

KAZALNIKI KAKOVOSTI NA PODROČJU RAZISKOVALNE, RAZVOJNE IN UMETNIŠKE DEJAVNOSTI UNIVERZE V MARIBORU

LETO: 2018

ČLANICA: FILOZOFSKA FAKULTETA

1. ČLOVEŠKI VIRI V RAZISKOVANJU

Šifra kazalnika	Naziv kazalnika	Opis kazalnika	Vrednost kazalnika
UM_KZR_1.1.1	Število zaposlenih raziskovalcev, evidentiranih pri ARRS (izraženo v številu oseb)	Število zaposlenih na Univerzi v Mariboru (za polni ali krajši delovni čas), evidentiranih pri Javni agenciji za raziskovalno dejavnost RS (ARRS) kot raziskovalec (izraženo v številu oseb). V primeru oseb, ki so zaposleni na dveh ali več članicah, vpiše matična članica.	82
UM_KZR_1.1.2	Število zaposlenih raziskovalcev, evidentiranih pri ARRS (izraženo v številu FTE)	Število zaposlenih na Univerzi v Mariboru (za polni ali krajši delovni čas), evidentiranih pri Javni agenciji za raziskovalno dejavnost RS (ARRS) kot raziskovalec (izraženo v številu FTE). Podatek vpiše članica.	14,87
UM_KZR_1.1.2.1	Število raziskovalcev in strokovnih sodelavcev (izraženo v številu oseb)	Število raziskovalcev in strokovnih sodelavcev (znanstveni svetnik, višji znanstveni sodelavec, znanstveni sodelavec, višji strokovno raziskovalni sodelavec, strokovno raziskovalni svetnik, strokovno raziskovalni sodelavec, razvojni svetnik, asistent z doktoratom, višji razvojni sodelavec, višji raziskovalec z magisterijem, samostojni raziskovalec z magisterijem, raziskovalec z magisterijem, mladi raziskovalec z magisterijem na doktorskem študiju, asistent z magisterijem, višji strokovno raziskovalni asistent, višji razvijalec, višji raziskovalec, višji asistent, strokovni sodelavec v humanistiki, samostojni strokovni sodelavec v humanistiki specialist, samostojni strokovni sodelavec v humanistiki, samostojni razvijalec, samostojni raziskovalec, razvojni sodelavec, razvijalec, raziskovalec, mladi raziskovalec na novitem doktorskem študiju, mladi raziskovalec, asistent, strokovni sodelavec), izraženo v številu oseb, pri čemer se vsak posameznik zajame kot 1 oseba (enota) ne glede na dejanski obseg zaposlitve posameznika pri RO. Podatke je potrebno zajeti iz uradnih kadrovske evidenc članice praviloma na dan 31. 12. določenega leta. Kazalnik zajema skupino zaposlenih na delovnih mestih podskupine H. V primeru oseb, ki so zaposlene na dveh ali več članicah, se le-ta pripiše matični članici.	15,00
UM_KZR_1.1.3	Število visokošolskih učiteljev in visokošolskih	Število visokošolskih učiteljev (redni profesor, izredni profesor, docent, lektor z doktoratom, lektor z magisterijem, lektor, višji predavatelj, predavatelj) in visokošolskih	103,00

