO KRALJESTVO VELIKE BRITANIJE IN SEVERNE IRSKE	
		A-B g1	A-B g2	A-B g1	A-B g2	A-B g1	A-B g2	A-B g1	A-B g2	A-B g1	A-B g2	A-B g1	A-B g2
$\ln l_{i,t-1}$	koef.	0,88 ***	0,88 ***	1,16 ***	1,16 ***	0,74 ***	0,74 ***	0,67 ***	0,65 ***	0,79 ***	0,78 ***	0,82 ***	0,83 ***
	z - stat.	(14,54)	(13,34)	(25,70)	(13,73)	(18,04)	(17,28)	(13,90)	(12,35)	(21,01)	(22,82)	(23,83)	(22,23)
$\ln l_{i-2}$	koef.	-0,14 ***	-0,13 ***	-0,32 ***	-0,31 ***								
	z - stat.	(-3,71)	(-3,26)	(-8,88)	(-6,37)								
$\ln y_{i,t}$	koef.	0,27 ***	0,25 ***	0,31 ***	0,32 ***	0,27 ***	0,26 ***	0,36 ***	0,36 ***	0,21 ***	0,21 ***	0,29 ***	0,31 ***
	z - stat.	(5,27)	(5,68)	(14,09)	(14,30)	(12,01)	(10,69)	(10,02)	(9,61)	(5,48)	(5,67)	(6,81)	(7,30)
$\ln w_{i,t}$	koef.					-43,91 *	-34,44	- 201,22 **	- 157,91 *				
	z - stat.					(-1,92)	(-1,50)	(-2,33)	(-1,75)				
$\ln g_{i,t} w_{i,t}$	koef.					-0,02	0,01	-0,12 *	-0,07				
	z - stat.					(-0,41)	(0,19)	(-1,73)	(-1,19)				
$\ln letow_{i,t}$	koef.					5,76 *	4,51	26,49 **	20,77 *				
	z - stat.					(1,91)	(1,49)	(2,33)	(1,74)				
$\ln w_{i,t-1}$	koef.	-44,63 *	-29,43	114,10 ***	104,91 *								
	z - stat.	(-1,74)	(-1,19)	(2,85)	(1,77)								
$\ln g_{i,t} w_{i,t-1}$	koef.	-0,13 ***	-0,23 ***	-0,04	-0,06								
	z - stat.	(-5,73)	(-5,41)	(-1,30)	(-0,61)								
$\ln letow_{i,t-1}$	koef.	5,88 *	3,88	-15,04 ***	-13,83 *								
	z - stat.	(1,75)	(1,19)	(-2,86)	(-1,77)								
$\ln w_{i,t-1} / w_{i,t}$	koef.									9,66	9,88	79,66	78,22
	z - stat.									(0,45)	(0,48)	(1,21)	(1,14)
$\ln gw_{i,t-1} / gw_{i,t}$	koef.									0,02	0,03	-0,07 *	-0,06
	z - stat.									(0,69)	(1,17)	(-1,71)	(-1,01)
$\ln leto w_{i,t-1} / w_{i,t}$	koef.									-1,28	-1,31	-10,49	-10,31
	z - stat.									(-0,46)	(0,49)	(-1,21)	(-1,14)
$\ln g_{i,t}$	koef.	0,06 *	0,05 **	-0,05 **	-0,04	0,04	0,07 ***	-0,02	0,06	-0,02	-0,03	0,04 ***	0,07 ***
	z - stat.	(1,88)	(2,06)	(-2,49)	(-1,53)	(1,43)	(3,07)	(-0,30)	(1,00)	(-0,78)	(-1,28)	(3,08)	(2,86)
$\ln leto$	koef.	-16,67 ***	-16,08 ***	-8,32 ***	-8,39 ***	-9,76 ***	-9,93 ***	-1,79	-4,86	-10,86 ***	-11,08 ***	-15,21 ***	-15,44 ***
	z - stat.	(-8,08)	(-7,97)	(-8,64)	(-5,58)	(-11,6)	(-4,29)	(-0,45)	(-1,15)	(-7,66)	(-7,93)	(-5,05)	(-5,21)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti.

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI					
		ZDRUŽENE DRŽAVE AMERIKE		JAPONSKA	
		A-B g1	A-B g2	A-B g1	A-B g2
$\ln l_{i,t-1}$	koef.	0,82 ***	0,82 ***	0,82 ***	0,82 ***
	z – stat.	(18,05)	(17,96)	(36,27)	(35,99)
$\ln l_{i-2}$	koef.				
	z – stat.				
$\ln y_{i,t}$	koef.	0,30 ***	0,30 ***	0,13 ***	0,14 ***
	z – stat.	(7,07)	(7,49)	(4,97)	(5,69)
$\ln w_{i,t-1}$	koef.	50,11 *	54,99 **	-26,77	-20,32
	z – stat.	(1,76)	(2,02)	(-1,57)	(-1,25)
$\ln g_{i,t} w_{i,t-1}$	koef.	0,03	0,08	-0,02	0,10 ***
	z – stat.	(0,52)	(1,37)	(-0,35)	(2,58)
$\ln letow_{i,t-1}$	koef.	-6,62 *	-7,27 **	3,52	2,66
	z – stat.	(-1,76)	(-2,03)	(1,56)	(1,24)
$\ln g_{i,t}$	koef.	0,03	0,05	-0,03	-0,01
	z – stat.	(0,58)	(0,95)	(-0,76)	(-0,23)
$\ln leto$	koef.	-12,00 ***	-12,21 ***	-3,45 **	-3,00 **
	z – stat.	(4,15)	(-4,75)	(-2,52)	(-2,26)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

*** 1 % stopnja značilnosti;

** 5 % stopnja značilnosti;

* 10 % stopnja značilnosti.

Vir: G. S. F. Bruno, A. M. Falzoni in R. Helg, Measuring the Effect of Globalization on Labour Demand Elasticity: An Empirical Application to OECD Countries, 2001.

Priloga 33: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Madžarsko, 1992–1999

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
Gábor Kőrösi Labour Adjustment and Efficiency in Hungary Maj 2002 Madžarska	Ocenjevalno obdobje: 1992–1999 (obdobje po recesiji) Frekvenca: letni podatki Ocenjevalna metoda: • IV (metoda instrumentalnih spremenljivk (angl. <i>Instrumental Variables</i>)) z za heteroskedastičnost konsistentnimi standardnimi napakami. - Heterogenost povpraševanja po delu med različnimi sektorji, med različnimi tipi lastništva in med različnimi velikostmi podjetij.	$\log L_{i,t} = \mu \log L_{i,t-1} + \alpha_0 \log Q_{i,t} + \alpha_1 \log Q_{i,t-1} + \beta_0 \log w_t + \beta_1 \log w_{t-1} + [\gamma_0 \log c_t + \gamma_1 \log c_{t-1}] + b + \varepsilon_{i,t}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$ Predpostavljamo, da velja: $\gamma_0 = -\beta_0$ $\gamma_1 = -\beta_1$ <i>Ocenjuje dinamično funkcijo povpraševanja po delu na celotnem vzorcu in še na podzorcih: predelovalnih dejavnosti, strojogradništva ter kemične industrije.</i>	$L_{i,t}$ - zaposleni (letno povprečje zaposlenih za poln delovni čas na nivoju podjetja); $Q_{i,t}$ - proizvodnja (celotni prihodki od prodaje, neto dobiček od prodaje premoženja (sredstev) in iz drugih posebnih virov); $W_{i,t}$ - strošek dela na zaposlenega (plača + ugodnosti + s plačo povezani davki in prispevki) na zaposlenega; $C_{i,t}$ - strošek kapitala (depreciacija v stalnih sredstvih); b - konstanta; $\varepsilon_{i,t}$ - komponenta napake.

REZULTATI			
		OSNOVNI MODEL ZA VSA PODJETJA	OSNOVNI MODEL ZA PREDELOVALNE DEJAVNOSTI
$\ln L_{i,t-1}$	koef.	0,81 do 0,95 ***	0,83 do 0,98 ***
$\ln Q_{i,t}$	koef.	0,57 do 0,87 ***	0,45 do 0,98 ***
$\ln Q_{i,t-1}$	koef.	-0,72 do -0,15 ***	-0,41 do -0,92 ***
$\ln W_{i,t}$	koef.	-0,94 do -0,52 ***	-0,50 do -1,11 ***
$\ln W_{i,t-1}$	koef.	0,46 do 0,84 ***	0,52 do 0,84 ***
$Kons \tan ta$	koef.	-0,43 do -0,16 ***	-0,27 do -0,13 **
$D - R Q_{i,t}$	koef.	0,75 do 1,66 ***	0,76 do 1,42 ***/**
$D - R W_{i,t}$	koef.	-0,65 do -1,88 **/**	-1,99 do -0,93 ***

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok.

Vir: G. Kőrösi, *Labour Adjustment and Efficiency in Hungary*, 2002.

Priloga 34: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Španijo, 1985–2001

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Andrew Benito</p> <p>Ignacio Hernando</p> <p>Labour Demand, Flexible Contracts and Financial Factors: New Evidence from Spain</p> <p>2003</p> <p>Španija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1985–2001</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki (letna raziskava nefinančnih podjetij Centralne banke Španije)</p> <p>PREDELOVALNE DEJAVNOSTI</p> <p>Ocenjevalna metoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; Blundell & Bond). <p><i>Ločimo enačbe povpraševanje po delu, za:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Rigidno zaposlene / zaposlene za nedoločen čas in fleksibilno zaposlene / zaposlene za določen čas. <p><i>Analiza reforme iz leta 1997 je ugotovila značilen vpliv davkov iz plače na zaposlenost.</i></p>	$\ln n_{i,t} =$ $\alpha_i + \beta_1 \ln n_{i,t-1} + \beta_2 \ln n_{i,t-2} +$ $\beta_3 \ln w_{i,t-1} + \beta_4 \Delta \ln w_{i,t} +$ $\beta_5 \ln k_{i,t} + \beta_6 \xi_{i,t} +$ $X'_{i,t-1} \gamma + \Psi_t + \varepsilon_{i,t}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$ <p><i>Ocene so pripravljene na celotnem vzorcu, kot tudi na dveh podvzorcih in sicer na podvzorcju za zaposlene za nedoločen čas in na podvzorcju za zaposlene za določen čas.</i></p>	<p>$n_{i,t}$ - povprečna letna zaposlenost (dva tipa delovne sile: pogodbe za nedoločen in določen čas);</p> <p>$w_{i,t}$ - povprečni »čisti strošek dela« (brez socialnih prispevkov) na zaposlenega (deflacioniran z deflatorjem BDPja);</p> <p>$\Delta w_{i,t}$ - stopnje rasti plač (realno);</p> <p>$k_{i,t}$ - stog kapitala (vsota stalnih sredstev izraženo v stroških nadomestila in delovnega kapitala minus provizije) - the sum of fixed assets at replacement cost and working capital less provisions;</p> <p>$\xi_{i,t}$ - šok povpraševanja (približek; gre za rast logaritma realnih prihodkov od prodaje podjetja, deflacionirano s BDP deflatorjem);</p> <p>Ψ_t - slamnata spremenljivka za čas (kontrolira za agregatne učinke; med njimi tudi za agregatno povpraševanje);</p> <p>$X'_{i,t-1}$ - <i>finančni dejavniki:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> denarni tok $\left(\frac{CF}{K}\right)$ (dobiček po plačilu davkov plus deprecijacija stalnih sredstev, deljeno s stogom kapitala – K); likvidnost $\left(\frac{m}{K}\right)$ (gotovina in njej enakovredna sredstva, deljeno s stogom kapitala – K); posojilni tok - br (razmerje med plačili obresti ter denarnim tokom); neto zadolženost podjetja - $\frac{(B-m)}{K}$ (celoten neplačan dolg, deljen z stogom kapitala – K).

