

## Obrazloženje financijskog plana za razdoblje 2020. – 2022. god.

### 1.1. Uvod – sažetak djelokruga rada

Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, osnovan 08.11.1960. godine, je visokoškolska i znanstveno-istraživačka institucija na području tehničkih znanosti ne samo na Sveučilištu u Rijeci, nego i u regiji u kojoj djeluje.

Fakultet objedinjuje danas djelatnost 11 zavoda i to:

- Zavod za automatiku i elektroniku
- Zavod za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije
- Zavod za elektroenergetiku
- Zavod za industrijsko inženjerstvo i management
- Zavod za konstruiranje u strojarstvu
- Zavod za matematiku, fiziku, strane jezike i kineziologiju
- Zavod za materijale
- Zavod za mehaniku fluida i računarsko inženjerstvo
- Zavod za računarstvo
- Zavod za tehničku mehaniku
- Zavod za termodinamiku i energetiku

U sklopu zavoda djeluje 38 katedri i 50 laboratorija, a na Fakultetu djeluju i Računalni centar, Knjižica, Financijska služba, Služba nabave i komercijale, Služba općih i kadrovskih poslova, Služba studentske evidencije i Tehnička služba.

Strategija Tehničkog fakulteta u Rijeci ima funkciju provedbenog plana Strategije razvoja Sveučilišta u Rijeci za 2014.-2020., ali uzima u obzir i sve posebnosti i specifičnosti Tehničkog fakulteta. Program Tehničkog fakulteta u Rijeci sukladan je s ciljem, sadržajem i misijom ustanove.

Studiji na Fakultetu ustrojeni su prema Bolonjskom modelu 3+2+3, što znači da se obrazovanje provodi kroz preddiplomski sveučilišni studij u trajanju od 3 godine, kojim se stječe 180 ECTS bodova, zatim diplomski sveučilišni studij u trajanju od 2 godine, kojim se stječe 120 ECTS bodova te poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij u trajanju od 3 godine, kojim se stječe 180 ECTS bodova.

Tablica studijskih programa nalazi se u nastavku.



PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ 3-godišnji (180 ECTS)	
Studij	Naziv
Strojarstvo	Sveučilišni prvostupnik inženjer strojarstva
Brodogradnja	Sveučilišni prvostupnik inženjer brodogradnje
Elektrotehnika	Sveučilišni prvostupnik inženjer elektrotehnike
Računarstvo	Sveučilišni prvostupnik inženjer računarstva
DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ 2-godišnji (120 ECTS)	
Studij	Naziv
Strojarstvo	Magistar inženjer strojarstva
Brodogradnja	Magistar inženjer brodogradnje
Elektrotehnika	Magistar inženjer elektrotehnike
Računarstvo	Magistar inženjer računarstva
POSLIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI (DOKTORSKI) STUDIJ 3-godišnji (180 ECTS)	
Studij	Naziv
Strojarstvo	Doktor tehničkih znanosti
Temeljne tehničke znanosti	
Brodogradnja	
Druge interdisciplinarne tehničke znanosti	
Elektrotehnika	
PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ 3-godišnji (180 ECTS)	
Studij	Naziv
Strojarstvo	Stručni prvostupnik inženjer strojarstva
Brodogradnja	Stručni prvostupnik inženjer brodogradnje
Elektrotehnika	Stručni prvostupnik inženjer elektrotehnike

## 1.2. Obrazloženje programa (aktivnosti i projekata)

Financijsko poslovanje Tehničkog fakulteta u Rijeci u razdoblju od 2020. do 2022. godine planira se odvijati kroz sljedeće aktivnosti i projekte:

**Aktivnost 621002 – Redovna djelatnost Sveučilišta u Rijeci** – izvor 11 Opći prihodi i primici - financijski plan prikazuje sredstva za plaće, naknade za prijevoz na posao i s posla, materijalna prava zaposlenika, zdravstvene usluge i naknadu za nezapošljavanje osoba s invaliditetom temeljem dobivenih limita od Sveučilišta u Rijeci. U 2020. god. za ovu aktivnost predviđeno je 33.255.800 kn, projekcija za 2021. god. iznosi 33.993.000 kn te projekcija za 2022. god. 34.306.000 kn.