	sodelavcev (izraženo v številu oseb)	sodelavcev (asistent z doktoratom, asistent z magisterijem, asistent, bibliotekar z doktoratom, bibliotekar z magisterijem, bibliotekar, učitelj veščin, strokovni svetnik, višji strokovni sodelavec, strokovni sodelavec), ter organizatorjev praktičnega usposabljanja z doktoratom, organizatorjev praktičnega usposabljanja z magisterijem, organizatorjev praktičnega usposabljanja, učiteljev slovenščine na tuji univerzi (izraženo v številu oseb). Podatke je potrebno zajeti iz uradnih kadrovskih evidenc članice praviloma na dan 31. 12. določenega leta. Kazalnik zajema skupino zaposlenih na delovnih mestih podskupine D1. V primeru oseb, ki so zaposlene na dveh ali več članicah, se le-ta pripiše matični članici.	
UM_KZR_1.1.4	Število visokošolskih učiteljev in visokošolskih sodelavcev (izraženo v številu FTE)	Število visokošolskih učiteljev (redni profesor, izredni profesor, docent, lektor z doktoratom, lektor z magisterijem, lektor, višji predavatelj, predavatelj) in visokošolskih sodelavcev (asistent z doktoratom, asistent z magisterijem, asistent, bibliotekar z doktoratom, bibliotekar z magisterijem, bibliotekar, učitelj veščin, strokovni svetnik, višji strokovni sodelavec, strokovni sodelavec), ter organizatorjev praktičnega usposabljanja z doktoratom, organizatorjev praktičnega usposabljanja z magisterijem, organizatorjev praktičnega usposabljanja, učiteljev slovenščine na tuji univerzi (izraženo v številu FTE). Podatke je potrebno zajeti iz uradnih kadrovskih evidenc članice praviloma na dan 31. 12. določenega leta. Kazalnik zajema skupino zaposlenih na delovnih mestih podskupine D1.	93,00
UM_KZR_1.2.1	Število tujih gostujočih raziskovalcev, vključenih v raziskovalni proces (izraženo v številu oseb)	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 drugi pravni podlagi (izraženo v številu oseb). V primeru oseb, ki so vključeni v raziskovalni proces na dveh ali več članicah, vpiše matična članica.	5,00
UM_KZR_1.3.1	Število raziskovalcev, ki so odšli na visokošolski/raziskovalni zavod v tujino, kjer so vključeni v raziskovalni proces (izraženo v številu oseb)	Število zaposlenih na UM, ki so odšli na visokošolski ali raziskovalni zavod v tujino, kjer so vključeni v raziskovalni proces (izraženo v številu oseb). V primeru oseb, ki so zaposleni na dveh ali več članicah, vpiše matična članica.	7,00
UM_KZR_1.4.1	Število aktivnih mladih raziskovalcev	Število vseh aktivnih mladih raziskovalcev je število vseh 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.). Niso vključeni mladi raziskovalci iz gospodarstva ali drugi mladi raziskovalci, sofinancirani iz drugih shem financiranja.	3,00
UM_KZR_1.4.2	Število aktivnih mladih raziskovalcev s sofinanciranjem ARRS	Število aktivnih mladih raziskovalcev s sofinanciranjem ARRS je število mladih raziskovalcev, ki so vključeni v program usposabljanja pri ARRS, in jim raziskovalno usposabljanje v posameznem letu sofinancira ARRS. Niso vključeni mladi raziskovalci iz gospodarstva ali drugi mladi raziskovalci, sofinancirani iz drugih shem financiranja.	3,00

UM_KZR_1.4.3	Število aktivnih mladih raziskovalcev brez sofinanciranja ARRS	Število aktivnih mladih raziskovalcev brez sofinanciranja ARRS je število mladih raziskovalcev, vključenih v program usposabljanja ARRS, brez sofinanciranja s strani ARRS v posameznem letu. Niso vključeni mladi raziskovalci iz gospodarstva ali drugi mladi raziskovalci, sofinancirani iz drugih shem financiranja.	0,00
UM_KZR_1.4.4	Število novo zaposlenih mladih raziskovalcev v posameznem letu	Število mladih raziskovalcev, ki so bili na novo zaposleni in vključeni v program usposabljanja ARRS s sofinanciranjem s strani ARRS v posameznem letu. Niso vključeni mladi raziskovalci iz gospodarstva ali drugi mladi raziskovalci, sofinancirani iz drugih shem financiranja.	1,00
UM_KZR_1.5.1	Število novih mentorjev mladim raziskovalcem, ki so pričeli z mentorstvom v posameznem letu	Mentorji mladim raziskovalcem, ki so bili (mentorji) izbrani na ustreznem javnem razpisu pri ARRS in so pričeli z mentorstvom mlademu raziskovalcu v posameznem letu. Mentorji tistim mladim raziskovalcem, ki so vključeni v program usposabljanja pri ARRS in jim raziskovalno usposabljanje v posameznem letu (so)financira ARRS. Niso vključeni mladi raziskovalci iz gospodarstva ali drugi mladi raziskovalci, sofinancirani iz drugih shem financiranja. Podatek vnese rektorat.	1,00
UM_KZR_1.5.2	Število mentorjev mladim raziskovalcem	Število (kumulativno) vseh mentorjev mladim raziskovalcem, ki so vključeni v program usposabljanja pri Javni agenciji za raziskovalno dejavnost RS (ARRS).	3,00