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI					
		CELOTNO POVPRASEVANJE PO DELU		ZAPOSLENI ZA NEDOLOCEN CÄS	ZAPOSLENI ZA DOLOCEN CÄS
		S posojilnim tokom - br in šokom povpraševanja - $\xi_{i,t}$	S posojilnim tokom - br , likvidnostjo - $\left(\frac{m}{K_{i,t-1}}\right)$, neto zadolženostjo podjetja - $\left(\frac{(B-m)}{K_{i,t-1}}\right)$ in šokom povpraševanja - $\xi_{i,t}$		
ln $n_{i,t-1}$	koef.	0,915 ***	0,925 ***	0,865 ***	0,783 ***
	z- stat.	(70,38)	(84,09)	(45,53)	(19,10)
ln $k_{i,t}$	koef.	0,042 ***	0,037 ***	0,080	0,142
	z- stat.	(5,25)	(5,29)	(4,44)	(3,64)
$\Delta \ln w_{i,t}$	koef..	-0,520 ***	-0,512 ***	-0,353 ***	-0,965 **
	z- stat.	(-7,54)	(-8,13)	(-3,12)	(-2,46)
ln $w_{i,t-1}$	koef.	-0,029	-0,015	-0,004	-0,405 **
	z- stat.	-1,38	-0,75	(-0,10)	(-2,50)
ln $br_{i,t-1}$	koef.	-0,055 ***	-0,067 ***	-0,044 *	-0,310 ***
	z- stat.	(-3,44)	(-3,94)	(-1,83)	(-2,77)
ln $\frac{m}{K_{i,t-1}}$	koef.		0,016	-0,063	0,187
	z- stat.		(0,41)	(-0,80)	(0,95)
ln $\frac{(B-m)}{K_{i,t-1}}$	koef.		0,024		
	z- stat.		(1,00)		
$\xi_{i,t}$	koef.	0,179 ***	0,186 ***	0,165 ***	0,589 ***
	z- stat.	(4,71)	(5,47)	(3,3)	(3,55)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti.

Vir: A. Benito in I. Hernando, *Labour Demand, Flexible Contracts and Financial Factors: New Evidence from Spain, 2003.*

Priloga 35: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Belgijo, Dansko, Finsko, Francijo, Nemčijo, Italijo, Nizozemsko, Norveško, Španijo, Švedsko in Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske, 1993–2000

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Daniele Checchi</p> <p>Giorgio Barba Navaretti</p> <p>Alessandro Turrini</p> <p>Adjusting Labour Demand: Multinational versus National Firms – A Cross – European Analysis</p> <p>Februar 2003</p> <p>Enajst evropskih držav: - Belgija, - Danska, - Finska, - Francija, - Nemčija, - Italija, - Nizozemska, - Norveška, - Španija, - Švedska, - Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske.</p>	<p>Ocenjevalno obdobje: 1993–2000</p> <p>Amadeus baza podatkov (OECD)</p> <p>Frekvenca: letni podatki</p> <p>Ocenjevalna metoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; Arellano & Bond)). 	$\Delta l_{it} = \gamma_1 \Delta l_{it-1} + \gamma_2 \Delta y_{it} + \gamma_3 \Delta r_{it} - \gamma_4 \Delta w_{it} + \gamma_5 + \sum_{j=i}^J \gamma_{5j}^D Dim_j + \sum_{k=1}^K \gamma_{5k}^S Sect_k + \gamma_6 mne_i \Delta l_{it-1} + \gamma_7 mne_i \Delta y_{it} + \gamma_8 mne_i \Delta r_{it} - \gamma_9 mne_i \Delta w_{it} + \gamma_{10} mne_i + v_{it}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>l_{it} - zaposleni (število zaposlenih);</p> <p>y_{it} - realni proizvod (realni promet);</p> <p>r_{it} - realni strošek najema kapitala</p> $r_t = \log \left(\frac{1+i_t}{\frac{P_{it}}{P_{it-1}}} - 1 \right)$ <p>i_t - nominalna obrestna mera,</p> <p>P_{it} - indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih;</p> <p>w_{it} - realni strošek dela;</p> <p>γ_5 - tehnološki napredek;</p> <p>mne - slamnata spremenljivka:</p> <p>1 - ko je podjetje v lasti mednarodne korporacije (MNE),</p> <p>0 - ostalo (lahko vključuje tudi ostale dejavnike (predvsem dejavnost ter velikost).</p> <p>- deflatorji: indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI										
		BELGIJA	DANSKA	ŠPANIJA	FINSKA	FRANCIJA	NEMČIJA	ITALIJA	NIZOZEMSKA	NORVEŠKA
l_{it-1}	koef.	0,908 ***	0,679 *	0,643 ***	0,217	0,313 ***	0,476 *	0,410 ***	0,768 *	0,153 **
	se.	(0,211)	(0,381)	(0,132)	(0,237)	(0,053)	(0,280)	(0,074)	(0,407)	(0,046)
$mnel_{it-1}$	koef.	-0,708 ***	-0,751 *	-0,625 ***	-0,246	-0,318 ***	-0,394	-0,411 ***	-0,632	-0,127 *
	se.	(0,216)	(0,387)	(0,133)	(0,238)	(0,061)	(0,286)	(0,078)	(0,410)	(0,074)
w_{it}	koef.	-0,533 ***	-0,737 ***	-1,056 ***	-0,416	-0,909 ***	-0,881 ***	-0,961 ***	-0,583 ***	-0,751 ***
	se.	(0,114)	(0,147)	(0,137)	(0,307)	(0,055)	(0,157)	(0,117)	(0,152)	(0,067)
$mnew_{it-1}$	koef.	0,083	0,306 **	0,321 **	-0,128	0,180 **	0,170	0,060	0,110	0,068
	se.	(0,122)	(0,151)	(0,152)	(0,275)	(0,074)	(0,163)	(0,120)	(0,165)	(0,103)
y_{it}	koef.	0,196 **	0,612 ***	0,311 ***	0,496 ***	0,639 ***	0,680 ***	0,596 ***	0,512 ***	0,375 ***
	se.	(0,073)	(0,081)	(0,078)	(0,086)	(0,040)	(0,109)	(0,070)	(0,119)	(0,091)
$mney_{it-1}$	koef.	0,135	-0,192 **	0,296 **	-0,103	-0,065	-0,119	0,132	-0,070	0,071
	se.	(0,093)	(0,090)	(0,095)	(0,132)	(0,056)	(0,135)	(0,087)	(0,129)	(0,111)
r_{it}	koef.	0,215 **	-0,007	0,185 **	-0,025	0,226 ***	0,196 **	0,320 ***	0,177	0,183 **
	se.	(0,104)	(0,190)	(0,081)	(0,132)	(0,039)	(0,081)	(0,056)	(0,138)	(0,079)
$mner_{it-1}$	koef.	-0,122	-0,148	-0,035	0,097	0,002	-0,209 *	0,000	-0,042	-0,238 *
	se.	(0,099)	(0,160)	(0,048)	(0,165)	(0,026)	(0,077)	(0,032)	(0,138)	(0,126)
$\gamma_5(T)$	koef.	-0,059 ***	-0,037	-0,080	0,010	-0,031 ***	0,016	-0,048 **	-0,019	-0,010
	se.	(0,015)	(0,028)	(0,117)	(0,040)	(0,008)	(0,024)	(0,016)	(0,024)	(0,050)
$mne\gamma_5(T)$	koef.	0,002	0,030	0,021 **	0,004	0,009 **	-0,041 **	0,021 *	0,004	-0,001
	se.	(0,009)	(0,023)	(0,013)	(0,016)	(0,004)	(0,018)	(0,012)	(0,011)	(0,012)
<i>Hitrost prilaganja</i>	NE	0,09	0,32	0,36	0,78	0,69	0,52	0,59	0,23	0,85
	MNE	0,80	1,07	0,98	1,03	1,00	0,92	1,00	0,86	0,97
$K - R_{w_{it}}$	NE	-0,53	-0,74	-1,06	-0,42	-0,91	-0,88	-0,96	-0,58	-0,75
	MNE	-0,45	-0,43	-0,73	-0,54	-0,73	-0,71	-0,90	-0,47	-0,68
$D - R_{w_{it}}$	NE	-5,77	-2,30	-2,96	-0,53	-1,32	-1,68	-1,63	-2,51	-0,89
	MNE	-0,56	-0,40	-0,75	-0,53	-0,73	-0,77	-0,90	-0,55	-0,70
$K - R_{q_{it}}$	NE	0,20	0,61	0,31	0,50	0,64	0,68	0,60	0,51	0,37
	MNE	0,33	0,42	0,61	0,39	0,57	0,56	0,73	0,44	0,45
$D - R_{q_{it}}$	NE	2,13	1,91	0,87	0,63	0,93	1,30	1,01	2,21	0,44
	MNE	0,41	0,39	0,62	0,38	0,57	0,61	0,73	0,51	0,46

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok;
- K – R: kratek rok.

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
		ŠVEDSKA	ZDRUŽENO KRALJESTVO VELIKE BRITANIJE IN SEVERNE IRSKE
l_{it-1}	koef.	0,449	0,871 ***
	se.	(0,153)	(0,078)
$mnel_{it-1}$	koef.	-0,456	-0,787 ***
	se.	(0,161)	(0,081)
w_{it}	koef.	-0,310 *	-0,459 ***
	se.	(0,161)	(0,058)
$mnew_{it-1}$	koef.	-0,7190	0,024
	se.	(0,175)	(0,080)
y_{it}	koef.	0,511 ***	0,519 ***
	se.	(0,078)	(0,046)
$mney_{it-1}$	koef.	0,140	0,014
	se.	(0,127)	(0,055)
r_{it}	koef.	0,019	-0,031
	se.	(0,137)	(0,037)
$mner_{it-1}$	koef.	0,098	-0,040
	se.	(0,163)	(0,033)
$\gamma_5(T)$	koef.	-0,016	-0,021 **
	se.	(0,020)	(0,009)
$mne\gamma_5(T)$	koef.	-0,012	0,019 ***
	se.	(0,019)	(0,004)
<i>Hitrost prilagajanja</i>	NE	0,55	0,13
	MNE	1,01	0,92
$K - Rw_{it}$	NE	-0,31	-0,46
	MNE	-0,50	-0,43
$D - Rw_{it}$	NE	-0,56	-3,55
	MNE	-0,50	-0,47
$K - Rq_{it}$	NE	0,51	0,52
	MNE	0,65	0,53
$D - Rq_{it}$	NE	0,93	4,01
	MNE	0,65	0,58

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok;
- K – R: kratek rok.

Vir: D. Checchi, G. B. Navaretti, in A. Turrini, *Adjusting Labour Demand: Multinational versus National Firms – A Cross – European Analysis*, 2003.

