

KAZALCI IN PODATKI

POROČILO O DELU ZA LETO 2018

UNIVERZA V MARIBORU

Kraj in datum:

Maribor, februar 2019

Odgovorna oseba:

Ime in priimek



prof. dr. Zdravko Kačič, rektor Univerze v Mariboru

ck.

Tabela 1: Število študijskih programov

Študijski programi	Načrt za študijsko leto 2018/2019 (leto 2018)	Realizacija za študijsko leto 2018/2019 (leto 2018)	Definicija
Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje	28	28	vsak študijski program se šteje le enkrat, ne glede na število lokacij, kjer se izvaja in ne glede na način izvajanja
Univerzitetni študijski programi 1. stopnje	49	49	vsak študijski program se šteje le enkrat, ne glede na število lokacij, kjer se izvaja in ne glede na način izvajanja
Enoviti magistrski študijski program 2. stopnje	2	2	vsak študijski program se šteje le enkrat, ne glede na število lokacij, kjer se izvaja in ne glede na način izvajanja
Študijski programi 2. stopnje	71	70	vsak študijski program se šteje le enkrat, ne glede na število lokacij, kjer se izvaja in ne glede na način izvajanja
Študijski programi 3. stopnje	36	35	vsak študijski program se šteje le enkrat, ne glede na število lokacij, kjer se izvaja in ne glede na način izvajanja
Število skupnih študijskih programov v sodelovanju s tujimi visokoškolskimi institucijami	1	0	preštejejo se programi 1., 2. in 3. stopnje
Število interdisciplinarnih medfakultetnih študijskih programov	9+1	9+1	Med programi, ki se izvajajo, se preštejejo programi 1., 2. in 3. stopnje, pri katerih sodeluje več članic iste univerze
Programi za izpopolnjevanje	7	7	Upoštevajo se programe, ki so akreditirani

* V višjih letnikih se še izvaja tudi 6 univerzitetnih dvopredmetnih pedagoških študijskih programov 1. stopnje, ki so bili s študijskim letom 2016/2017 nadomeščeni z razpisom enovitega magistrskega študijskega programa Predmetni učitelj.

Tabela 2: Število vpisanih študentov in diplomantov po vrsti študijskega programa in načinu študija

Število	Redni študij		Izredni študij	
	Načrt za študijsko leto 2018/19 (leto 2018)	Realizacija študijsko leto 2018/19 (leto 2018)	Načrt za študijsko leto 2018/19 (leto 2018)	Realizacija študijsko leto 2018/19 (leto 2018)
Študenti s posebnim statusom*	140	163	–	–
Študenti invalidi **	35	37	–	–
Študenti visokošolskih strokovnih študijskih programov 1. stopnje	3800	3548	800	854
Študenti univerzitetnih študijskih programov 1. stopnje	4600	4362	300	48
Študenti enovitih magistrskih študijskih programov	650	634	0	0
Študenti študijskih programov 2. stopnje	3300	3139	250	290
Študenti študijskih programov 3. stopnje	–	–	400	462
Diplomanti visokošolskih strokovnih študijskih programov 1. stopnje	650	640	160	133
Diplomanti univerzitetnih študijskih programov 1. stopnje	1100	928	30	34
Diplomanti EMAG študijskih programov 2. stopnje	110	86		
Diplomanti študijskih programov 2. stopnje	850	875,5	100	91
Diplomanti študijskih programov 3. stopnje	–	–	60	63

Študenti s posebnim statusom*: Študenti s posebnim statusom so tisti, ki so status pridobili na podlagi Pravilnika o študentih s posebnim statusom na UM, brez študentov invalidov. Podatki so skupni za redni in izredni študij.

Študenti invalidi **: Študenti invalidi so tisti, ki so status pridobili na podlagi Pravilnika o študijskem procesu študentov invalidov UM. Podatki so skupni za redni in izredni študij.