2. RAZISKOVALNA DEJAVNOST, (SO)FINANCIRANA IZ PRORAČUNSKIH VIROV

Šifra kazalnika	Naziv kazalnika	Opis kazalnika	Vrednost kazalnika
UM_KZR_2.1.1.1	Število raziskovalnih programov (izraženo v številu programov)	Raziskovalni program predstavlja zaokroženo področje raziskovalnega dela, za katerega je pričakovati, da bo aktualno in uporabno v daljšem časovnem obdobju, in je takega pomena za Slovenijo, da obstaja državni interes, opredeljen v nacionalnem programu za področje raziskovalne dejavnosti (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpiše se število raziskovalnih programov, v katerih sodeluje raziskovalna organizacija (RO) (članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese članica.	7,00
UM_KZR_2.1.2	Število raziskovalnih programov (izraženo v številu FTE)	Raziskovalni program predstavlja zaokroženo področje raziskovalnega dela, za katerega je pričakovati, da bo aktualno in uporabno v daljšem časovnem obdobju, in je takega pomena za Slovenijo, da obstaja državni interes, opredeljen v nacionalnem programu za področje raziskovalne dejavnosti (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpiše se število FTE, s katerimi raziskovalna organizacija (RO) (članica) sodeluje v raziskovalnih programih bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese rektorat.	5,84
UM_KZR_2.2.1.1	Število temeljnih raziskovalnih projektov (izraženo v številu projektov)	Temeljni projekt je izvirno eksperimentalno oziroma teoretično raziskovanje, ki se izvaja za pridobivanje novega znanja o osnovah pojavov in zaznavnih dejstvih (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z	7,00

		dne 29. 6. 2016). Vpiše se število temeljnih projektov, v katerih sodeluje raziskovalna organizacija (RO)(članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese članica.	
UM_KZR_2.2.2	Število temeljnih raziskovalnih projektov (izraženo v številu FTE)	Temeljni projekt je izvirno eksperimentalno oziroma teoretično raziskovanje, ki se izvaja za pridobivanje novega znanja o osnovah pojavov in zaznavnih dejstvih (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpiše se število FTE, s katerim sodeluje raziskovalna organizacija (RO) (članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese članica.	1,60
UM_KZR_2.3.1.1	Število aplikativnih raziskovalnih projektov (izraženo v številu projektov)	Aplikativni projekt je izvirno raziskovanje, ki se izvaja za pridobivanje novega znanja, usmerja pa se predvsem k praktičnemu cilju ali namenu. Aplikativni projekt ni industrijska raziskava oziroma projekt s področja eksperimentalnega razvoja (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpiše se število aplikativnih projektov, v katerih sodeluje raziskovalna organizacija (RO) (članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese članica.	3,00
UM_KZR_2.3.2	Število aplikativnih raziskovalnih projektov (izraženo v številu FTE)	Aplikativni projekt je izvirno raziskovanje, ki se izvaja za pridobivanje novega znanja, usmerja pa se predvsem k praktičnemu cilju ali namenu. Aplikativni projekt ni industrijska raziskava oziroma projekt s področja eksperimentalnega razvoja (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpiše se število FTE, s katerim sodeluje raziskovalna organizacija (RO) (članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese članica.	0,87
UM_KZR_2.4.1.1	Število podoktorskih raziskovalnih projektov (izraženo v številu projektov)	Podoktorski raziskovalni projekt je temeljni ali aplikativni projekt, ki ga izvaja en raziskovalec – podoktorand. Podoktorand je raziskovalec, pri katerem še ni preteklo več kot 3 leta od pridobitve doktorata znanosti (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpiše se število podoktorskih raziskovalnih projektov. Podatke vnese članica.	0,00
UM_KZR_2.4.2	Število podoktorskih raziskovalnih projektov (izraženo v številu FTE)	Podoktorski raziskovalni projekt je temeljni ali aplikativni projekt, ki ga izvaja en raziskovalec – podoktorand. Podoktorand je raziskovalec, pri katerem še ni preteklo več kot 3 leta od pridobitve doktorata znanosti (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpiše se število FTE, s katerim sodeluje raziskovalna organizacija (RO) (članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese članica.	0,00
UM_KZR_2.5.1.1	Število ciljnih raziskovalnih projektov (izraženo v številu projektov)	Ciljni raziskovalni program je oblika in način uresničevanja Strategije razvoja Slovenije in Raziskovalne in inovacijske strategije Slovenije in je oblikovan kot instrument povezovanja države za zadovoljevanje njenih potreb, raziskovalne sfere in širše javnosti na posebej določenih prednostnih temah. Osnovni namen CRP je oblikovanje raziskovalnih podlag za odločanje pri pripravi, sprejemanju in izvajanju razvojnih politik javnega interesa ter spremljanju in nadziranju njihovega izvajanja (vir: www.arrs.si) . Vpiše se število ciljnih raziskovalnih programov, v katerih sodeluje raziskovalna organizacija (RO) (članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese fakulteta.	2,00