Priloga 36: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Češko, Madžarsko, Poljsko in Slovaško, 1988–1993

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Swati Basu</p> <p>Saul Estrin</p> <p>Jan Svejnar</p> <p>Employment Determination in Enterprises under Communism and in Transition: Evidence from Central Europe</p> <p>Oktober 2004</p> <p>Češka</p> <p>Madžarska</p> <p>Poljska</p> <p>Slovaška</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>Češka: 1989–1993</p> <p>Madžarska: 1988–1992</p> <p>Poljska: 1988–1991</p> <p>Slovaška: 1989–1992</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>INDUSTRIJA</p> <p>Ocenjevalna metoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OLS (IV) (metoda najmanjših kvadratov (angl. <i>Ordinary Least Squares</i>) (metoda instrumentalnih spremenljivk (angl. <i>Instrumental Variables</i>))). <p>Češkoslovaška:</p> <p>- Obdobje pred tranzicijo: 1989–1990</p> <p>- Tranzicija: 1990–1991</p> <p>-Zgodnja tranzicija: 1991–1993</p> <p>Madžarska in Poljska:</p> <p>- Obdobje pred tranzicijo: 1988–1989</p> <p>- Tranzicija: 1989–1990</p> <p>-Zgodnja tranzicija: 1990–1991</p> <p><i>Povpraševanje po delu z:</i></p> <p>- Podjetja v državnem lastništvu (SOE) proti novim podjetjem,</p> <p><i>Lokalna stopnja brezposelnosti kot približek za rigidnost lokalnega trga dela..</i></p>	$\ln L_{i,t} =$ $\alpha_0 + \alpha_1 \ln \left(\frac{W}{P} \right)_{i,t} +$ $\alpha_2 \ln \left(\frac{W}{P} \right)_{i,t-1} +$ $\alpha_3 \ln Q_{i,t} + \alpha_4 \ln Q_{i,t-1}$ $+ \alpha_5 \ln X_t + \alpha_6 \ln X_{t-1}$ $+ \alpha_7 \ln L_{i,t-1}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>$L_{i,t}$ - povprečno število zaposlenih;</p> <p>$W_{i,t}$ - nominalna plača;</p> <p>$P_{i,t}$ - indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih;</p> <p>$Q_{i,t}$ - realni prihodki od prodaje ali proizvod podjetja;</p> <p>X_t - slavnate spremenljivke za lastništvo, pravni status, dejavnost.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI					
		Češka	Slovaška	Poljska	Madžarska
$K - RQ_{i,t}$	koef.	0,119 do 0,591 *** **	0,063 do 0,328 * **	0,153 do 0,229 *** **	0,236 do 0,650 * **
	se.	(0,030) do (0,064)	(0,035) do (0,027)	(0,013) do (0,021)	(0,129) do (0,168)
$D - RQ_{i,t}$	koef.	0,894 do 0,936 *** **	0,974 ***	0,233 do 0,452 *** **	0,768 ***
	se.	(0,046) do (0,031)	(0,053)	(0,009) do (0,017)	(0,096)
$K - R\left(\frac{W}{P}\right)_{i,t}$	koef.	-0,959 do -0,389 *** *	-0,249 do 0,403 * *	-0,573 do -0,401 *** **	-0,829 ***
	se.	(0,216) do (0,208)	(0,150) do (0,222)	(0,020) do (0,030)	(0,339)
$D - R\left(\frac{W}{P}\right)_{i,t}$	koef.	-1,190 **	-0,871	-0,703 do -0,508 *** **	-4,762 ***
	se.	(0,553)	(0,771)	(0,029) do (0,025)	(2,038)

REZULTATI					
Podjetja v državnem lastništvu (SOE) proti novim podjetjem					
		Češka		Slovaška	
		1990-91	1991-92	1990-91	1991-92
<i>Plače</i>	koef.	0,686 **	-0,563 ***	-0,948	-0,093
	se.	(0,338)	(0,201)	(0,897)	(0,216)
<i>Prodaja</i>	koef.	-0,0645	0,434 ***	-0,107	0,415 ***
	se.	(0,060)	(0,064)	(0,191)	(0,070)
<i>Brezposelnost</i>	koef.	2,379 **	-0,510	-0,714	-0,921
	se.	(1,155)	(1,292)	(1,787)	(1,170)
<i>Plača * SOE</i>	koef.	-1,021 ***	-0,102	1,372	-0,707 ***
	se.	(0,408)	(0,289)	(0,872)	(0,283)
<i>Prodaja * SOE</i>	koef..	0,198 ***	0,032	0,126	-0,122
	se.	(0,068)	(0,086)	(0,190)	(0,107)
<i>Brezposelnost * SOE</i>	koef.	-2,159	1,586	0,777	1,987
	se.	(1,446)	(2,051)	(1,861)	(2,063)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

*** 1 % stopnja značilnosti;

** 5 % stopnja značilnosti;

* 10 % stopnja značilnosti;

D – R: dolgi rok;

K – R: kratek rok.

Vir: S. Basu, S. Estrin in J. Svejnar, *Employment Determination in Enterprises under Communism and in Transition: Evidence from Central Europe, 2004.*

Priloga 37: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Italijo, 1970–1997

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Giovanni S.F. Bruno</p> <p>Anna M. Falzoni</p> <p>Rodolfo Helg</p> <p>Estimating a Dynamic Labour Demand Equation using Small, Unbalanced Panels: An Application to Italian Manufacturing Sectors</p> <p>Julij 2005</p> <p>Italija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1970–1997</p> <p>OECD (STAN baza podatkov)</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>PREDELOVALNE DEJAVNOSTI</p> <p>Ocenjevalne metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> CLSDV (metoda najmanjših kvadratov s slamnatimi spremenljivkami, popravljena za pristranost (angl. <i>Bias Corrected LSDV Least Squares Dummy Variables</i>; ko je N majhen)) – Model s stalnimi učinki (FE model); GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments; Arellano & Bond</i>)). 	$s_{it} \ln l_{it} =$ $s_{it} \left[\begin{array}{l} \gamma \ln l_{i,t-1} + \\ \left(\beta_w + \beta_{wg} \ln g_{i,t} \right) \ln w_{i,t} + \\ + \beta_{wt} \ln t_{i,t} \\ \beta_y \ln y_{i,t} + \beta_g \ln g_{i,t} + \\ \sum_{t=1}^{T-1} \beta_t d_t + u_i + \varepsilon_{i,t} \end{array} \right]$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>$S_{i,t}$ - dinamično pravilo izbire:</p> <p>$\mathbf{1}$ če velja $(z_{i,t}; z_{i,t-1}) = (1, 1)$,</p> <p>$\mathbf{0}$ ostalo</p> <p>$i = 1, \dots, N$</p> <p>$t = 1, \dots, T$</p> <p>(izbira le opazovanja, ki so uporabna za dinamični model – tista opazovanja, za katere so na voljo tako tekoče kot tudi enkrat odložene vrednosti);</p> <p>$l_{i,t}$ - zaposleni (število zaposlenih, kot tudi število samozaposlenih, lastnikov in neplačanih delavcev v zasebnih gospodinjstvih – družinah);</p> <p>$w_{i,t}$ - strošek dela na zaposlenega deljeno s ceno kapitala P (uporabljen deflator dodane vrednosti);</p> <p>$g_{i,t}$ - mednarodna integracija: - delež uvoza v dodani vrednosti;</p> <p>$y_{i,t}$ - dodana vrednost v stalnih cenah iz leta 1990;</p> <p>t - časovni trend (za eksogen tehnološki napredek);</p> <p>u_i - za zajetje heterogenosti po sektorjih (dovoljeno variranje u_i med različnimi dejavnostmi);</p> <p>d_t - slamnata spremenljivka za čas;</p> <p>$\varepsilon_{i,t}$ -komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI				
		CLSDV dinamični regresijski model Popravljen pristranost z Arellano-Bond cenilko	Arellano-Bond cenilka za dinamične panele podatkov Rezultati eno stopenjske diferenčne GMM metode (strošek dela in z njim povezane spremenljivke so predeterminirane)	Arellano-Bond cenilka za dinamične panele podatkov Rezultati eno stopenjske diferenčne GMM metode (striktno eksogene spremenljivke)
$\ln l_{i,t-1}$	koef.	0,81093 ***	0,4922812 ***	0,6446994 ***
	z –stat.	(54,67)	(7,01)	(7,20)
$\ln w_{i,t}$	koef.	-37,48922 **	-230,116 *	-89,21581 ***
	z –stat.	(-2,17)	(-1,70)	(-3,29)
$\ln g_{i,t}$	koef.	0,0068047	0,227056	0,0303023 **
	z –stat.	(1,18)	(0,61)	(2,04)
$\ln g_{i,t} w_{i,t}$	koef.	0,0161855 ***	-0,0190264	0,0182068
	z –stat.	(3,26)	(-0,18)	(1,69)
$\ln y_{i,t}$	koef.	0,1367775 ***	0,3498995 ***	0,2713409 ***
	z –stat.	(8,88)	(3,02)	(8,83)
$\ln leto$ $w_{i,t}$	koef.	4,92383 **	30,27055 *	11,72255 ***
	z –stat.	(2,16)	(1,70)	(3,28)
$D - R \ln w_{i,t}$	koef.	-196,8692 **		
	z –stat.	(-2,14)		
$D - R \ln g_{i,t}$	koef.	0,0364071		
	z –stat.	(1,23)		
$D - R \ln g_{i,t} w_{i,t}$	koef.	0,0837377 ***		
	z –stat.	(3,37)		
$D - R \ln y_{i,t}$	koef.	0,7212201 ***		
	z –stat.	(11,30)		
$D - R \ln$ $letow_{i,t}$	koef.	25,85624 **		
	z –stat.	(2,13)		
$K - R \ln l_{i,t}$	koef.	-0,121393 ***	-0,2636923	-0,2300447 ***
	z –stat.	(-7,05)	(-1,54)	(-7,53)
$D - R \ln l_{i,t}$	koef.	-0,640187 ***	-0,5193668	-0,6474651 ***
	z –stat.	(-9,16)	(-1,47)	(-2,95)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok;
- K – R: kratek rok.

Vir: G. S. F. Bruno, A. M. Falzoni in R. Helg, *Estimating a Dynamic Labour Demand Equation using Small, Unbalanced Panels: An Application to Italian Manufacturing Sector*, 2005.