Tabela 3: Kazalniki študijske dejavnosti s področja študija in kadrov

Kazalnik	Definicije za izračun kazalcev	Redni študij		Izredni študij	
		Načrt za študijsko leto 2018/19 (leto 2018)	Realizacija študijsko leto 2018/19 (leto 2018)	Načrt za študijsko leto 2018/19 (leto 2018)	Realizacija študijsko leto 2018/19 (leto 2018)
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v visokošolskih strokovnih študijskih programih 1. stopnje	<p>Kazalnik predstavlja delež vpisanih v drugi letnik glede na vpisane v prvi letnik izračunan na nivoju univerze. V izračunu se za prvi letnik upoštevajo vsi vpisani, za drugi letnik se upoštevajo prvič vpisani (brez vpisanih po merilih za prehode in ponavljalcev). Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Upoštevana je prehodnost iz preteklega v tekoče študijsko leto.</p>	52	50,54	70	69,55
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik na univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje	<p>Kazalnik predstavlja delež vpisanih v drugi letnik glede na vpisane v prvi letnik izračunan na nivoju univerze. V izračunu se za prvi letnik upoštevajo vsi vpisani, za drugi letnik se upoštevajo prvič vpisani (brez vpisanih po merilih za prehode in ponavljalcev). Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Upoštevana je prehodnost iz preteklega v tekoče študijsko leto.</p>	62	60,09	40	15,38
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik na enovitih magistrskih študijskih programih 2. stopnje	<p>Kazalnik predstavlja delež vpisanih v drugi letnik glede na vpisane v prvi letnik izračunan na nivoju univerze. V izračunu se za prvi letnik upoštevajo vsi vpisani, za drugi letnik se upoštevajo prvič vpisani (brez vpisanih po merilih za prehode in ponavljalcev). Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Upoštevana je prehodnost iz preteklega v tekoče študijsko leto.</p>	85	84,4	0	0
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v študijskih programih 2. stopnje	<p>Kazalnik predstavlja delež vpisanih v drugi letnik glede na vpisane v prvi letnik izračunan na nivoju univerze. V izračunu se za prvi letnik upoštevajo vsi vpisani, za drugi letnik se upoštevajo prvič vpisani (brez vpisanih po merilih za prehode in ponavljalcev). Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Upoštevana je prehodnost iz preteklega v tekoče študijsko leto.</p>	80	79,7	85	82,3

<p>Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v študijskih programih 3. stopnje</p>	<p>Kazalnik predstavlja delež vpisanih v drugi letnik glede na vpisane v prvi letnik izračunan na nivoju univerze. V izračunu se za prvi letnik upoštevajo vsi vpisani, za drugi letnik se upoštevajo prvič vpisani (brez vpisanih po merilih za prehode in ponavljalcev). Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Upoštevana je prehodnost iz preteklega v tekoče študijsko leto.</p>	0	0	80	79,79
<p>Povprečno število let trajanja študija na študenta v visokošolskih strokovnih študijskih programih 1. stopnje</p>	<p>Kazalnik predstavlja povprečno število let trajanja študija diplomantov po vrstah študijskih programov na UM. ($\sum \text{diplomant} * \text{število let od prvega vpisa v 1. letnik} / \text{število diplomantov}$.)</p> <p>Izračun se izvaja za študente, ki so zaključili študij v preteklem koledarskem letu.</p>	4,3	4,67	5,5	5,13
<p>Povprečno število let trajanja študija na študenta v univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje</p>	<p>Kazalnik predstavlja povprečno število let trajanja študija diplomantov po vrstah študijskih programov na UM. ($\sum \text{diplomant} * \text{število let od prvega vpisa v 1. letnik} / \text{število diplomantov}$.)</p> <p>Izračun se izvaja za študente, ki so zaključili študij v preteklem koledarskem letu.</p>	4,3	4,64	4,7	4,39
<p>Povprečno število let trajanja študija na študenta v enovitih magistrskih študijskih programih EMAG</p>	<p>Kazalnik predstavlja povprečno število let trajanja študija diplomantov po vrstah študijskih programov na UM. ($\sum \text{diplomant} * \text{število let od prvega vpisa v 1. letnik} / \text{število diplomantov}$.)</p> <p>Izračun se izvaja za študente, ki so zaključili študij v preteklem koledarskem letu.</p>	6,7	6,59	0	0
<p>Povprečno število let trajanja študija na študenta v študijskih programih 2. stopnje</p>	<p>Kazalnik predstavlja povprečno število let trajanja študija diplomantov po vrstah študijskih programov na UM. ($\sum \text{diplomant} * \text{število let od prvega vpisa v 1. letnik} / \text{število diplomantov}$.)</p> <p>Izračun se izvaja za študente, ki so zaključili študij v preteklem koledarskem letu.</p>	3,7	3,86	4,2	4,69
<p>Povprečno število let trajanja študija na študenta v študijskih programih 3. stopnje</p>	<p>Kazalnik predstavlja povprečno število let trajanja študija diplomantov po vrstah študijskih programov na UM. ($\sum \text{diplomant} * \text{število let od prvega vpisa v 1. letnik} / \text{število diplomantov}$.)</p> <p>Izračun se izvaja za študente, ki so zaključili študij v preteklem koledarskem letu.</p>	0	0	5,5	6,55