UM_KZR_2.5.2	Število ciljnih raziskovalnih programov (izraženo v številu FTE)	Ciljni raziskovalni program je oblika in način uresničevanja Strategije razvoja Slovenije in Raziskovalne in inovacijske strategije Slovenije in je oblikovan kot instrument povezovanja države za zadovoljevanje njenih potreb, raziskovalne sfere in širše javnosti na posebej določenih prednostnih temah. Osnovni namen CRP je oblikovanje raziskovalnih podlag za odločanje pri pripravi, sprejemanju in izvajanju razvojnih politik javnega interesa ter spremljanju in nadziranju njihovega izvajanja (vir: www.arrs.si) . Vpiše se število FTE, s katerim sodeluje raziskovalna organizacija (RO) (članica), bodisi kot vodilna bodisi sodelujoča RO. Podatke vnese članica.	0,20
UM_KZR_2.6.2	Število infrastrukturnih programov (izraženo v številu FTE)	Infrastrukturni program predstavlja vzdrževanje infrastrukture kot podpore raziskovalni dejavnosti v javni raziskovalni organizaciji (v nadaljnjem besedilu: JRO) oziroma raziskovalni organizaciji s koncesijo (v nadaljnjem besedilu: RO s koncesijo) in sicer v obliki instrumentalne podpore, podpore znanstvenim zbirkam, popularizacije znanosti in podpori raziskovalnim programom, ki vsebujejo elemente instrumentalnega centra ali znanstvene zbirke (vir: Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29. 6. 2016). Vpisuje se število FTE, s katerimi članica UM sodeluje v infrastrukturnih programih, ki jih sofinancira Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS (ARRS). Podatek vnese rektorat.	0,00
UM_KZR_2.7	Število znanstvenih sestankov in konferenc	Znanstveni sestanek je sestanek, ki je namenjen izmenjavi in preverjanju spoznanj in znanj, ki so plod lastnega raziskovalnega dela znanstvenikov. Znanstveni sestanek je tudi sestanek, ki je namenjen prenosu temeljnih znanstvenih spoznanj v aplikacijo in tehnološki razvoj. Vpisuje se nacionalne in mednarodne znanstvene sestanke/konference, ki jih je organizirala članica UM, pri čemer se šteje vse sestanke/konference, ki so se pričeli izvajati v posameznem koledarskem letu, četudi niso bili zaključeni v istem koledarskem letu. V primeru znanstvenega sestanka, pri katerem sodeluje več članic UM, se vpiše posamezni znanstveni sestanek/konferenca samo enkrat in ga vpiše ena članica UM (po dogovoru med sodelujočimi članicami UM).	18,00
UM_KZR_2.8	Število projektov dvostranskih znanstvenoraziskovalnih sodelovanj	Vpisuje se projekte dvostranskega znanstvenoraziskovalnega sodelovanja (bilaterale), ki jih sofinancira Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS (ARRS). Podatek vnese članica.	7,00

3. MEDNARODNI RAZISKOVALNI IN DRUGI PROJEKTI

Šifra kazalnika	Naziv kazalnika	Opis kazalnika	Vrednost kazalnika
UM_KZR_3.1.	Število projektov okvirnih programov EU	Vpiše se število projektov v okviru okvirnih programov EU (7. okvirni program, Obzorje 2020). V primeru projektov, v katerih sodeluje več članic UM, se posamezni projekt vpiše samo enkrat. Članice UM se dogovorijo, katera izmed sodelujočih članic bo projekt vpisala.	1,00
UM_KZR_3.1.1	Število pogodbenih partnerstev v okvirnih programih EU	Število pogodbenih partnerstev v okvirnih programih EU je število pogodbenih partnerstev, ki jih ima UM (članica) sklenjene v posameznem letu, v okviru okvirnih programov EU	8,00