Priloga 38: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Slovenijo, 1992–1998

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Arjana Brezigar</p> <p>Empirical Analysis of Labour Demand Function in Slovenia in the Period of 1992–98</p> <p>Oktober 1999</p> <p>Slovenija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1992–1998</p> <p>Agencija RS za plačilni promet (APP)</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>Ocenjevalne metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OLS (metoda najmanjših kvadratov (angl. <i>Ordinary Least Squares</i>)); • IV (metoda instrumentalnih spremenljivk (angl. <i>Instrumental Variables</i>)); • Model s slučajnimi učinki (angl. <i>Random-Effects models</i> – REM; GLS ocenjevalna metoda); • Model s stalnimi učinki (angl. <i>Fixed-Effects models</i> – FEM; LSDV ocenjevalna metoda). 	$\ln L_{i,t} = a_0 + a_1 \ln W_{i,t} + a_2 \ln W_{i,t-1} + a_3 \ln Q_{i,t} + a_4 \ln Q_{i,t-1} + a_5 D_{i,t} + a_6 \ln L_{i,t-1} + \varepsilon_{i,t}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$ <p><i>Ocenjuje dinamično funkcijo povpraševanja po delu tako za celotno obdobje (1992-1998) in nato še za posamezna dvoletna obdobja (1992–1993; 1993–1994; 1994–1995; 1995–1996; 1996–1997 in 1997–1998).</i></p>	<p>$L_{i,t}$ - število zaposlenih glede na število delovnih ur;</p> <p>$W_{i,t}$ - realna bruto plača na zaposlenega (v stalnih cenah iz leta 1990 - indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih);</p> <p>$Q_{i,t}$ - realni prihodki od prodaje (v stalnih cenah iz leta 1990 - indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih);</p> <p>$D_{i,t}$ - slamnate spremenljivke za dobiček, regije, dejavnosti;</p> <p>$\varepsilon_{i,t}$ - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI								
		CELOTNO OCENJEVALNO OBDOBJE (REM)	PO POSAMEZNIH TRILETNIH OBDOBJIH					
		1992–1998	1992–93	1993–94	1994–95	1995–96	1996–97	1997–98
$\ln L_{i,t-1}$	koef.	0,868 ***	0,811 ***	0,794 ***	0,729 ***	0,821 ***	0,904 ***	0,873 ***
	se.	(0,011)	(0,024)	(0,025)	(0,021)	(0,018)	(0,021)	(0,024)
$\ln W_{i,t}$	koef.	-0,176 ***	-0,194 ***	-0,089 ***	-0,304 ***	-0,123 ***	-0,207 ***	-0,255 ***
	se.	(0,028)	(0,046)	(0,044)	(0,047)	(0,046)	(0,074)	(0,076)
$\ln W_{i,t-1}$	koef.	0,026 ***	0,188 ***	0,373 ***	0,312 ***	0,058	0,302 ***	0,354 ***
	se.	(0,030)	(0,044)	(0,053)	(0,045)	(0,045)	(0,076)	(0,081)
$\ln Q_{i,t}$	koef.	0,495 ***	0,280 ***	0,346 ***	0,331 ***	0,244 ***	0,399 ***	0,482 ***
	se.	(0,011)	(0,019)	(0,016)	(0,014)	(0,021)	(0,033)	(0,022)
$\ln Q_{i,t-1}$	koef.	-0,386 ***	-0,150 ***	-0,226 ***	-0,125 ***	-0,074 ***	-0,314 ***	-0,378 ***
	se.	(0,013)	(0,022)	(0,021)	(0,010)	(0,019)	(0,036)	(0,027)
$D - RW_{i,t}$	koef.	-1,136 ***	-0,032	1,379 ***	0,030	-0,363 ***	0,990 ***	0,780 ***
	se.	(0,022)	(0,092)	(0,075)	(0,031)	(0,043)	(0,41)	(0,29)
$D - RQ_{i,t}$	koef.	0,826 ***	0,688 ***	0,583 ***	0,760 ***	0,950 ***	0,885 ***	0,819 ***
	se.	(0,001)	(0,003)	(0,003)	(0,002)	(0,002)	(0,002)	(0,004)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok.

Vir: A. Brezigar, *Empirična analiza funkcije povpraševanja po delu v Sloveniji za obdobje 1992–98, 1999.*

Priloga 39: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Slovenijo, 1996–1998

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Polona Domadenik</p> <p>Janez Prašnikar</p> <p>Jan Svejnar</p> <p>Restructuring Slovenian Firms in Imperfectly Developed Markets</p> <p>Maj 2001</p> <p>Slovenija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1996–1998</p> <p>(130 velikih in srednje velikih slovenskih podjetij, ki so bila privatizirana v obdobju 1993–1995)</p> <p>Agencija RS za plačilni promet (APP)</p> <p>Frekvenca:</p> <p>letni podatki</p> <p>Ocenjevalne metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OLS (metoda najmanjših kvadratov (angl. <i>Ordinary Least Squares</i>)); • Model s slučajnimi učinki (angl. <i>Random-Effects models</i> – REM; GLS ocenjevalna metoda); • Model s stalnimi učinki (angl. <i>Fixed-Effects models</i> – FEM; LSDV ocenjevalna metoda); • IV v nivoju (metoda instrumentalnih spremenljivk (angl. <i>Instrumental Variables</i>)); • IV v prvih diferencialih (metoda instrumentalnih spremenljivk (angl. <i>Instrumental Variables</i>)). 	$\ln L_{i,t} =$ $\alpha_0 + \alpha_1 \ln W_{i,t} + \alpha_2 \ln W_{i,t-1} +$ $\alpha_3 \ln Q_{i,t} + \alpha_4 \ln Q_{i,t-1} +$ $\alpha_5 \ln L_{i,t-1} + \alpha_6 SKLADI_{i,t} +$ $\alpha_7 OSTALA_PODJETJA_{i,t} +$ $\alpha_8 MEŠANO_LASTNIŠTVO_{i,t} +$ $\alpha_9 ZUNANJAPOD_{i,t} + \alpha_{10} DP_{i,t} +$ $\alpha_{11} PRIV_{i,t} + \alpha'_{12} (LETO_{i,t}) +$ $\alpha'_{13} (DEJ_{i,t}) + \varepsilon_{i,t}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>$L_{i,t}$ - zaposleni;</p> <p>$W_{i,t}$ - stroški dela na zaposlenega (v stalnih cenah iz leta 1996);</p> <p>$Q_{i,t}$ - dodana vrednost na zaposlenega (v stalnih cenah iz leta 1996);</p> <p>$SKLADI_{i,t}$</p> <p>- lastniški delež državnih skladov in investicijskih družb;</p> <p>$OSTALA_PODJETJA_{i,t}$</p> <p>- lastniški delež ostalih podjetij;</p> <p>$MEŠANO_LASTNIŠTVO_{i,t}$</p> <p>- lastniški delež bank, malih delničarjev, države + nerealiziran notranji odkup + drugo;</p> <p>$ZUNANJAPOD_{i,t}$</p> <p>- posredna mera za merjenje vpliva zunanjih lastnikov na proces odločanja (delež zunanjih članov (niso predstavniki delavcev) v nadzornih svetih);</p> <p>$DP_{i,t}$</p> <p>- delež prihodkov od prodaje na domačem trgu v celotnih prihodkih od prodaje;</p> <p>$PRIV_{i,t}$</p> <p>- slamnata spremenljivka za privatizacijo :</p> <p>1 - zunanja privatizacija,</p> <p>0 - notranja privatizacija;</p> <p>$LETO_{i,t}$</p> <p>- slamnata spremenljivka za čas;</p> <p>$DEJ_{i,t}$</p> <p>- slamnata spremenljivka za različne dejavnosti;</p> <p>$\varepsilon_{i,t}$ - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI			
		IV v nivoju	IV v prvih diferencah
$\ln L_{i,t-1}$	koef.	0,8606 ***	0,8096 ***
	se.	(0,0515)	(0,3011)
$\ln W_{i,t}$	koef.	-1,0981 ***	-0,5904
	se.	(0,4064)	(0,4554)
$\ln W_{i,t-1}$	koef.	0,8367 **	0,4125 **
	se.	(0,3722)	(0,1787)
$\ln Q_{i,t}$	koef.	0,4726 ***	0,4107 **
	se.	(0,1668)	(0,2939)
$\ln Q_{i,t-1}$	koef.	-0,3317 *	-0,0426
	se.	(0,1704)	(0,0770)
SKLADI $_{i,t}$	koef.	0,0000	-0,0004
	se.	(0,0005)	(0,0011)
OSTALA _ PODJETJA $_{i,t}$	koef.	0,0003	-0,0006
	se.	(0,0004)	(0,0009)
MEŠANO _ LASTNIŠTVO $_{i,t}$	koef.	0,0002	-0,0015
	se.	(0,0006)	(0,0009)
ZUNANJAPOD $_{i,t}$	koef.	-0,0001	0,0007
	se.	(0,0003)	(0,0006)
DP $_{i,t}$	koef.	-0,0003	0,0000
	se.	(0,0002)	(0,0019)
PRIV $_{i,t}$	koef.	0,0124	(izpade)
	se.	(0,0176)	
L97	koef.	0,8409 **	(izpade)
	se.	(0,3444)	
L98	koef.	0,8583	0,0307
	se.	(0,3425)	(0,0235)
Kons tan ta	koef.	(izpade)	-0,0178
	se.		(0,0229)
K – R ln W $_{i,t}$	koef.	-1,0981 ***	-0,5904
	se.	(0,4064)	(0,4554)
D – R ln W $_{i,t}$	koef.	-1,8778 ***	-0,9343
	se.	(0,1944)	(7,0809)
K – R ln Q $_{i,t}$	koef.	0,4726 ***	0,4107
	se.	(0,1668)	(0,2939)
D – R ln Q $_{i,t}$	koef.	1,0122	1,9332
	se.	(4,5203)	(3,2985)

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

- *** 1 % stopnja značilnosti;
- ** 5 % stopnja značilnosti;
- * 10 % stopnja značilnosti;
- D – R: dolgi rok;
- K – R: kratek rok.

Vir: P. Domadenik, J. Prašnikar in J. Svejnar, *Restructuring Slovenian Firms in Imperfectly Developed Markets*, 2001.

Priloga 40: Ocenjevanje dinamične funkcije povpraševanja po delu za Slovenijo, 1996–2000

AVTORJI & NASLOV PUBLIKACIJE & LETO IZIDA & DRŽAVA	OCENJEVALNO OBDOBJE & FREKVENCA & OCENJEVALNA METODA	OCENJEVANA ENAČBA	SPREMENLJIVKE
<p>Polona Domadenik</p> <p>Janez Prašnikar</p> <p>Jan Svejnar</p> <p>Restructuring of Firms in Transition: Ownership, Institutions and Openness to Trade</p> <p>April 2008</p> <p>Slovenija</p>	<p>Ocenjevalno obdobje:</p> <p>1996–2000</p> <p>(157 velikih slovenskih podjetij, ki so bila v obdobju 1993–1995 privatizirana)</p> <p>Frekvenca:</p> <p>Letni podatki</p> <p>Ocenjevalna metoda:</p> <ul style="list-style-type: none"> GMM (posplošena metoda momentov (angl. <i>General Method of Moments</i>; <i>Blundell & Bond</i>)). 	$\Delta \ln l_{i,t} =$ $\rho_0^L + \rho_1^L \Delta_3 \ln l_{i,t-1} + \rho_2^L \Delta \ln y_{i,t} +$ $\rho_3^L \Delta \ln y_{i,t-1} + \rho_4^L \Delta \ln(w-p)_{i,t} +$ $\rho_5^L \Delta \ln(w-p)_{i,t-1} +$ $\rho_6^L \ln(l-y)_{i,t-2} +$ $\rho_7^L \ln y_{i,t-2} + \rho_8^L \ln(w-p)_{i,t-2} +$ $\rho_9^L PRIV_{i,t} + \rho_{10}^L SKLADI_{i,t} +$ $\rho_{11}^L PIFS_{i,t} +$ $\rho_{12}^L OSTALA_PODJETJA_{i,t} +$ $\rho_{13}^L MEŠANO_LASTNIŠTVO_{i,t} +$ $\rho_{14}^L ZUNANJAPOD_{i,t} +$ $\rho_{15}^L DP_{i,t} + (\rho_{16}^L) DEJ_i +$ $(\rho_{17}^L) REGIJA_i + s_t + \alpha_i + v_{i,t}$ $t = 1, \dots, T$ $i = 1, \dots, N$	<p>$l_{i,t}$ - zaposleni;</p> <p>$y_{i,t}$ - realni prihodki od prodaje (proizvod);</p> <p>$(w-p)_{i,t}$ - stroški dela na zaposlenega;</p> <p>$(l-y)_{i,t}$ - razlika med delom in prihodki od prodaje;</p> <p>$PRIV_{i,t}$ - slamnata spremenljivka za privatizacijo:</p> <p>1 - če je bilo podjetje prodano večinoma tujim lastnikom,</p> <p>0 - če je bilo podjetje prodano večinoma notranjim lastnikom;</p> <p>$SKLADI_{i,t}$ - lastniški delež državnih skladov;</p> <p>$PIFS_{i,t}$ - lastniški delež investicijskih družb;</p> <p>$OSTALA_PODJETJA_{i,t}$ - lastniški delež ostalih podjetij;</p> <p>$MEŠANO_LASTNIŠTVO_{i,t}$ - lastniški delež bank, malih delničarjev, države + nerealiziran notranji odkup + drugo;</p> <p>$ZUNANJAPOD_{i,t}$ - posredna mera za merjenje vpliva zunanjih lastnikov na proces odločanja (delež zunanjih članov (niso predstavniki delavcev) v nadzornih svetih);</p> <p>$DP_{i,t}$ - delež prihodkov od prodaje na domačem trgu v celotnih prihodkih od prodaje;</p> <p>DEJ_i - slamnata spremenljivka za različne dejavnosti;</p> <p>$REGIJA_i$ - slamnata spremenljivka za različne regije;</p> <p>S_t - slamnata spremenljivka za čas (z njo se kontrolira za makroekonomske šoke);</p> <p>$v_{i,t}$ - komponenta napake.</p>