<p>Delež generacije študentov, ki dokonča študij v rednem roku v visokošolskih strokovnih študijskih programih 1. stopnje (v %)</p>	<p>Kazalnik predstavlja delež diplomantov, ki so zaključili študij v roku (rok = število let trajanja študijskega programa + 1 leto na dan 30. 9. preteklega koledarskega leta), izračunan po vrstah študijskih programov za UM.</p> <p>Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Če se študijski program ne izvaja tako dolgo, da bi študij zaključila prva generacija, se kazalnik ne izračuna.</p> <p>Izračun se izvaja za preteklo koledarsko leto.</p>	20	16,38	20	21,23
<p>Delež generacije študentov, ki dokonča študij v rednem roku v univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje (v %)</p>	<p>Kazalnik predstavlja delež diplomantov, ki so zaključili študij v roku (rok = število let trajanja študijskega programa + 1 leto na dan 30. 9. preteklega koledarskega leta), izračunan po vrstah študijskih programov za UM.</p> <p>Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Če se študijski program ne izvaja tako dolgo, da bi študij zaključila prva generacija, se kazalnik ne izračuna.</p> <p>Izračun se izvaja za preteklo koledarsko leto.</p>	45	38,63	25	27,06
<p>Delež generacije študentov, ki dokonča študij v rednem roku v enovitih magistrskih študijskih programih (v %)</p>	<p>Kazalnik predstavlja delež diplomantov, ki so zaključili študij v roku (rok = število let trajanja študijskega programa + 1 leto na dan 30. 9. preteklega koledarskega leta), izračunan po vrstah študijskih programov za UM.</p> <p>Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Če se študijski program ne izvaja tako dolgo, da bi študij zaključila prva generacija, se kazalnik ne izračuna.</p> <p>Izračun se izvaja za preteklo koledarsko leto.</p>	82	61,22	0	0
<p>Delež generacije študentov, ki dokonča študij v rednem roku v študijskih programih 2. stopnjen (v %)</p>	<p>Kazalnik predstavlja delež diplomantov, ki so zaključili študij v roku (rok = število let trajanja študijskega programa + 1 leto na dan 30. 9. preteklega koledarskega leta), izračunan po vrstah študijskih programov za UM.</p> <p>Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Če se študijski program ne izvaja tako dolgo, da bi študij zaključila prva generacija, se kazalnik ne izračuna.</p> <p>Izračun se izvaja za preteklo koledarsko leto.</p>	30	25,22	25	21,24

<p>Delež generacije študentov, ki dokonča študij v rednem roku v študijskih programih 3. stopnje (v %)</p>	<p>Kazalnik predstavlja delež diplomantov, ki so zaključili študij v roku (rok = število let trajanja študijskega programa + 1 leto na dan 30. 9. preteklega koledarskega leta), izračunan po vrstah študijskih programov za UM.</p> <p>Študenti na dvopredmetnih študijskih programih so za vsak študijski program šteti kot 0,5.</p> <p>Če se študijski program ne izvaja tako dolgo, da bi študij zaključila prva generacija, se kazalnik ne izračuna.</p> <p>Izračun se izvaja za preteklo koledarsko leto.</p>	0	0	15	8,6
---	---	---	---	----	-----