**Aktivnost 622122 – Programsko financiranje javnih visokih učilišta** – izvor 11 Opći prihodi i primici - financijski plan prikazuje sredstva za financiranje nastavne djelatnosti, financiranje znanstvene i umjetničke djelatnosti, financiranje znanstvenog časopisa i znanstvenih potpora temeljem dobivenih limita od Sveučilišta u Rijeci. U 2020. god. za ovu aktivnost predviđeno je 4.734.100 kn, projekcija za 2021. god. iznosi 4.839.000 kn te projekcija za 2022. god. 4.839.000 kn.

### **Aktivnost 679089 – Redovna djelatnost Sveučilišta u Rijeci – iz evidencijskih prihoda**

– izvor 31 Vlastiti prihodi i izvor 43 Prihodi za posebne namjene - financijski plan prikazuje sredstva koja su temeljem Upute Ministarstva financija i Ministarstva znanosti i obrazovanja izuzeta od uplate vlastitih i namjenskih prihoda i primitaka u državni proračun, a obuhvaćaju stručne projekte, tečajeve, cjeloživotne programe, izdavačku djelatnost, iznajmljivanje prostora, sponzorstva i sl., te namjenske prihode kao što su školarine, upisnine, refundacija štete s naslova osiguranja, projekte Hrvatske zaklade za znanost i ostale prihode za posebne namjene;

– izvor 52 Ostale pomoći - financijski plan prikazuje sredstva Ministarstva znanosti i obrazovanja za sufinanciranje međunarodnih znanstveno-istraživačkih projekata, organiziranje i održavanje znanstvenih skupova, sufinanciranje studentskih programa i projekata Studentskog zbora Sveučilišta u Rijeci, sredstva za internacionalizaciju i mobilnost i slične prijenose sredstava između proračunskih korisnika istog proračuna;

– izvor 61 Donacije - financijski plan prikazuje sredstva dobivena donacijom opreme ili novčanih sredstava;

– izvor 7 Prihodi od nefinancijske imovine – financijski plan prikazuje sredstva koja se odnose na obročnu otplatu stanova prodanih kupcima 1992. god., po ugovorima o prodaji stanova na kojima je postojalo stanarsko pravo.

Za provođenje ove aktivnosti predviđeno je u 2020. god. 11.848.500 kn, u 2021. god. 11.426.000 kn, te u 2022. god. 11.266.000 kn.

### **Aktivnost 679072 - EU projekti Sveučilišta u Rijeci – iz evidencijskih prihoda**

– izvor 51 Pomoći EU - financijski plan prikazuje sredstva pomoći od institucija i tijela EU za dva projekta:

1) ERASMUS+ Project Interactive Course for Control Theory (ICCT) - Interaktivni tečaj za automatsko upravljanje, 2018-1-SI01-KA203-047081, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, Ljubljana

2) Project ID:10044221; Acronym: METRO; Title: Maritime Environment-friendly TRanspOrt systems; Interreg V A Italy Croatia Cross-border Cooperation Programme 2014-2020; Glavni partner: University of Trieste; partneri: Tehnički fakultet Rijeka i Pomorski fakultet Rijeka;

- izvor 52 Ostale pomoći i darovnice - financijski plan prikazuje sredstva koja će Fakultet ostvariti prijenosom sredstava između proračunskih korisnika istog proračuna kao partner na projektima Provedbe HKO-a na razini visokog obrazovanja u okviru Operativnog programa Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020:

- 1) HKO-Dig IT - Izrada standarda zanimanja i standarda kvalifikacija u djelatnostima računarstva (UP.03.1.1.03.0061), Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split;
- 2) HKO-ELE Primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira za sveučilišne studijske programe u području elektrotehnike (UP.03.1.1.03.0030), Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

Za provođenje ove aktivnosti predviđeno je u 2020. god. 699.000 kn, te u 2021. god. 304.500 kn.

### 1.3. Projekti

Financiranje projekata Tehničkog fakulteta u 2020. godini iz **izvora 11** (Opći prihodi i primici) planira se provoditi temeljem potpisanog Ugovora o dodjeli sredstava potpore znanstvenim istraživanjima Sveučilišta u Rijeci, skladno Ugovoru o namjenskom institucijskom financiranju znanstvene djelatnosti, za ukupno 27 znanstvenih potpora.