se nadaljuje

nadaljevanje

REZULTATI		
		GMM
$\Delta \ln l_{i,t-1}$	koef.	-0,338 **
	se.	(0,151)
$\Delta \ln y_{i,t}$	koef.	0,730 ***
	se.	(0,150)
$\Delta \ln y_{i,t-1}$	koef.	-0,229 **
	se.	(0,106)
D - R $\Delta \ln y_{i,t}$	koef.	0,677 ***
	se.	(0,102)
$\Delta \ln(w - p)_{i,t}$	koef.	-1,348 **
	se.	(0,623)
$\Delta \ln(w - p)_{i,t-1}$	koef.	0,488 **
	se.	(0,299)
D - R $\Delta \ln(w - p)_{i,t}$	koef.	-1,458 **
	se.	(0,623)
$\ln(l - y)_{i,t-2}$	koef.	-0,386 **
	se.	(0,154)
$\ln y_{i,t-2}$	koef.	-0,124 **
	se.	(0,057)
$\ln(w - p)_{i,t-2}$	koef.	-0,494 *
	se.	(0,295)
$PRIV_{i,t}$	koef.	0,014
	se.	(0,032)
$SKLADI_{i,t-1}$	koef.	0,209
	se.	(0,174)
$PIFS_{i,t-1}$	koef.	0,093
	se.	(0,148)
$OSTALA_PODJETJA_{i,t-1}$	koef.	0,026
	se.	(0,104)
$MEŠANO_LASTNIŠTVO_{i,t-1}$	koef.	0,173
	se.	(0,126)
$ZUNANJAPOD_{i,t-1}$	koef.	-0,032
	se.	(0,058)
$DP_{i,t}$	koef.	-0,159 *
	se.	(0,084)
Kons tan ta	koef.	2,062
	se.	(1,652)
S_t	Vključene.	
DEJ_i	Vključene.	
$REGIJA_i$	Vključene.	

Legenda: Značilnost ocenjenih regresijskih koeficientov, pri različnih stopnjah značilnosti:

*** 1 % stopnja značilnosti;

** 5 % stopnja značilnosti;

* 10 % stopnja značilnosti;

D - R: dolgi rok.

Vir: P. Domadenik, J. Prašnikar in J. Svejnar, *Restructuring of firms in transition: ownership, institutions and openness to trade*, 2008.

Priloga 41: Opisne statistike spremenljivk, vključenih v model, za celotno gospodarstvo

Leto	Spremenljivke	N	Min.	Maks.	Aritmetična sredina	Mediana	Standardni odklon
1995	Število zaposlenih	5.257	6,00	9.686,00	79,35	16,00	269,04
	Stroški dela na zaposlenega	5.257	0,71	349,88	22,39	20,04	14,35
	Čisti prihodki od prodaje	5.257	0,76	1.459.007,00	9.399,75	1.993,47	38.528,87
1996	Število zaposlenih	5.743	6,00	9.582,00	71,23	14,00	254,61
	Stroški dela na zaposlenega	5.743	1,15	328,15	23,38	20,67	13,88
	Čisti prihodki od prodaje	5.743	0,71	1.692.769,00	9.325,42	2.023,84	41.902,53
1997	Število zaposlenih	6082	6,00	9.243,00	66,26	13,00	242,32
	Stroški dela na zaposlenega	6082	0,91	396,79	24,74	21,69	14,92
	Čisti prihodki od prodaje	6082	2,03	1.785.819,00	9525,97	1999,61	44334,07
1998	Število zaposlenih	6.453	6,00	8.978,00	62,33	13,00	230,88
	Stroški dela na zaposlenega	6.453	0,72	406,40	25,90	22,66	16,07
	Čisti prihodki od prodaje	6.453	4,21	2.274.146,00	9.404,25	2.035,76	45.811,80
1999	Število zaposlenih	6.815	6,00	8.884,00	59,21	13,00	221,16
	Stroški dela na zaposlenega	6.815	0,76	960,55	27,91	24,23	19,19
	Čisti prihodki od prodaje	6.815	0,83	2.008.843,00	9.741,68	2.134,53	46.980,29
2000	Število zaposlenih	7.183	6,00	8.899,00	57,00	13,00	216,05
	Stroški dela na zaposlenega	7.183	0,79	226,10	28,57	24,91	15,58
	Čisti prihodki od prodaje	7.183	0,15	2.475.734,00	10.142,04	2.128,69	54.187,37
2001	Število zaposlenih	7.317	6,00	8.926,00	56,41	13,00	215,77
	Stroški dela na zaposlenega	7.317	1,39	199,32	29,01	25,22	15,88
	Čisti prihodki od prodaje	7.317	0,88	2.406.096,00	10.242,2	2.107,81	54.498,76
2002	Število zaposlenih	7.268	6,00	8.765,49	56,19	14,00	216,48
	Stroški dela na zaposlenega	7.268	0,94	241,05	29,64	26,20	14,90
	Čisti prihodki od prodaje	7.268	0,17	2.301.078,00	10.736,08	2.183,09	55.098,63
2003	Število zaposlenih	7.386	6,00	8.300,62	54,84	14,00	214,17
	Stroški dela na zaposlenega	7.386	1,70	299,18	31,35	27,70	15,59
	Čisti prihodki od prodaje	7.386	0,80	2.421.957,00	11.164,44	2.246,09	57.350,76
2004	Število zaposlenih	7.616	6,00	8.053,12	53,26	13,90	216,17
	Stroški dela na zaposlenega	7.616	1,19	211,44	32,71	28,99	16,15
	Čisti prihodki od prodaje	7.616	0,37	2.618.552,00	11.590,79	2.284,74	62.233,08
2005	Število zaposlenih	7.853	6,00	9.216,00	52,28	13,85	223,48
	Stroški dela na zaposlenega	7.853	1,42	237,15	34,04	29,98	16,84
	Čisti prihodki od prodaje	7.853	0,14	3.056.764,00	11.836,38	2.262,07	69.366,41
2006	Število zaposlenih	8.060	6,00	12.462,00	51,15	13,75	240,78
	Stroški dela na zaposlenega	8.060	4,43	195,03	34,99	30,88	17,18
	Čisti prihodki od prodaje	8.060	0,91	3.412.610,00	12.467,11	2.354,76	76.140,25
2007	Število zaposlenih	8.498	6,00	12.076,13	50,40	13,90	235,57
	Stroški dela na zaposlenega	8.498	1,63	422,89	35,46	31,48	17,88
	Čisti prihodki od prodaje	8.498	0,33	3.415.821,00	12.918,84	2.443,97	77.459,31

Legenda: N – število opazovanj, Min. – minimum, Maks. – maksimum.

Priloga 42: Opisne statistike spremenljivk, vključenih v model, za storitvene dejavnosti

Leto	Spremenljivke	N	Min.	Maks.	Aritmetična sredina	Mediana	Standardni odklon
1995	Število zaposlenih	2.897	6,00	9.686,00	46,89	11,00	236,46
	Stroški dela na zaposlenega	2.897	0,70	349,88	23,31	20,19	16,79
	Čisti prihodki od prodaje	2.897	1,46	1.076.560,00	7.571,11	1.695,99	31.287,39
1996	Število zaposlenih	3.251	6,00	9.582,00	42,56	11,00	233,86
	Stroški dela na zaposlenega	3.251	1,14	328,15	24,32	20,74	15,80
	Čisti prihodki od prodaje	3.251	0,71	1.229.587,00	7.466,89	1.762,96	34.965,64
1997	Število zaposlenih	3.393	6,00	9.243,00	40,35	10,00	222,66
	Stroški dela na zaposlenega	3.393	0,91	396,79	25,94	21,87	17,32
	Čisti prihodki od prodaje	3.393	2,03	1.407.375,00	7.611,97	1.778,09	37.256,23
1998	Število zaposlenih	3.656	6,00	8.978,00	38,21	11,00	208,03
	Stroški dela na zaposlenega	3.656	0,73	406,40	27,30	23,11	18,32
	Čisti prihodki od prodaje	3.656	4,21	1.087.855,00	7.406,12	1.799,67	33.456,11
1999	Število zaposlenih	3.816	6,00	8.884,00	37,20	10,00	202,89
	Stroški dela na zaposlenega	3.816	0,76	960,55	29,66	24,65	23,12
	Čisti prihodki od prodaje	3.816	0,83	1.571.608,00	8.001,58	1.982,43	40.189,43
2000	Število zaposlenih	4.040	6,00	8.899,00	36,24	11,00	199,87
	Stroški dela na zaposlenega	4.040	1,24	226,09	30,40	25,50	17,84
	Čisti prihodki od prodaje	4.040	0,15	2.475.734,00	8.247,75	1.932,71	51.837,96
2001	Število zaposlenih	4.105	6,00	8.926,00	36,84	11,00	202,85
	Stroški dela na zaposlenega	4.105	1,39	199,32	31,01	25,87	18,44
	Čisti prihodki od prodaje	4.105	0,88	2.406.096,00	8.527,04	1.926,72	52.600,15
2002	Število zaposlenih	3.924	6,00	8.765,49	36,76	11,46	210,03
	Stroški dela na zaposlenega	3.924	1,17	241,05	31,92	26,99	17,76
	Čisti prihodki od prodaje	3.924	0,17	2.301.078,00	9.452,52	2.051,72	56.085,61
2003	Število zaposlenih	3.935	6,00	8.300,62	37,29	11,67	210,84
	Stroški dela na zaposlenega	3.935	2,21	228,84	33,89	29,03	18,10
	Čisti prihodki od prodaje	3.935	0,80	2.421.957,00	10.112,91	2.174,10	60.140,99
2004	Število zaposlenih	4.060	6,00	8.053,12	36,65	11,82	219,57
	Stroški dela na zaposlenega	4.060	1,19	211,44	35,50	30,56	19,14
	Čisti prihodki od prodaje	4.060	0,37	2.618.552,00	10.603,33	2.232,47	67.025,31
2005	Število zaposlenih	4.219	6,00	9.216,00	36,55	11,50	233,49
	Stroški dela na zaposlenega	4.219	4,75	237,15	37,14	31,90	19,95
	Čisti prihodki od prodaje	4.219	0,14	3.056.764,00	10.866,83	2.190,14	76.542,16
2006	Število zaposlenih	4.347	6,00	12.462,00	36,41	11,63	265,09
	Stroški dela na zaposlenega	4.347	4,43	195,03	38,21	32,83	20,39
	Čisti prihodki od prodaje	4.347	0,91	3.412.610,00	11.406,43	2.289,21	86.192,4
2007	Število zaposlenih	4.582	6,00	12.076,13	36,33	11,65	258,36
	Stroški dela na zaposlenega	4.582	3,37	422,89	38,86	33,74	21,11
	Čisti prihodki od prodaje	4.582	0,33	3.415.821,00	11.789,10	2.408,68	85.554,6

Legenda: N – število opazovanj, Min. – minimum, Maks. – maksimum.