Tabela 4: Kazalniki študijske dejavnosti s področja študija in kadrov

Kazalnik	Študijski programi - redni študij		Študijski programi - izredni študij		Definicije za izračun kazalcev
	Načrt za študijsko leto 2017/18 (leto 2017)	Študijsko leto 2017/18 (leto 2017)	Načrt za študijsko leto 2017/18 (leto 2017)	Študijsko leto 2017/18 (leto 2017)	
Število gostujočih visokošolskih učiteljev iz gospodarstva, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu	196	387	38	77	Štejejo se osebe; gospodarstvo - gospodarske družbe, ustanovljene v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah, ki vsaj 1 pedagoško uro sodelujejo v pedag. procesu v skladu z 62. člen ZVŠ: "Visokošolski zavodi lahko za določen čas povabijo k sodelovanju za izvajanje posameznih delov predmeta oziroma predmetnega področja priznane učitelje, znanstvenike, strokovnjake in umetnike, ne glede na pogoje, ki so določeni za izvolitev v naziv."
Število gostujočih visokošolskih učiteljev iz domačih raziskovalnih zavodov, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu	314	607	6	20	Štejejo se osebe, ki vsaj eno pedagogsko uro sodelujejo v pedag. procesu v skladu z 62. člen ZVŠ: "Visokošolski zavodi lahko za določen čas povabijo k sodelovanju za izvajanje posameznih delov predmeta oziroma predmetnega področja priznane učitelje, znanstvenike, strokovnjake in umetnike, ne glede na pogoje, ki so določeni za izvolitev v naziv."
Število visokošolskih učiteljev na sobotnem letu	1	5	0	0	Štejejo se osebe, ki odidejo na sobotno leto v skladu z 64. člen ZVŠ: "Visokošolski učitelj ima v šestih letih opravljanja dela pravico do poglobljenega izpopolnjevanja na področju raziskovalne dejavnosti vsкупnem trajanju največ dvanajst mesecev. Visokoškolskemu učitelju se v primeru iz prejšnjega odstavka pedagoška obveznost prerazporedi, vendar se ne sme povečati za več kot eno tretjino."

Tabela 5: Predvidena vpisna mesta za 1. letnik za državljane Republike Slovenije in državljane držav članic Evropske unije

Vrsta študijskega programa	Vpisna mesta za 1. letnik za študijsko leto 2018/2019				Definicija
	Redni - načrtovana	Redni - razpisana	Izredni - načrtovana	Izredni - razpisana	
Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje	1.690	1.690	685	685	Predvideno število vpisnih mest za 1. letnik VS študijskih programov za državljane Republike Slovenije in državljane držav članic Evropske unije za štud. leto 2017/2018
Univerzitetni študijski programi 1. stopnje	1.950	1.950	115	115	Predvideno število vpisnih mest za 1. letnik UN študijskih programov za državljane Republike Slovenije in državljane držav članic Evropske unije za štud. leto 2017/2018
Enoviti magistrski študijski program 2. stopnje	136	136	0	0	Predvideno število vpisnih mest za 1. letnik EMAG študijskih programov za državljane Republike Slovenije in državljane držav članic Evropske unije za štud. leto 2017/2018
Študijski programi 2. stopnje	2.043	2.018	770	715	Predvideno število vpisnih mest za 1. letnik študijskih programov 2. stopnje za državljane Republike Slovenije in državljane držav članic Evropske unije za štud. leto 2017/2018
Študijski programi 3. stopnje	0	0	290	290	Predvideno število vpisnih mest za 1. letnik študijskih programov 3. stopnje za državljane Republike Slovenije in državljane držav članic Evropske unije za štud. leto 2017/2018

Tabela 6: Kazalniki študijske dejavnosti s področja mednarodne mobilnosti

Kazalnik	Študijski programi 1. stopnje - redni študij	
	Načrt za študijsko leto 2017/2018	REALIZACIJA 2018
Število predmetov, ki se izvajajo v tujem jeziku	190,0	416,0
Število tujih gostujočih visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	91,5	158,0
Število visokošolskih učiteljev z visokošolskega zavoda, ki kot gostujoči visokošolski učitelji sodelujejo v pedagoškem procesu v tujini	110,0	120,0
Število tujih gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo prišli raziskovat na visokošolski zavod in ne bodo sodelovali v pedagoškem procesu	55,0	76,0
Število raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo odšli raziskovat na visokošolski ali raziskovalni zavod v tujino in ne bodo sodelovali v pedagoškem procesu	60,0	90,0
Število izbranih, organiziranih in izvedenih intenzivnih kratkih tečajev in drugih oblik poučevanja, ki bodo izvedeni v tujem jeziku	8,0	5,0
Število promocijskih dni za program mobilnosti	2,0	25,0

Študijski programi 2. stopnje - redni študij		Študijski programi 1. in 2. stopnje - izredni študij	
Načrt za študijsko leto 2017/2018	REALIZACIJA 2018	Načrt za študijsko leto 2017/2018	REALIZACIJA 2018
87,0	395,0	23,0	0,0
59,5	73,0	2,0	12,0
5,0	59,0	0,0	2,0
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

Študijski programi 3. stopnje	
Načrt za študijsko leto 2017/2018	REALIZACIJA 2018
12,0	10,0
4,0	47,0
6,0	13,0
/	/
/	/
/	/
/	/