Financiranje projekata Tehničkog fakulteta u 2020. godini iz **izvora 43** (ostali prihodi za posebne namjene) provodit će se temeljem sklopljenih ugovora o dodjeli sredstava po natječaju „Istraživački projekti“ Hrvatske zaklade za znanost za 2 projekta, te temeljem mogućih sklopljenih novih ugovora o dodjeli sredstava HRZZ-a.

Financiranje projekata Tehničkog fakulteta u 2020. godini iz **izvora 51** (Pomoći EU) planira se provoditi temeljem sklopljenih ugovora:

1) ERASMUS+ Project Interactive Course for Control Theory (ICCT) - Interaktivni tečaj za automatsko upravljanje, 2018-1-SI01-KA203-047081, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, Ljubljana. Cilj projekta je razviti univerzalnu platformu za interaktivno učenje i poučavanje materije u području automatskog upravljanja. Na webu zasnovani tečaj omogućit će suradnju nastavnika i studenata, širu diseminaciju nastavnih sadržaja, te prezentaciju istih u formi teksta popraćenog interaktivnim vizualizacijama. Razvojem i uvođenjem navedenog sustava, očekuje se veće zadovoljstvo studenata uz lakše usvajanje znanja iz područja automatskog upravljanja.

2) Project ID:10044221; Acronym: METRO; Title: Maritime Environment-friendly TRanspOrt systems; Interreg V A Italy Croatia Cross-border Cooperation Programme 2014-2020; Glavni partner: University of Trieste; partneri: Tehnički fakultet Rijeka i Pomorski fakultet Rijeka. METRO projekt ima za cilj poboljšati kvalitetu, sigurnost i održivost okoliša u pomorskom prijevozu promovirajući multimodalnost i ekološko-inovativna rješenja za pomorski i obalni prijevoz u programskom području Italije i Hrvatske. Kroz sinergiju između sveučilišta, tvrtki i javnih tijela koja djeluju u području pomorstva i brodogradnje stvoriti će se mreža institucija s različitim stručnim mogućnostima koje pokrivaju sva područja od istraživanja i razvoja na području inženjerstva i tehnologije pomorskih objekata, pogonskih sustava, projekta broda pa sve do koordinacije i planiranja lučkih aktivnosti. Jedan od glavnih aspekata ovog projekta je razvoj dva tipa broda (Ro-Pax i dvostrani trajekt - engl. &#8222;double ended&#8220;) koji će biti prilagođeni stvarnim i specifičnim operativnim profilima i koji će koristiti prednosti hibridnih populzijskih sustava.

Financiranje projekata Tehničkog fakulteta u 2020. godini iz **izvora 52** (Ostale pomoći) planira se provoditi temeljem Provedbe HKO-a na razini visokog obrazovanja u okviru Operativnog programa Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020:

1) HKO-Dig IT - Izrada standarda zanimanja i standarda kvalifikacija u djelatnostima računarstva (UP.03.1.1.03.0061). Svrha projekta je unaprijediti relevantnosti nastavne djelatnosti fakulteta i odjela koji izvode studijske programe iz područja računarstva, putem izrade standarda zanimanja i kvalifikacija za ključna područja računarstva te unaprjeđenja više prediplomskih i diplomskih sveučilišnih studijskih programa iz područja računarstva. Dodatni ciljevi odnose se na unaprjeđenje postupaka izrade, evaluacije i izmjene studijskih programa kroz razvoj odgovarajućih alata te unaprjeđenje propisa sustava kvalitete i jačanje nastavničkih kompetencija visokoobrazovnih djelatnika.

2) HKO-ELE Primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira za sveučilišne studijske programe u području elektrotehnike (UP.03.1.1.03.0030). Kako bismo ujednačili sadržaj i kvalitetu studijskih programa te osigurali njihovu prepoznatljivost na državnoj te europskoj razini, ovaj projekt će omogućiti izradu revizije struktura postojećih programa u području elektrotehnike i definiranje ishoda učenja koji će biti prilagođeni stalnim i brzim promjenama u sektoru elektrotehnike i ICT-a. Projektom će se u suradnji s predstavnicima gospodarstvenika i udruga razviti 2 standarda zanimanja, 3 standarda kvalifikacija, definirati ishodi učenja i unaprijediti sadržaj za 14 studijskih programa u području elektrotehnike i ICT-a.