		(npr. 7. OP, Obzorje 2020). Gre za število partnerjev, s katerimi UM (članica) sodeluje v projektih okvirnih programov EU v okviru konzorcijske pogodbe. PRIMER: UM (članica) je partner (P1) v projektu X, v katerem v skladu s konzorcijsko pogodbo sodelujejo še koordinatorska organizacija (K) ter še 3 druge partnerske organizacije (P2, P3 in P4). UM (članica) (P1) ima v navedenem projektu torej sklenjena 4 pogodbena partnerstva, in sicer s K, P2, P3 in P4. Število sklenjenih pogodbenih partnerstev (UM, članica) je torej 4. V primeru projektov, v katerih sodeluje več članic UM, se posamezni projekt vpiše samo enkrat. Članice UM se dogovorijo, katera izmed sodelujočih članic bo projekt vpisala.	
UM_KZR_3.1.2	Število drugih mednarodnih raziskovalnih projektov EU	Število drugih mednarodnih raziskovalnih projektov je število mednarodnih projektov, ki so raziskovalni, in hkrati niso projekti okvirnih programov EU (7. OP, Obzorje 2020). Primeri: Eureka, ERA-NET, COST, COSME ipd. V primeru projektov, v katerih sodeluje več članic UM, se posamezni projekt vpiše samo enkrat. Članice UM se dogovorijo, katera izmed sodelujočih članic bo projekt vpisala.	0,00
UM_KZR_3.2.1	Število razvojnih mednarodnih projektov EU, v katerih je UM vodilna organizacija	V kategorijo mednarodnih razvojnih projektov se vpisujejo vsi ostali mednarodni projekti EU, ki niso raziskovalni. Raziskovalnih mednarodnih projektov, ki jih članica vpiše pri UM-KZR_3.1 in UM-KZR_3.1.2, se tukaj ne vpisuje, prav tako se ne vpisuje mednarodnih programov/projektov, ki vsebujejo samo mobilnost. Nekaj primerov razvojnih projektov: projekti v okviru programov Erasmus+ 2014-2020 oz. Vseživljenjsko učenje 2007-2013 (Erasmus, Leonardo da Vinci, Grundtvig, Comenius ipd.); Interreg Europe 2014-2020 (a.) Programi Transnacionalnega sodelovanja (Adrion, Mediteran, Območje Alp, Srednja Evropa, Podonavje), (b.) Programi čezmejnega sodelovanja (SI-AT, SI-HU, SI-HR), (c.) Programi medregionalnega sodelovanja (Espon, Urbact); Ustvarjalna Evropa; Evropa za državljane; Tempus; projekti ministrstev in agencij, sofinancirani iz evropskih strukturnih skladov ipd. Vpisuje se projekte, pri katerih je UM vodilna (koordinatorska) organizacija. V primeru projektov, v katerih sodeluje več članic UM, se posamezni projekt vpiše samo enkrat. Članice UM se dogovorijo, katera izmed sodelujočih članic bo projekt vpisala.	9,00
UM_KZR_3.2.2	Število razvojnih mednarodnih projektov EU, v katerih je UM partnerska organizacija	V kategorijo mednarodnih razvojnih projektov se vpisujejo vsi ostali mednarodni projekti EU, ki niso raziskovalni. Raziskovalnih mednarodnih projektov, ki jih članica vpiše pri UM-KZR_3.1 in UM-KZR_3.1.2, se tukaj ne vpisuje, prav tako se ne vpisuje mednarodnih programov/projektov, ki vsebujejo samo mobilnost. Nekaj primerov razvojnih projektov: projekti v okviru programov Erasmus+ 2014-2020 oz. Vseživljenjsko učenje 2007-2013 (Erasmus, Leonardo da Vinci, Grundtvig, Comenius ipd.); Interreg Europe 2014-2020 (a.) Programi Transnacionalnega sodelovanja (Adrion, Mediteran, Območje Alp, Srednja Evropa, Podonavje), (b.) Programi čezmejnega sodelovanja (SI-AT, SI-HU, SI-HR), (c.) Programi medregionalnega sodelovanja (Espon, Urbact); Ustvarjalna Evropa; Evropa za državljane; Tempus; projekti ministrstev in agencij, sofinancirani iz evropskih strukturnih skladov ipd. Vpisuje se projekte, pri katerih je UM partnerska (ne vodilna oz. ne koordinatorska)	10,00