Definicija za določitev
Brez predmetov tujih jezikov.
Imajo vsaj 1 pedagoško uro definicija 62. člen ZViS: "Visokošolski zavodi lahko za določen čas povabijo k sodelovanju za izvajanje posameznih delov predmeta oziroma predmetnega področja priznane učitelje, znanstvenike, strokovnjake in umetnike, ne glede na pogoje, ki so določeni za izvolitev v naziv."
Imajo vsaj 1 pedagoško uro. Podatek se vpiše k 1. stopnji.
Podatek se vpiše k 1. stopnji.
Podatek se vpiše k 1. stopnji.
Uporaba ECTS. Ne glede na to, ali je Senat potrdil, ali ne.
Posebej za promocijo mobilnosti organizirani dnevi oz. dogodki. Tudi, če je hkrati potekal drug promocijski dogodek.

Tabela 7: Nekateri kazalniki s področja raziskovalne, razvojne in inovacijske dejavnosti ter sodelovanja z gospodarstvom v letu 2018

Kazalnik	Načrt za leto 2018	Realizacija v letu 2018	Opombe
1. ČLOVEŠKI VIRI V RAZISKOVANJU			
Število aktivnih mladih raziskovalcev	72	62	Število aktivnih mladih raziskovalcev je število mladih raziskovalcev, vključenih v program usposabljanja pri ARRS, in jim raziskovalno usposabljanje v posameznem letu (so)financira ARRS ali brez sofinanciranja raziskovalnega usposabljanja s strani ARRS v posameznem letu (npr. imajo pogodbo v mirovanju ipd.).
Število novo zaposlenih mladih raziskovalcev	18	16	Število mladih raziskovalcev, ki so bili na novo zaposleni in vključeni v program usposabljanja ARRS s sofinanciranjem s strani ARRS v posameznem letu.
Število tujih postopkih raziskovalcev, vključenih v raziskovalni proces (izraženo v številu oseb)	80	85	Tuj raziskovalec je državljan druge države oz. drugih držav, ki je zaposlen na UM (za polni delovni čas ali delovni čas, krajši od polnega) na raziskovalnem delovnem mestu ali vključen v raziskovalni proces na drugo pravni podlagi (izraženo v številu oseb).
Število raziskovalcev, ki so odšli na visokošolski/raziskovalni zavod v tujino, kjer so vključeni v raziskovalni proces (izraženo v številu oseb)	95	106	Število zaposlenih na UM, ki so odšli na visokošolski ali raziskovalni zavod v tujino, kjer so vključeni v raziskovalni proces (izraženo v številu oseb).
2. RAZISKOVALNA DEJAVNOST, (SO)FINANCIRANA IZ PRORAČUNSKIH VIRI V			
Število raziskovalnih programov (v številu programov)	47	47	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število raziskovalnih programov (v številu FTE)	69,81	70,3	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število temeljnih raziskovalnih projektov (v številu projektov)	22	23	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število temeljnih raziskovalnih projektov (v številu FTE)	19,68	16,6	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število aplikativnih raziskovalnih projektov (v številu projektov)	8	14	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število aplikativnih raziskovalnih projektov (v številu FTE)	5,01	18,0	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število podoktorskih raziskovalnih projektov (v številu projektov)	3	5	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število podoktorskih raziskovalnih projektov (v številu FTE)	2,17	4,0	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število ciljnih raziskovalnih projektov (v številu projektov)	19	13	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število infrastrukturnih programov (v številu FTE)	6	6	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
Število znanstvenih sestankov/konferenc	75	64	Opredeljen v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, št. 007-4/2015-11 z dne 29. 6. 2016.
3. MEDNARODNI RAZISKOVALNI IN DRUGI PROJEKTI			
Število projektov okvirnih programov EU	12	14	Število projektov v okvirnih programih EU (npr. 7. OP, Obzorje 2020).
Število pogodbenih partnerstev v okvirnih programih EU	50	70	Število pogodbenih partnerstev v okvirnih programih EU je število pogodbenih partnerstev, ki jih UM ima sklenjene v posameznem letu, v okviru okvirnih programov EU (npr. 7. OP, Obzorje 2020).