#### 1.4. Zakonske i druge pravne osnove

Prijedlog Financijskog plana za 2020. god. i projekcija za 2021. i 2022. godinu polazi od:

- Zakona o proračunu (NN 87/08, 136/12 i 15/15),
- Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN, br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, i 94/13),
- Zakon o ustanovama (NN, br. 76/93, 29/97, 47/99 i 35/08),
- Upute za izradu prijedloga državnog proračuna Republike Hrvatske za razdoblje 2020.-2022. godine od kolovoza 2019. god. Ministarstva financija,
- Upute za izradu prijedloga financijskog plana razdjela 080 – Ministarstvo znanosti i obrazovanja za razdoblje 2020.-2022. godine od 18. rujna 2019. god.;
- Upute Sveučilišta u Rijeci sa limitima za sastavnice, za izvor financiranja opći prihodi i primici aktivnost A621002 Redovna djelatnost Sveučilišta u Rijeci i aktivnost A622122 Programsko financiranje javnih visokih učilišta - Sveučilište u Rijeci, od 19. rujna 2019. god.

#### 1.5. Ciljevi provedbe programa u razdoblju 2020.-2022. i pokazatelji uspješnosti kojima će se mjeriti ostvarenje tih ciljeva

Fakultet, sukladno odredbama Senata, prati ciljeve definirane u Strategiji razvoja Sveučilišta u Rijeci za 2014.-2020. god.

Skladno strategiji Sveučilišta u Rijeci definirani su:

## KLJUČNI POKAZATELJI USPJEHA

1. Godišnji broj obranjenih doktora
2. Godišnji broj radova citiranih u bazi SCOPUS
3. Godišnji iznos sredstava iz programa EU
4. Broj studenata na diplomskim i poslijediplomskim studijima
5. Udio studenata koji su na prvoj godini preddiplomskoga studija ispunili sve obaveze
6. Broj studenata koji su završili studij u predviđenom roku
7. Broj polaznika programa cjeloživotnoga učenja
8. Broj kolaborativnih projekata s javnim i organizacijama/institucijama civilnoga društva
9. Udio vlastitih prihoda u ukupnom proračunu
10. Broj voditelja ustrojbenih jedinica osposobljenih za strateško upravljanje i administriranje

Isti su razrađeni kroz specifične ciljeve. Obrazloženje ciljeva dano je u Strategiji Sveučilišta u Rijeci na slijedećem linku:

[http://www.uniri.hr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=165%3Astrategija&catid=40%3Asveuciliste-u-rijeci&Itemid=102&lang=hr](http://www.uniri.hr/index.php?option=com_content&view=article&id=165%3Astrategija&catid=40%3Asveuciliste-u-rijeci&Itemid=102&lang=hr)

Ostvarene vrijednosti na godišnjoj razini razmatra i usvaja Fakultetsko vijeće Tehničkog fakulteta te ih objedinjuje na razini Sveučilišta u Rijeci i usvaja na Senatu. Ostvarene vrijednosti za 2014., 2015., 2016., 2017. i 2018. godinu, dane su u pravitku: „Izvješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u Rijeci za 2014., 2015., 2016., 2017. i 2018. godinu“.

### 1.6. Višak prihoda iz prethodnih godina

Planirano je korištenje dijela viška prihoda iz prethodnih godina u iznosu 1.050.000 kn za sanaciju ravnog krova na hali zgrade Fakulteta.

Dekanica:

U Rijeci, 20. rujna 2019.

Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić

Izješće o provedbi Strategije Sveučilišta u Rijeci 2014.-2020. na Tehničkom fakultetu u Rijeci za 2014., 2015., 2016., 2017. i 2018. godinu

ID	Indikator	Cilj/zadatak	Odgovorna osoba	Pokazatelj	Ostvarena vrijednost 2014	Ostvarena vrijednost 2015	Ostvarena vrijednost 2016	Ostvarena vrijednost 2017	Ostvarena vrijednost 2018	Indeks 2018/2017
1	1a - 1	Povećati broj obranjenih doktora	Žarko Burić	Broj obranjenih doktora godišnje. Pod "Ostvarena vrijednost" se upisuje broj obranjenih doktora u kalendarskoj godini.	7	6	4	6	1	16,67
2	1a - 1.1a	Povećati broj studenata koji studiraju na doktorskim studijima u punom radnom vremenu	Žarko Burić	Broj studenata koji studiraju na doktorskom studiju u punom radnom vremenu.  Studenti koji studiraju na doktorskom studiju u punom radnom vremenu su oni koji imaju ugovor o radu ili o istraživanju u punom radnom vremenu (znanstveni novaci, stipendisti, studenti koji dolaze iz gospodarskoga sektora).  Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj doktoranada u punom radnom vremenu.	15	14,22	17/39	24/37	28/33	
3	1a - 1.1b	Povećati broj studenata koji studiraju na doktorskim studijima u punom radnom vremenu		Broj dodijeljenih stipendija/novčanih potpora za doktorande u punom radnom vremenu koji nisu zaposlenici UniRi  Pod "Ostvarena vrijednost" nije potrebno ništa upisivati, podatak se upisuje na razini UniRi.						
4	1a - 1.2	Povećati broj nastavnika – aktivnih mentora i komentora u doktoratu	Marko Čanadija	Broj nastavnika koji su aktivni mentori.  Aktivni mentor je svaki nastavnik koji ima sklopljen ugovor o istraživanju i superviziji s doktorandom.  Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati broj znanstvenika koji su u statusu aktivnog mentora, neovisno o broju doktoranada koje mentor aktivno mentorira	23	23	26	38	34	89,47
5	1a - 2	Povećati broj i kvalitetu objavljenih znanstvenih radova		Ovaj cilj nema poseban pokazatelj (on se izračunava na temelju ostvarene vrijednosti u sljedeća dva zadatka), pa nije potrebno ništa upisivati.						
6	1a - 2.1a	Povećati broj objavljenih radova po istraživaču	Marko Čanadija	Broj objavljenih radova (SCOPUS). Pod "ostvarena vrijednost" se upisuje podatak o ukupnom broju objavljenih radova u kalendarskoj godini koji se citiraju u bazi SCOPUS. Ovi se podaci moraju nalaziti u portfelju djelatnika.	35	72	67	79	64	81,01
7	1a - 2.1b	Povećati broj objavljenih radova po istraživaču	Marko Čanadija	Broj radova po istraživaču godišnje. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj radova po istraživaču prema formuli: eq rad = rad / broj koautora. Istraživači su svi znanstveno/nastavni djelatnici UniRi koji aktivno rade na istraživanjima, bez obzira na znanstveno zvanje.	0,404	0,606	0,7314	0,667	0,792	118,64
8	1a - 2.2	Povećati kvalitetu objavljenih radova	Marko Čanadija	Broj radova u Q1, broj radova u Exc (SCOPUS). Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati podatak iz portfelja, pri čemu sam znanstvenik pregleda kategorizaciju časopisa u trenutku objavljivanja - potrebno je pripremiti link na kategorizaciju časopisa. Kategorizaciju časopisa možete pronaći na pretraživačuScimago.	Q1 13; Exc 8	22	18, 10	35/21	12,7	