Priloga 43: Opisne statistike spremenljivk, vključenih v model, za predelovalne dejavnosti

Leto	Spremenljivke	N	Min.	Maks.	Aritmetična sredina	Mediana	Standardni odklon
1995	Število zaposlenih	1.656	6,00	6.025,00	130,68	37,00	315,84
	Stroški dela na zaposlenega	1.656	0,74	97,88	21,22	19,65	10,16
	Čisti prihodki od prodaje	1.656	27,39	1.459.007,00	12.234,04	2.838,18	47.481,25
1996	Število zaposlenih	1.703	6,00	5.627,00	121,35	31,00	298,42
	Stroški dela na zaposlenega	1.703	1,95	169,64	22,32	20,44	11,10
	Čisti prihodki od prodaje	1.703	50,20	1.692.769,00	12.471,77	2.828,82	51.990,72
1997	Število zaposlenih	1.811	6,00	5.531,00	110,99	27,00	283,94
	Stroški dela na zaposlenega	1.811	0,95	133,13	23,55	21,60	11,06
	Čisti prihodki od prodaje	1.811	64,81	1.785.819,00	12.932,59	2.789,09	55.006,63
1998	Število zaposlenih	1.870	6,00	5.482,00	106,17	25,00	277,51
	Stroški dela na zaposlenega	1.870	1,18	122,45	24,32	22,37	11,17
	Čisti prihodki od prodaje	1.870	7,78	2.274.146,00	13.178,26	2.849,80	63.353,64
1999	Število zaposlenih	1.980	6,00	5.456,00	98,52	24,00	258,09
	Stroški dela na zaposlenega	1.980	1,53	162,22	26,02	24,10	11,62
	Čisti prihodki od prodaje	1.980	37,62	2.008.843,00	12.995,13	2.760,46	58.078,48
2000	Število zaposlenih	2.015	6,00	5.257,00	96,37	24,00	256,02
	Stroški dela na zaposlenega	2.015	0,85	118,83	26,57	24,63	10,86
	Čisti prihodki od prodaje	2.015	47,47	1.978.660,00	14.138,45	2.910,01	61.943,30
2001	Število zaposlenih	2.056	6,00	5.365,00	94,69	23,00	256,12
	Stroški dela na zaposlenega	2.056	1,53	130,10	26,96	25,11	10,68
	Čisti prihodki od prodaje	2.056	16,19	1.969.761,00	14.310,12	2.769,08	64.460,90
2002	Število zaposlenih	2.140	6,00	5.519,00	92,52	24,06	251,87
	Stroški dela na zaposlenega	2.140	2,11	105,46	27,37	25,93	9,29
	Čisti prihodki od prodaje	2.140	38,77	1.862.344,00	14.302,64	2.755,14	62.864,67
2003	Število zaposlenih	2.208	6,00	5.623,00	87,35	23,06	244,80
	Stroški dela na zaposlenega	2.208	1,70	299,18	29,02	27,32	11,50
	Čisti prihodki od prodaje	2.208	25,54	1.506.285,00	14.285,18	2.754,29	62.139,91
2004	Število zaposlenih	2.253	6,00	5.671,00	85,76	23,00	242,03
	Stroški dela na zaposlenega	2.253	2,10	149,08	30,18	28,68	10,41
	Čisti prihodki od prodaje	2.253	21,29	1.713.698,00	14.951,19	2.818,73	65.627,90
2005	Število zaposlenih	2.285	6,00	5.673,66	84,37	21,86	243,49
	Stroški dela na zaposlenega	2.285	1,73	147,43	30,83	29,28	10,29
	Čisti prihodki od prodaje	2.285	33,48	2.174.874,00	15.228,19	2.688,67	71.037,76
2006	Število zaposlenih	2.320	6,00	5.761,09	82,21	20,41	243,02
	Stroški dela na zaposlenega	2.320	7,22	109,02	31,77	29,95	10,33
	Čisti prihodki od prodaje	2.320	8,21	1.867.615,00	16.274,15	2.868,82	73.754,3
2007	Število zaposlenih	2.380	6,00	5.455,76	81,46	20,45	242,87
	Stroški dela na zaposlenega	2.380	6,72	217,72	32,16	30,47	11,22
	Čisti prihodki od prodaje	2.380	3,93	2.203.330,00	16.790,43	2.970,58	79.193,58

Legenda: N – število opazovanj, Min. – minimum, Maks. – maksimum.

Priloga 44: Primerjava ocen različnih dinamičnih funkcij povpraševanja po delu, za netranzijske države

Država	Avtorji	Čas	$l_{i,t-1}$	$\Sigma l_{i,t-1}$	K-R SD (W)	D-R SD (W)	K-R Q	D-R Q	K-R P	D-R P
Italija	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1971 – 1994	0,74 *** (gl)		-43,91 * (gl)		0,27 *** (gl)			
	Bruno Falzoni Helg (*)	1970 – 1997	0,81 *** (CLSDV)		-37,49 ** (CLSDV)	-196,87 ** (CLSDV)	0,14 *** (CLSDV)	0,72 *** (CLSDV)		
	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,41 *** (domača podjetja)		-0,96 *** (domača podjetja)	-1,63 (domača podjetja)	0,60 *** (domača podjetja)	1,01 (domača podjetja)		
Španija	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1978 – 1992	0,67 *** (gl)		-201,22 ** (gl)		0,36 *** (gl)			
	Benito Hernando	1985 – 2001	0,91 do 0,93 *** (rast)		-0,51 do -0,52 *** (rast)				0,04 do 0,04 *** (rast)	
	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,64 *** (domača podjetja)		-1,06 *** (domača podjetja)	-3,00 (domača podjetja)	0,31 *** (domača podjetja)	0,87 (domača podjetja)		
Portugalska	Addison Teixeira	1994 – 1997	0,75 ***		-0,57	-0,71				
Belgija	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,91 *** (domača podjetja)		-0,53 *** (domača podjetja)	-5,77 (domača podjetja)	0,20 ** (domača podjetja)	2,13 (domača podjetja)		
Danska	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,68 * (domača podjetja)		-0,74 *** (domača podjetja)	-2,30 (domača podjetja)	0,61 *** (domača podjetja)	1,91 (domača podjetja)		
Finska	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,22 (domača podjetja)		-0,42 (domača podjetja)	-0,53 (domača podjetja)	0,50 *** (domača podjetja)	0,63		
Francija	Bresson Kramarz Sevestre (**)	1980 – 1983 (mesečni podatki)	0,67 *** (celoten vzorec)	0,41 (celoten vzorec)	-0,11 *** (celoten vzorec)	-0,10 (celoten vzorec)			0,13 *** (celoten vzorec)	0,33 (celoten vzorec)
	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1976 – 1995	0,88 *** (gl)	0,74 (gl)	-44,63 * (gl)		0,27 *** (gl)			
	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,31 *** (domača podjetja)		-0,91 *** (domača podjetja)	-1,32 (domača podjetja)	0,64 *** (domača podjetja)	0,93 (domača podjetja)		
Nemčija	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1978 – 1994	1,16 *** (gl)	0,84 (gl)	114,10 *** (gl)		0,31 *** (gl)			
	Funke Maurer Strulik (**)	1987 – 1994	0,32 do 0,36 ***		-0,92 do -0,96 ***				0,55 do 0,61 ***	
	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,48 * (domača podjetja)		-0,88 *** (domača podjetja)	-1,68 (domača podjetja)	0,68 *** (domača podjetja)	1,30 (domača podjetja)		
Nizozemska	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,77 * (domača podjetja)		-0,58 *** (domača podjetja)	-2,51 (domača podjetja)	0,51 *** (domača podjetja)	2,21 (domača podjetja)		

se nadaljuje

nadaljevanje

Država	Avtorji	Čas	$l_{i,t-1}$	$\sum l_{i,t-1}$	K-R SD (W)	D-R SD (W)	K-R Q	D-R Q	K-R P	D-R P
Nizozemska	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,77* (domača podjetja)		-0,58*** (domača podjetja)	-2,51 (domača podjetja)	0,51*** (domača podjetja)	2,21 (domača podjetja)		
	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,15** (domača podjetja)		-0,75*** (domača podjetja)	-0,89 (domača podjetja)	0,37*** (domača podjetja)	0,44 (domača podjetja)		
Švedska	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,45 (domača podjetja)		-0,31* (domača podjetja)	-0,56 (domača podjetja)	0,51* (domača podjetja)	0,93 (domača podjetja)		
	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1970 – 1996	0,79*** (g1)		9,66 (g1)		0,21*** (g1)			
Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1976 – 1994	0,82*** (g1)		79,66 (g1)		0,29*** (g1)			
	Checchi Navaretti Turrini	1993 – 2000	0,87*** (domača podjetja)		-0,46*** (domača podjetja)	-3,55 (domača podjetja)	0,52 (domača podjetja)	4,01 (domača podjetja)		
Združene države Amerike	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1971 – 1996	0,82*** (g1)		50,11* (g1)		0,30*** (g1)			
Japonska	Bruno Falzoni Helg (* & **)	1970 – 1996	0,82*** (g1)		-26,77 (g1)		0,13*** (g1)			

Legenda: (*) Bruno, Falzoni, Helg (2001): Elastičnosti stroškov dela (plače) se razlikujejo od drugih poročanih v tabeli, saj zajemajo tehnološki napredek in sicer z vključitvijo časovnega trenda in časovnega trenda v povezavi s plačo. Za nadaljne podrobnosti, glej Prilogo 32 z podrobnimi opisi publikacij; (**) Enačbe povpraševanja po delu v prvih diferencah. G1 : mednarodna integracija: delež uvoza in izvoza v dodani vrednosti; CLSDV : metoda najmanjših kvadratov s slamnatimi spremenljivkami, popravljena za pristranost; IV: metoda instrumentalnih spremenljivk; $l_{i,t-1}$: Odložena zaposlenost; $\sum l_{i,t-1}$: Vsota odloženih zaposlenosti; S-R SD (W): kratkoročni strošek dela (plača); L-R SD (W): dolgoročni strošek dela (plača); S-R Q: kratkoročni proizvod (kapital); L-R Q: dolgoročni proizvod (kapital); S-R P: kratkoročna prodaja; L-R P: dolgoročna prodaja.

Vir: J. T. Addison in P. Teixeira, *Employment Adjustment in Portugal: Evidence from Aggregate and Firm Data*, 2001, str. 20, tabela 4; A. Benito in I. Hernando, *Labour Demand, Flexible Contracts and Financial Factors: New Evidence from Spain*, 2003, str. 33, tabela 2; G. Bresson, F. Kramarz in P. Sevestre, *Heterogeneous Labour and the Dynamics of Aggregate Labour Demand*, 1992, str.163, tabela 1; G. S. F. Bruno, A. M. Falzoni in R. Helg, *Measuring the Effect of Globalization on Labour Demand Elasticity: An Empirical Application to OECD Countries*, 2001, tabela 1a., 2a., 3a., 4a., 5a., 6a., 7a., 8a; G. S. F. Bruno, A. M. Falzoni in R. Helg, *Estimating a Dynamic Labour Demand Equation using Small, Unbalanced Panels: An Application to Italian Manufacturing Sectors*, 2005, str. 8–10; D. Checchi, G. B. Navaretti, in A. Turrini, *Adjusting Labour Demand: Multinational versus National Firms – A Cross – European Analysis*, 2003, str. 11, tabela 2; M. Funke, W. Maurer in H. Strulik, *Capital Structure and Labour Demand: Investigations using German Micro Data*, 1999, str. 207, tabela 3.