Število drugih mednarodnih raziskovalnih projektov EU in izven EU	50	33	Število drugih mednarodnih raziskovalnih projektov je število mednarodnih projektov, ki so raziskovalni, in hkrati niso projekti okvirnih programov EU. Primeri: EURICA, ERA-NET, COST, COSME ipd.
Število interdisciplinarnih raziskovalnih (nacionalnih EU ali drugih) projektov, v katerih sodeluje več članic UM	20	19	Kot interdisciplinarni raziskovalni projekti se v tej evidenci upoštevajo nacionalni, mednarodni in drugi projekti, ki so raziskovalni, in v katerih sodeluje več članic UM.
Število mednarodnih razvojnih projektov EU ali izven EU (kjer je UM nosilca ali partnerja)	70	176	V kategoriji mednarodnih razvojnih projektov so vključeni vsi mednarodni projekti EU in izven EU, ki niso raziskovalni, ampak vključujejo se mednarodni programov/projektov, ki vsebujejo samo mobilnost. Nekaj primerov razvojnih projektov: projekti v okviru programov Erasmus+ 2014-2020 oz. Visokodiplomsko učenje 2007-2013 (Erasmus).
Število študentov, ki sodelujejo v raziskovalnih (nacionalnih, mednarodnih/evropskih in drugih) in mednarodnih razvojnih projektih EU in izven EU	460	768	Nacionalni, mednarodni in drugi projekti EU ali izven EU, ki so raziskovalni ali razvojni, in pri izvedbi katerih sodelujejo študenti. Vključujejo se aktivni študenti s statusom vseh študijskih programov. Vključenost študentov v projekte mora biti dokazljiva.
4. SODELOVANJE Z GOSPODARSTVOM IN PRENOS TEHNOLOGIJ			
Število vloženih patentnih prjav pri patentnih uradih, ki opravljajo popolni preizkus patentne prave	2	1	Za prvo podjelni patent se šteje prva podjelitev patenta za izum, ki je ustvarjen v okviru znanstvenoraziskovalnega in razvojnega dela na UM in je v (so)lastištva UM.
Število inovacij	1	5	Definicija SURSa – Statistične informacije št. 370/2004: Zajema nov izdelek, storitev in postopek ali bistveno izboljšane izdelke, storitve in postopke. Inovacija je uvedena, ko se pojavi na trgu (inovacija izdelka, storitve) ali uporabi v okviru procesa (inovacija postopka). Inovacije zajemajo vrsto znanstvenih, tehnoloških, organizacijskih, finančnih in gospodarskih aktivnosti. Inovacijsko podjetje je tisto, ki je v opazovanem obdobju uvedlo nov ali bistveno izboljšan proizvod ali postopek. Inovacija temelji na rezultatih novega tehnološkega razvoja, novih kombinacijah že obstoječih tehnologij ali na uporabi drugega znanja, ki pa je pridobilno podjetje.
Število ustanovljenih odcepljenih podjetij	2	5	Odcepljeno podjetje je kapitalna gospodarska družba, (so)ustanovljena s strani enega ali več ustanoviteljev (tj. visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev, visokošolskih sodelavcev in raziskovalcev UM) z namenom komercialnega izkoriščanja znanja in tehnologij, ustvarjenih v okviru znanstvenoraziskovalnega in razvojnega dela UM ter prenesenih v izkoriščanje tej družbi.
Število novoustanovljenih (start up) podjetij	12	17	Novoustanovljeno zagonno (start-up) podjetje je gospodarska družba, ustanovljena s strani enega ali več ustanoviteljev (visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev, visokošolskih sodelavcev, raziskovalcev in študentov UM), z namenom komercialnega izkoriščanja znanja in tehnologij, ustvarjenih v okviru znanstvenoraziskovalnega in razvojnega dela UM.
Število projektov skupin, ki delujejo v okviru univerzitetnega inkubatorja	12	14	Po programu univerzitetnega inkubatorja.
Število projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja	200	284	Drugi uporabniki znanja so npr. državni in upravni organi, zavodi, javne agencije, javna podjetja, javni skladi, zbornice in druge pravne osebe.
5. SREDSTVA ZA RAZISKOVALNO DEJAVNOST			
Vrednost raziskovalnih sredstev (po denarnem toku v EUR)	15.860.032	19.329.878	Prilohdek za raziskovalno dejavnost (v EUR). Upoštevajo se sredstva po denarnem toku.
Delež raziskovalnih sredstev v celotnih prihodkih (po denarnem toku) (v %)	19,0	21,65	(Prilohdek za raziskovalne namene / celotni prilohdek članice)*100. Upoštevajo se sredstva po denarnem toku.