		organizacija. V primeru projektov, v katerih sodeluje več članic UM, se posamezni projekt vpiše samo enkrat. Članice UM se dogovorijo, katera izmed sodelujočih članic bo projekt vpisala.	
UM_KZR_3.2.3	Število razvojnih mednarodnih projektov izven EU, v katerih je UM vodilna ali partnerska organizacija	V kategorijo mednarodnih razvojnih projektov izven EU se vpisujejo vsi ostali mednarodni projekti izven EU, ki niso raziskovalni. Nekaj primerov razvojnih projektov izven EU: EGP-NFM Norveški finančni mehanizem; EuropeAid ipd. Ne vpisuje se mednarodnih programov/projektov izven EU, ki vsebujejo samo mobilnost. V primeru projektov, v katerih sodeluje več članic UM, se posamezni projekt vpiše samo enkrat. Članice UM se dogovorijo, katera izmed sodelujočih članic bo projekt vpisala.	0,00
UM_KZR_3.3.1	Število raziskovalnih projektov (nacionalnih, mednarodnih/evropskih in drugih), v katerih sodelujejo študenti	Nacionalni, mednarodni in drugi projekti, ki so raziskovalni, in pri izvedbi katerih sodelujejo študenti. Vključujejo se aktivni študenti (študenti s statusom vseh študijskih programov). Vključenost študentov v raziskovalne projekte mora biti dokazljiva. V primeru projektov, v katerih sodeluje več članic UM, se posamezni projekt vpiše samo enkrat. Članice UM se dogovorijo, katera izmed sodelujočih članic bo projekt vpisala.	0,00
UM_KZR_3.3.2	Število študentov, ki sodelujejo v raziskovalnih (nacionalnih, mednarodnih in drugih) projektih	Nacionalni, mednarodni in drugi projekti, ki so raziskovalni, in pri izvedbi katerih sodelujejo študenti. Vključujejo se aktivni študenti (študenti s statusom vseh študijskih programov). Vključenost študentov pomeni njihovo aktivno udeležbo v okviru projektov, mora biti preverljiva in dokazljiva.	0,00
UM_KZR_3.3.3	Število študentov	Število študentov s statusom vseh študijskih programov.	1134,50
UM_KZR_3.3.4	Število študentov, ki sodelujejo v razvojnih mednarodnih projektih	Vpisuje se število študentov, ki sodelujejo v mednarodnih razvojnih projektih (EU in izven EU). Mednarodni razvojni projekti so ostali mednarodni projekti, ki niso raziskovalni. Nekaj primerov razvojnih projektov: projekti v okviru programov Erasmus+ 2014-2020 oz. Vseživljenjsko učenje 2007-2013 (Erasmus, Leonardo da Vinci, Grundtvig, Comenius ipd.); Interreg Europe 2014-2020 (a.) Programi Transnacionalnega sodelovanja (Adrion, Mediteran, Območje Alp, Srednja Evropa, Podonavje), (b.) Programi čezmejnega sodelovanja (SI-AT, SI-HU, SI-HR), (c.) Programi medregionalnega sodelovanja (Espon, Urbact); Ustvarjalna Evropa; Evropa za državljane; Tempus; projekti ministrstev in agencij, sofinancirani iz evropskih strukturnih skladov ipd. Vključenost študentov pomeni njihovo aktivno udeležbo v okviru projektov, mora biti preverljiva in dokazljiva.	77,00
UM_KZR_3.3.5	Delež študentov, ki sodelujejo v razvojnih mednarodnih projektih (izraženo v %)		6,79
UM_KZR_3.4.1	Število interdisciplinarnih raziskovalnih projektov (nacionalnih, EU in drugih), v katerih sodeluje več članic UM	Kot interdisciplinarni raziskovalni projekti se v tej evidenci upoštevajo nacionalni, mednarodni in drugi projekti, ki so raziskovalni, in v katerih sodeluje več članic UM. Članice UM, ki sodelujejo v istem interdisciplinarnem raziskovalnem projektu, se med seboj dogovorijo, katera sodelujoča članica bo podatek vpisala. Vsak interdisciplinarni	0,00

		raziskovalni projekt, v katerem sodeluje več članic UM, mora biti zaveden v evidenco samo enkrat in ga vnese samo ena od sodelujočih članic.	
UM_KZR_3.4.2	Število interdisciplinarnih mednarodnih razvojnih projektov, v katerih sodeluje več članic UM	Kot interdisciplinarni mednarodni razvojni projekti se v tej evidenci upoštevajo mednarodni razvojni projekti, v katerih sodeluje več članic UM. Članice UM, ki sodelujejo v istem interdisciplinarnem mednarodnem razvojnem projektu, se med seboj dogovorijo, katera sodelujoča članica bo podatek vnese v evidenco. Vsak interdisciplinarni mednarodni razvojni projekt, v katerem sodeluje več članic UM, mora biti zaveden v evidenco samo enkrat in ga vnese samo ena od sodelujočih članic. V opombi članica UM, ki vnese podatek, dodatno navede naslov in program projekta ter ostale članice UM, ki v projektu sodelujejo.	9,00

4. SODELOVANJE Z GOSPODARSTVOM IN PRENOS TEHNOLOGIJ

Šifra kazalnika	Naziv kazalnika	Opis kazalnika	Vrednost kazalnika
P06-04	Število gostujočih strokovnjakov iz okolja	Število gostujočih strokovnjakov iz okolja (v številu oseb), ki so vključeni v študijski proces na članici. Podatke vnese članica.	18,00
UM_KZR_4.1.1	Število projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so daljši od enega leta	Vključujejo se vsi projekti, tako mednarodni kot nacionalni, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so daljši od enega leta. Drugi uporabniki znanja so npr. državni in upravni organi, zavodi, javne agencije, javna podjetja, javni skladi, zbornice, občine in druge pravne osebe.	2,00
UM_KZR_4.1.2	Število projektov, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	Vključujejo se vsi projekti, tako mednarodni kot nacionalni, v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta. Drugi uporabniki znanja so npr. državni in upravni organi, zavodi, javne agencije, javna podjetja, javni skladi, zbornice, občine in druge pravne osebe.	9,00
UM_KZR_4.1.3	Število študentov, ki sodelujejo v projektih z gospodarstvom	Vpisuje se število študentov, ki sodelujejo v projektih z gospodarstvom. Vključenost študentov pomeni njihovo aktivno udeležbo v okviru projektov, mora biti preverljiva in dokazljiva.	77,00
UM_KZR_4.2.1	Število inovacij	Inovacija je nov ali bistveno izboljšan izdelek, postopek ali storitev, ki se pojavi na trgu ali uporabi v okviru postopka in je rezultat znanstvenoraziskovalnega in razvojnega dela na UM. Inovacija je lahko tehnološke, organizacijske, marketinške, družbene in druge narave (vir: povzeto po Likar in Fatur (2006): Management inovacijskih in RR procesov v EU, in po Statističnem uradu RS).	0,00