Priloga 45: Primerjava ocen različnih dinamičnih funkcij povpraševanja po delu, za tranzicijske države

Država	Avtorji	Čas	$l_{i,t-1}$	$\sum l_{i,t-1}$	K-R SD (W)	D-R SD (W)	K-R Q	D-R Q	K-R P	D-R P
Češka	Basu Estrin Svejnar	1989 – 1993			-0,96 do -0,39 ***/*	-1,19 **			0,12 do 0,59 ***	0,89 do 0,94 ***
	Singer	1992 – 1993 (mesečni podatki)	0,16 **	0,38	-0,05 **	-0,09 **	0,03 **	0,06 **		
Madžarska	Körösi	1986 – 1995	0,89 do 0,98 ** (IV)	0,93 (IV)	-1,41 do -0,44 ** (IV)	-2,62 do -1,60 ** (IV)	0,30 do 0,79 ** (IV)	0,52 do 1,06 ** (IV)		
	Körösi	1992 – 1999	0,81 do 0,95 *** (vsa podjetja)		-0,94 do -0,52 *** (vsa podjetja)	-0,65 do -1,88 **/**** (vsa podjetja)			0,57 do 0,87 *** (vsa podjetja)	0,75 do 1,66 *** (vsa podjetja)
	Basu Estrin Svejnar	1988 – 1992			-0,83 ***	-4,76 ***			0,24 do 0,65 */****	0,77 ***
Slovaška	Basu Estrin Svejnar	1989 – 1992			-0,25 do 0,40 *	-0,87			0,06 do 0,33 */****	0,97 ***
Poljska	Basu Estrin Svejnar	1988 – 1991			-0,57 do -0,40 ***	-0,70 do -0,51 ***			0,15 do 0,23 ***	0,23 do 0,45 ***
Rusija	Konings Lehmann	1997 (mesečni podatki)	0,77 *** *** (IV)		-0,06 *** *** (IV)		0,17 *** *** (IV)			
Slovenija	Brezigar	1992 – 1998	0,87 ***		-0,18 ***	-1,14 ***	0,50 ***	0,83 ***		
	Domadenik Prašnikar Svejnar	1996 – 1998	0,86 *** (nivoji)		-1,1 *** (nivoji)	-1,88 *** (nivoji)	0,47 *** (nivoji)	1,01 *** (nivoji)		
	Domadenik Prašnikar Svejnar (**)	1996 – 2000	-0,34 **		-1,35 **	-1,46 **			0,73 ***	0,68 ***

Legenda: (*) Bruno, Falzoni, Helg (2001): Elastičnosti stroškov dela (plače) se razlikujejo od drugih poročanih v tabeli, saj zajemajo tehnološki napredek in sicer z vključitvijo časovnega trenda in časovnega trenda v povezavi s plačo. Za nadaljne podrobnosti, glej Prilogo 32 z podrobnimi opisi publikacij; (**) Enačbe povpraševanja po delu v prvih diferencah. G1 : mednarodna integracija: delež uvoza in izvoza v dodani vrednosti; CLSDV : metoda najmanjših kvadratov s slamnatimi spremenljivkami, popravljena za pristranost; IV: metoda instrumentalnih spremenljivk; $l_{i,t-1}$: Odložena zaposlenost;

$\sum l_{i,t-1}$: Vsota odloženih zaposlenosti; S-R SD (W): kratkoročni strošek dela (plača); L-R SD (W): dolgoročni strošek dela (plača); S-R Q: kratkoročni proizvod (kapital); L-R Q: dolgoročni proizvod (kapital); S-R P: kratkoročna prodaja; L-R P: dolgoročna prodaja.

Vir: S. Basu, S. Estrin in J. Svejnar, *Employment Determination in Enterprises under Communism and in Transition: Evidence from Central Europe*, 2004, str. 27–28, tabela 3, 4; A. Brezigar, *Empirična analiza funkcije povpraševanja po delu v Sloveniji za obdobje 1992–98, 1999*, str. 29, tabela 2; P. Domadenik, J. Prašnikar in J. Svejnar, *Restructuring Slovenian Firms in Imperfectly Developed Markets*, 2001, str. 41, tabela A_2; P. Domadenik, J. Prašnikar in J. Svejnar, *Restructuring of firms in transition: ownership, institutions and openness to trade*, 2008, str. 736, tabela 2; J. Konings in H. Lehmann, *Marshall and Labour Demand in Russia: Going Back to Basics*, 2001, str. 22, tabela 2; G. Körösi, *Labour Demand During Transition in Hungary*, 1997, tabela 2b; G. Körösi, *Labour Adjustment and Efficiency in Hungary*, 2002, str. 22, tabela 5; M. Singer, *Dynamic Labor Demand Estimation and Stability of Coefficients – The Case of Czech Republic*, 1995, tabela 2.

Priloga 46: Oblikovanje slamnatih spremenljivk za dejavnosti

KLASIFIKACIJA PO DEJAVNOSTIH (Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2002)):		
Dejavnost	Šifra ravni / kategorije	Deskriptor
KMETIJSKO-RIBIŠKA DEJAVNOST: A: KMETIJSTVO, LOV, GOZDARSTVO; B: RIBIŠTVO IN RIBIŠKE STORITVE	1 (A)	Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve
	2 (A)	Gozdarstvo in gozdarske storitve
	5 (B)	Ribištvo in ribiške storitve
RUDARSTVO (C): CA: PRIDOBIVANJE ENERGETSKIH SUROVIN; CB: PRIDOBIVANJE RUD IN KAMNIN, RAZEN ENERGETSKIH	10 (CA)	Pridobivanje črnega premoga, rjavega premoga in lignita, šote
	11 (CA)	Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina, storitve v zvezi s pridobivanjem, brez iskanja nahajališč
	12 (CA)	Pridobivanje uranovih in torijevih rud
	13 (CB)	Pridobivanje rud
	14 (CB)	Pridobivanje rudnin in kamnin
PREDELOVALNE DEJAVNOSTI (D): DA: PROIZVODNJA HRANE, PIJAČ, KRMIL IN TOBAČNIH IZDELKOV; DB: PROIZVODNJA TEKSTILIJ, USNJENIH OBLAČIL, TEKSTILNIH IN KRZNENIH IZDELKOV; DC: PROIZVODNJA USNJA, OBUTVE IN USNJENIH IZDELKOV, RAZEN OBLAČIL; DD: OBDELAVA IN PREDELAVA LESA, PLUTE, SLAME IN PROTJA, RAZEN POHIŠTVA; DE: PROIZVODNJA VLAKNIN, PAPIRJA IN KARTONA TER IZDELKOV IZ PAPIRJA IN KARTONA; DF: PROIZVODNJA KOKSA, NAFTNIH DERIVATOV, JEDRSKEGA GORIVA; DG: PROIZVODNJA KEMIKALIJ, KEMIČNIH IZDELKOV, UMETNIH VLAKEN; DH: PROIZVODNJA IZDELKOV IZ GUME IN PLASTIČNIH MAS; DI: PROIZVODNJA DRUGIH NEKOVINSKIH MINERALNIH IZDELKOV; DJ: PROIZVODNJA KOVIN; DK: PROIZVODNJA STROJEV IN NAPRAV; DL: PROIZVODNJA PISARNIŠKIH STROJEV IN RAČUNALNIKOV; DM: PROIZVODNJA VOZIL IN PLOVIL; DN: PROIZVODNJA POHIŠTVA IN DRUGE PREDELOVALNE DEJAVNOSTI, RECIKLAŽA	15 (DA)	Proizvodnja hrane, pijač in krmil
	16* (DA)	Proizvodnja tobačnih izdelkov (* V Sloveniji od maja 2004 ne obstaja več. Zato podatek za DA (skd2=15+16), pripišem skd2=15).
	17 (DB)	Proizvodnja tekstilij
	18 (DB)	Proizvodnja oblačil, strojenje in dodelava krzna, proizvodnja krznenih izdelkov
	19 (DC)	Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov, razen oblačil
	20 (DD)	Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa, plute, slame in protja, razen pohištva
	21 (DE)	Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona ter izdelkov iz papirja in kartona
	22 (DE)	Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
	23 (DF)	Proizvodnja koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva
	24 (DG)	Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken
	25 (DH)	Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas
	26 (DI)	Proizvodnja drugih nekovinskih mineralnih izdelkov
	27 (DJ)	Proizvodnja kovin
	28 (DJ)	Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav
	29 (DK)	Proizvodnja strojev in naprav
	30 (DL)	Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov
	31 (DL)	Proizvodnja električnih strojev in naprav
	32 (DL)	Proizvodnja radijskih, televizijskih in komunikacijskih naprav in opreme
	33 (DL)	Proizvodnja medicinskih, finomehaničnih in optičnih instrumentov in ur
	34 (DM)	Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic
35 (DM)	Proizvodnja drugih vozil in plovil	
36 (DN)	Proizvodnja pohištva in druge predelovalne dejavnosti	

se nadaljuje

nadaljevanje

KLASIFIKACIJA PO DEJAVNOSTIH (Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2002)):		
Dejavnost	Šifra ravni / kategorije	Deskriptor
	37 (DN)	Reciklaža
ENERGETIKA (E: OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM, PARO IN TOPLO VODO)	40 (E)	Oskrba z električno energijo, plinom, paro in toplo vodo
	41 (E)	Zbiranje, čiščenje in distribucija vode
GRADBENIŠTVO (F)	45 (F)	Gradbeništvo
INDUSTRIJA BREZ GRADBENIŠTVA (industrija I=C+D+E)	C (10,11,12,13,14)	RUDARSTVO
	D (15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37)	PREDELOVALNE DEJAVNOSTI
	E (40,41)	ENERGETIKA
INDUSTRIJA Z GRADBENIŠTVOM (industrija=C+D+E+F)	C (10,11,12,13,14)	RUDARSTVO
	D (15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37)	PREDELOVALNE DEJAVNOSTI
	E (40,41)	ENERGETIKA
	F (45)	GRADBENIŠTVO
PROIZVODNE STORITVE (storitveproiz=G+H+I): G: TRGOVINA, POPRAVILA MOTORNIH VOZIL IN IZDELKOV ŠIROKE ; H: GOSTINSTVO; I: PROMET, SKLADIŠČENJE IN ZVEZE	50 (G)	Prodaja, vzdrževanje in popravila motornih vozil, trgovina na drobno z motornimi gorivi
	51 (G)	Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili
	52 (G)	Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili, popravila izdelkov široke porabe
	55 (H)	Gostinstvo
	60 (I)	Kopenski promet, cevovodni transport
	61 (I)	Vodni promet
	62 (I)	Zračni promet
	63 (I)	Pomožne prometne dejavnosti, dejavnost potovalnih in turističnih organizacij
64 (I)	Pošta in telekomunikacije	
POSLOVNE STORITVE (storitveposlovne=J+K): J: FINANČNO POSREDNIŠTVO; K: POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI, NAJEM IN POSLOVNE STORITVE	65 (J)	Finančno posredništvo, razen zavarovalništva in dejavnosti pokojninskih skladov
	66 (J)	Zavarovalništvo in dejavnost pokojninskih skladov, razen obveznega socialnega zavarovanja
	67 (J)	Pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu
	70 (K)	Poslovanje z nepremičninami
	71 (K)	Dajanje strojev in opreme brez upravljalcev v najem, izposojanje izdelkov široke porabe
	72 (K)	Obdelava podatkov, podatkovne baze in s tem povezane dejavnosti
	73 (K)	Raziskave in razvoj

se nadaljuje

nadaljevanje

KLASIFIKACIJA PO DEJAVNOSTIH (Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2002)):		
Dejavnost	Šifra ravni / kategorije	Deskriptor
	74 (K)	Druge poslovne dejavnosti
JAVNE STORITVE* (storitvejavne=L+M+N): L: DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, OBVEZNO SOCIALNO ZAVAROVANJE; M: IZOBRAŽEVANJE; N: ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	75 (L)	Dejavnost javne uprave in obrambe, obvezno socialno zavarovanje
	80 (M)	Izobraževanje
	85 (N)	Zdravstvo in socialno varstvo
	* brez 90-99 (O+P+Q): 90 (O): Dejavnosti javne higiene 91 (O): Dejavnosti združenj, organizacij 92 (O): Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti 93 (O): Druge storitvene dejavnosti 95 (P): Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem 99 (Q): Eksteritorialne organizacije in združenja	
CELOTNE STORITVE (storitvecele)	(50,51,52,55,60,61,62,63,64)	PROIZVODNE STORITVE
	(65,66,67,70,71,72,73,74)	POSLOVNE STORITVE
	(75,80,85)	JAVNE STORITVE

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Standardna klasifikacija dejavnosti 2002, b.l..