5. ZNANSTVENORAZISKOVALNO IN UMETNIŠKO DELO

Šifra kazalnika	Naziv kazalnika	Opis kazalnika	Vrednost kazalnika
-----------------	-----------------	----------------	--------------------

UM_KZR_5.1.1	Število znanstvenih del	Znanstvena dela so opredeljena v 5. členu in prilogi 1 Pravilnika o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti ARRS z dne 29. 6. 2016 ter obsegajo: znanstvene članke (COBISS tip: 1.01., 1.02, 1.03), znanstvene monografske publikacije in druge dokumentirane dosežke (COBISS tip 2.01, 2.18, 2.20, 2.22, 2.24, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29), samostojne znanstvene sestavke ali poglavja v monografski publikaciji (COBISS tip 1.16 v 2.01, 2.02, 2.06, 2.16, 2.17, 2.26 in 2.27, tip 1.26 v 2.26 in 2.27) ter znanstvene prispevke na konferenci, objavljene v zborniku recenziranih znanstvenih prispevkov (COBISS tip 1.06 in 1.08 v 2.31 ali 2.32). Podatke pridobi Univerzitetna knjižnica Maribor (UKM) iz baz SICRIS za posamezne članice v posameznem letu. Podatke vpiše rektorat.	251,00
UM_KZR_5.1.3	Število vseh citatov po WOS	Upoštevajo se znanstvena dela v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29.6.2016 in prilogo 1 Pravilnika. Podatke pridobi Univerzitetna knjižnica Maribor (UKM) iz baz SICRIS, WOS za posamezne članice v posameznem letu. Podatke vpiše rektorat.	163,00
UM_KZR_5.1.4	Število vseh citatov po SCOPUS	Upoštevajo se znanstvena dela v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29.6.2016 in prilogo 1 Pravilnika. Podatke pridobi Univerzitetna knjižnica Maribor (UKM) iz baz SICRIS, SCOPUS za posamezne članice v posameznem letu. Podatke vpiše rektorat.	247,00
UM_KZR_5.1.5	Število čistih citatov po WOS	Čisti citati so citati brez avtocitatov. Upoštevajo se znanstvena dela v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29.6.2016 in prilogo 1 Pravilnika. Podatke pridobi Univerzitetna knjižnica Maribor (UKM) iz baz SICRIS, WOS za posamezne članice v posameznem letu. Podatke vpiše rektorat.	151,00
UM_KZR_5.1.6	Število čistih citatov po SCOPUS	Čisti citati so citati brez avtocitatov. Upoštevajo se znanstvena dela v skladu s Pravilnikom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti z dne 29.6.2016 in prilogo 1 Pravilnika. Podatke pridobi Univerzitetna knjižnica Maribor (UKM) iz baz SICRIS, SCOPUS za posamezne članice v posameznem letu. Podatke vpiše rektorat.	225,00
UM_KZR_5.2	Število nagrad in priznanj za znanstvenoraziskovalno in umetniško delo	Število univerzitetnih, nacionalnih in mednarodnih nagrad zaposlenih in študentov za znanstvenoraziskovalno in umetniško delo. Priloži se tudi poimenski seznam vseh nagrajencev, navedba oz. opis njihovih nagrad.	6,00
UM_KZR_5.3	Število izvedenih umetniških del	Izvedena umetniška dela zaposlenih in študentov: avtorske ali skupinske razstave (kuratorstvo, umetnik-razstavljaec), koncerti, izdani nosilci zvoka, gledališka dela, radijske, filmske in televizijske oddaje, razstave, projekti na področju arhitekture, urbanizma, krajinske arhitekture, vizualnih komunikacij, industrijskega oblikovanja, oblikovanja tekstila in oblačil...). Priloži se tudi navedba oz. opis umetniških del.	0,00