Priloga 47: Oblikovanje slamatih spremenljivk za izvozno usmerjenost predelovalnih dejavnosti

IZVOZNA USMERJENOST PREDELOVALNIH DEJAVNOSTI (Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2002)):		
Tip izvozne usmerjenosti	Šifra ravni / kategorije	Deskriptor
IZRAZITO IZVOZNO USMERJENE DEJAVNOSTI (DG+DK+DM): DG: PROIZVODNJA KEMIČNIH IZDELKOV, UMETNIH VLAKEN; DK: PROIZVODNJA STROJEV IN NAPRAV; DM: PROIZVODNJA VOZIL IN PLOVIL;	24 (DG)	Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken
	29 (DK)	Proizvodnja strojev in naprav
	34 (DM)	Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic
	35 (DM)	Proizvodnja drugih vozil in plovil
ZMERNO IZVOZNO USMERJENE DEJAVNOSTI (DB+DC+DD+DH+DJ+DL+DN): DB: PROIZVODNJA TEKSTILIJ, USNJIH OBLAČIL, TEKSTILNIH IN KRZNENIH IZDELKOV; DC: PROIZVODNJA USNJA, OBUTVE IN USNJIH IZDELKOV, RAZEN OBLAČIL; DD: OBDELAVA IN PREDELAVA LESA, PLUTE, SLAME IN PROTJA, RAZEN POHIŠTVA; DH: PROIZVODNJA IZDELKOV IZ GUME IN PLASTIČNIH MAS; DJ: PROIZVODNJA KOVIN; DL: PROIZVODNJA PISARNIŠKIH STROJEV IN RAČUNALNIKOV; DN: PROIZVODNJA POHIŠTVA IN DRUGE PREDELOVALNE DEJAVNOSTI, RECIKLAŽA	17 (DB)	Proizvodnja tekstilij
	18 (DB)	Proizvodnja oblačil, strojenje in dodelava krzna, proizvodnja krznenih izdelkov
	19 (DC)	Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov, razen oblačil
	20 (DD)	Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa, plute, slame in protja, razen pohištva
	25 (DH)	Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas
	27 (DJ)	Proizvodnja kovin
	28 (DJ)	Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav
	30 (DL)	Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov
	31 (DL)	Proizvodnja električnih strojev in naprav
	32 (DL)	Proizvodnja radijskih, televizijskih in komunikacijskih naprav in opreme
	33 (DL)	Proizvodnja medicinskih, finomehaničnih in optičnih instrumentov in ur
	36 (DN)	Proizvodnja pohištva in druge predelovalne dejavnosti
	37 (DN)	Reciklaža
PRETEŽNO NA DOMAČI TRG USMERJENE DEJAVNOSTI (DA+DE+DF+DI): DA: PROIZVODNJA HRANE, PIJAČ, KRMIL IN TOBAČNIH IZDELKOV; DE: PROIZVODNJA VLAKNIN, PAPIRJA IN KARTONA TER IZDELKOV IZ PAPIRJA IN KARTONA; DF: PROIZVODNJA KOKSA, NAFTNIH DERIVATOV, JEDRSKEGA GORIVA; DI: PROIZVODNJA DRUGIH NEKOVINSKIH MINERALNIH IZDELKOV	15 (DA)	Proizvodnja hrane, pijač in krmil
	16* (DA)	Proizvodnja tobačnih izdelkov <i>(* V Sloveniji od maja 2004 ne obstaja več. Zato podatek za DA (skd2=15+16), pripišem skd2=15 in obravnavam Proizvodnjo tobaka, za vsa leta, kot nepomembno.)</i>
	21 (DE)	Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona ter izdelkov iz papirja in kartona
	22 (DE)	Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
	23 (DF)	Proizvodnja koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva
	26 (DI)	Proizvodnja drugih nekovinskih mineralnih izdelkov

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Standardna klasifikacija dejavnosti 2002, b.l..

Priloga 48: Oblikovanje slamnatih spremenljivk po tehnološki zahtevnosti predelovalnih dejavnosti

TEHNOLOŠKA ZAHTEVNOST PREDELOVALNIH DEJAVNOSTI (Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2002)):		
Tip tehnološke zahtevnosti	Šifra ravni / kategorije	Deskriptor
VISOKO TEHNOLOŠKO ZAHTEVNE DEJAVNOSTI	24.4 (del DG)	Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov
	30 (del DL)	Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov
	32 (del DL)	Proizvodnja radijskih, televizijskih in komunikacijskih naprav in opreme
	35.3 (del DM)	Proizvodnja zračnih in vesoljskih plovil
SREDNJE VISOKO TEHNOLOŠKO ZAHTEVNE DEJAVNOSTI	24 (razen 24.4) (večina DG)	Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken (razen: Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov)
	29 (cel DK)	Proizvodnja strojev in naprav
	31 (del DL)	Proizvodnja električnih strojev in naprav
	33 (del DL)	Proizvodnja medicinskih, finomehaničnih in optičnih instrumentov ter ur
	34 (del DM)	Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic
	35 (razen 35.1 & 35.3) (del DM)	Proizvodnja drugih vozil in plovil (razen: Gradnja in popravilo ladij, Proizvodnja zračnih in vesoljskih plovil)
SREDNJE NIZKO TEHNOLOŠKO ZAHTEVNE DEJAVNOSTI	23.2 (del DF)	Proizvodnja naftnih derivatov
	25 (cel DH)	Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas
	26 (cel DI)	Proizvodnja drugih nekovinskih mineralnih izdelkov
	27 (del DJ)	Proizvodnja kovin
	28 (del DJ)	Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav
	35.1 (del DM)	Gradnja in popravilo ladij, čolnov
	36 (razen 36.1) (del DN)	Proizvodnja pohištva in druge predelovalne dejavnosti (razen: Proizvodnja pohištva)
NIZKO TEHNOLOŠKO ZAHTEVNE DEJAVNOSTI	15 (del DA)	Proizvodnja hrane, pijač in krmil
	16* (del DA)	Proizvodnja tobačnih izdelkov (* V Sloveniji od maja 2004 ne obstaja več. Zato podatek za DA (skd2=15+16), pripišem skd2=15)
	17 (del DB)	Proizvodnja tekstilij
	18 (del DB)	Proizvodnja oblačil, strojenje in dodelava krzna, proizvodnja krznenih izdelkov
	19 (cel DC)	Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov, razen oblačil
	20 (cel DD)	Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa, plute, slame in protja, razen pohištva
	21 (del DE)	Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona ter izdelkov iz papirja in kartona
	22 (del DE)	Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
	36.1 (del DN)	Proizvodnja pohištva
	37 (del DN)	Reciklaža

Vir: Hatzichronoglou, T. (1997). Revision of the High-Technology Sector and Product Classification. OECD Science, Technology and Industry Working Papers No. 1997/2. Najdeno 15.1.2010 na spletnem naslovu <http://www.oecdilibrary.org/docserver/download/fulltext/51gsjhvj7nkj.pdf?expires=1270540254&id=0000&accnam e=freeContent&checksum=EC4745B2FA8B26B329ACEB2FDECC0A3C>; Statistični urad Republike Slovenije, Standardna klasifikacija dejavnosti 2002, b.l.

*Priloga 49: Oblikovanje slamnatih spremenljivk za velikost podjetij
(glede na povprečno število zaposlenih)*

Velikost	Povprečno število zaposlenih
MIKRO DRUŽBA	povprečno število zaposlenih ne presega 10
MAJHNA DRUŽBA	povprečno število zaposlenih ne presega 50, a je večje od 10
SREDNJA DRUŽBA	povprečno število zaposlenih ne presega 250, a je večje od 50
SREDNJE VELIKA DRUŽBA	povprečno število zaposlenih ne presega 500, a je večje od 250
VELIKA DRUŽBA	povprečno število zaposlenih presega 500

Priloga 50: Oblikovanje slamnatih spremenljivk za regije (glede na kodo regije)

Koda regije	Regija
1	Pomurska regija
2	Podravska regija
3	Koroška regija
4	Savinjska regija
5	Zasavska regija
6	Spodnjeposavska regija
7	Jugovzhodna Slovenija
8	Osrednjeslovenska regija
9	Gorenjska regija
10	Kraška regija
11	Goriška regija
12	Obalno-kraška regija

Priloga 51: Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2008)

KLASIFIKACIJA PO DEJAVNOSTIH (Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD, 2008))	
Dejavnost - deskriptor	Šifra ravni / kategorije
A	Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo
B	Rudarstvo
C	Predelovalne dejavnosti
D	Oskrba z električno energijo, plinom in paro
E	Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in odpadki, saniranje okolja
F	Gradbeništvo
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil
H	Promet in skladiščenje
I	Gostinstvo
J	Informacijske in komunikacijske dejavnosti
K	Finančne in zavarovalniške dejavnosti
L	Poslovanje z nepremičninami
M	Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti
N	Druge raznovrstne poslovne dejavnosti
O	Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti
P	Izobraževanje
Q	Zdravstveno in socialno varstvo
R	Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti
S	Druge dejavnosti
T	Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo
U	Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Standardna klasifikacija dejavnosti 2008, b.l.

Priloga 52: Seznam kratic uporabljenih spremenljivk v enačbi povpraševanja po delu

EMP	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (<i>aop188</i>)
LCEMP	Realni stroški dela na zaposlenega $\left(\frac{aop139}{aop188} \right)$
S	Realni čisti prihodki od prodaje (<i>aop110</i>)
R	<p>Realni stroški najema kapitala</p> $\left(\frac{\log(1 + i_t)}{\frac{P_{i,t}}{P_{i,t-1}}} \right) - 1$ <p><i>i</i> - dolgoročna obrestna mera za posojila podjetjem v času <i>t</i> ; <i>P</i>_{<i>i,t</i>} - deflator dodane vrednosti.</p>
D	Slamnata spremenljivka za velikost podjetja, izvoz, dobiček, regije in dejavnosti