6. SREDSTVA ZA RAZISKOVALNO DEJAVNOST

Šifra kazalnika	Naziv kazalnika	Opis kazalnika	Vrednost kazalnika
UM_KZR_6.1.1	Vrednost raziskovalnih in razvojnih sredstev (v EUR)	Vrednost vseh pridobljenih raziskovalnih in razvojnih sredstev po denarnem toku (v EUR) v posameznem letu. Podatki za posamezno leto, ki jih vnesete, morajo biti skladni s podatki, ki jih navajate v Letnem poročilu UM (članice) - posebnem delu računovodskega poročila za posamezno leto. Zajamejo se naslednje kategorije/nameni sredstev iz Letnega poročila UM (članice) - posebnega dela računovodskega poročila: C - razvojne naloge, D - raziskovalna in razvojna dejavnost (vključno s sredstvi za raziskovalno in razvojno dejavnost, pridobljenimi na trgu) ter I - investicije (tisti del, ki se nanaša na raziskovalno opremo). Vrednost sredstev pišite brez ločil (pik), ki predstavljajo tisoč, milijon itd. Primer: vrednost milijon in pol v aplikaciji zapišemo PRAVILNO kot 1500000,00 EUR in NE 1,5 mio EUR ali 1.500.000,00 EUR ipd.	1284244,88
UM_KZR_6.1.2	Vrednost raziskovalnih in razvojnih sredstev, pridobljenih na trgu (v EUR)	Vrednost raziskovalnih in razvojnih sredstev, pridobljenih na trgu, po denarnem toku (v EUR) v posameznem letu. Podatki za posamezno leto, ki jih vnesete, morajo biti skladni s podatki, ki jih navajate v Letnem poročilu UM (članice) - posebnem delu računovodskega poročila za posamezno leto. Vrednost sredstev pišite brez ločil (pik), ki predstavljajo tisoč, milijon itd. Primer: vrednost milijon in pol v aplikaciji zapišemo PRAVILNO kot 1500000,00 EUR in NE 1,5 mio EUR ali 1.500.000,00 EUR ipd.	21987,00
UM_KZR_6.1.3	Vrednost celotnih prihodkov (v EUR)	Vrednost celotnih prihodkov po denarnem toku (v EUR) v posameznem letu. Podatki za posamezno leto, ki jih vnesete, morajo biti skladni s podatki, ki jih navajate v Letnem poročilu UM (članice) - posebnem delu računovodskega poročila za posamezno leto. Vrednost sredstev pišite brez ločil (pik), ki predstavljajo tisoč, milijon itd. Primer: vrednost milijon in pol v aplikaciji zapišemo PRAVILNO kot 1500000,00 EUR in NE 1,5 mio EUR ali 1.500.000,00 EUR ipd.	7116505,00
UM_KZR_6.1.4	Vrednost celotnih prihodkov, pridobljenih na trgu (v EUR)	Vrednost celotnih prihodkov, pridobljenih na trgu, po denarnem toku (v EUR) v posameznem letu. Podatki za posamezno leto, ki jih vnesete, morajo biti skladni s podatki, ki jih navajate v Letnem poročilu UM (članice) - posebnem delu računovodskega poročila za posamezno leto. Vrednost sredstev pišite brez ločil (pik), ki predstavljajo tisoč, milijon itd. Primer: vrednost milijon in pol v aplikaciji zapišemo PRAVILNO kot 1500000,00 EUR in NE 1,5 mio EUR ali 1.500.000,00 EUR ipd.	51712,03
UM_KZR_6.1.5	Delež raziskovalnih sredstev v celotnih prihodkih (v %)	Po denarnem toku v posameznem letu (v EUR). Podatki morajo temeljiti na računovodskih izkazih.	18,05
UM_KZR_6.1.6	Delež raziskovalnih sredstev, pridobljenih na trgu, v primerjavi z vsemi prihodki, pridobljenimi na trgu (v %)	Po denarnem toku v posameznem letu (v EUR). Podatki morajo temeljiti na računovodskih izkazih.	42,52

UM_KZR_6.1.7	Delež raziskovalnih sredstev, pridobljenih na trgu, v primerjavi s celotnimi prihodki (v %)	Po denarnem toku v posameznem letu (v EUR). Podatki morajo temeljiti na računovodskih izkazih.	0,31
UM_KZR_6.2.1	Vrednost raziskovalnih sredstev, namenjenih za raziskovanje na področju trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti (v EUR)	Komisija za trajnostno in družbeno odgovorno univerzo (TDOUM) je na seji dne 10. 11. 2015 sprejela sklep, da se podatki za ta kazalnik pridobijo na naslednji način: Vodja raziskovalnega projekta, prodekan za znanstvenoraziskovalno področje in (ali) član Komisije TDOUM odločijo ali projekt rešuje vprašanja trajnostnega in družbeno odgovornega razvoja, kot so opredeljena v strategiji Trajnostne in družbeno odgovorne UM, Politiki TDOUM in Prioritetah programa TDOUM do 2020. Če je odgovor DA, se sredstva projekta prištejejo v vrednost raziskovalnih sredstev, namenjenih za raziskovanje na področju TDOUM.	0,00