9	Ia - 3	Osnovati integrirane doktorske studije i/ili doktorske škole	Marko Čanadija	integriranim doktorskim studijima/školama u odnosu na ukupan broj obranjenih doktorata na Sveučilištu u Rijeci. Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati broj obranjenih doktorata u integriranim doktorskim studijima/školama, a postotak će se kasnije izračunavati na razini UniRI.	1	1	0	0	0	
10	Ia - 4	Povećati financiranje istraživanja	Duško Pavletić	Postotak proračuna ostvaren domaćim i stranim istraživačkim projektima.  Istraživačkim projektima valja smatrati sve projekte (znanstvene, stručne, kolaborativne, EU i druge) temeljem kojih je na sastavnici ili Sveučilištu ostvaren prihod u protekloj godini. Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati % (udio od ukupnog proračuna sastavnice koji je ostvaren istraživačkim projektima).	4,42%	10,4%	11,23%	9,04%	10,10%	111,73
11	Ia - 4.1	Povećati broj projekata financiranih iz kompetitivnih izvora	Marko Čanadija	Broj projekata u odnosu na ukupni broj istraživača na UniRI. Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati ukupan broj voditelja projekata u odnosu na ukupni broj istraživača (upisuju se dva broja). Svaki voditelj projekta ovaj podatak mora imati u portfelju. Projekti financirani iz kompetitivnih izvora ne uključuju projekte koji se provode uz potporu UniRI. Ukupan broj istraživača čine samo znanstvenici UniRI izabrani u znanstveno zvanje.	11; 69	12, 72	13, 87	14/130	13/85	
12	Ia - 4.2	Osnovati fond za potporu istraživača	Duško Pavletić	Iznos vlastitih sredstava utrošen namjenski za financiranje istraživačkih projekata (zbroj svih izdvajanja na sastavnicama). Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati upis broj (izraženo u kunama) samo ako je osnovan fond za potporu istraživača na razini sastavnice.	-	0	0	0	0	
13	Ia - 4.3a	Normirati istraživačke aktivnosti kroz portfelj djelatnika/portfelj institucije	Jasna Prpić Oršić	Da/ne  Moguće je ugovoriti od 25% do 75% radnoga vremena istraživačke aktivnosti u odnosu na nastavne i druge aktivnosti, au okviru postojećih kapaciteta na sastavnici. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se da/ne (jesu li istraživačke aktivnosti normirane kroz portfelj djelatnika/portfelj institucije).	Ne	ne	ne	Ne	Ne	
14	Ia - 4.3b	Normirati istraživačke aktivnosti kroz portfelj djelatnika/portfelj institucije	Jasna Prpić Oršić	Broj istraživača koji su povećali udio radnoga vremena iznad 50% za istraživački rad na međunarodnim projektima.  Moguće je ugovoriti od 25% do 75% radnoga vremena istraživačke aktivnosti u odnosu na nastavne i druge aktivnosti, au okviru postojećih kapaciteta na sastavnici. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj istraživača koji su povećali udio radnog	0	0	0	0	0	
15	Ia - 5	Povećati broj i kvalitetu umjetničke aktivnosti		Broj izložbi, koncerata, javnih predstava koje su održale osobe u umjetničko-nastavničkom zvanju (fte).  Svi javni nastupi u kojima sudjeluje više osoba dijele se s brojem osoba te se tako dobiva fte. Broje se samo oni nastupi ostvareni pod naslovom Sveučilišta. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj (fte), a podaci su dostupni u portfelju djelatnika.						



16	la - 5.1	Izraditi organizacijski, pravni i finansijski okvir za povećanje umjetničko-istraživačkih aktivnosti		Da/ne Određeni broj pokazatelja treba biti binaran na razini sastavnica; na razini Sveučilišta to je broj u rasponu od 0 do 1, što pokazuje gdje se nalazimo na putu ostvarenja cilja.								
17	la - 6a	Povećati broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva (patenata, industrijskog dizajna, žigova, topografije)	Duško Pavletić	Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva. Prema već usvojenoj inovacijskoj strategiji Sveučilišta. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva u kalendarskoj godini.	0	0	0	0	1			
18	la - 6b	Povećati broj jedinica zaštićenoga intelektualnog vlasništva (patenata, industrijskog dizajna, žigova, topografije)	Duško Pavletić	Broj prijava intelektualne tvorevine godišnje. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj prijava intelektualne tvorevine u kalendarskoj godini.	1	0	0	0	0			
19	la - 6.1	Povećati prihod od intelektualnog vlasništva	Duško Pavletić	Godišnji prihod od intelektualnog vlasništva. Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati broj (izražen u kunama).	0,00	0	0	0	0			
20	la - 7	Poboljšati poziciju UniRi na svjetskim rang-listama sveučilišta		Mjesto na rang-listama sveučilišta. Nije potrebno ništa upisivati, podatak se upisuje na razini UniRi.								
21	lb - 1	Povećati sredstva za financiranje istraživanja iz programa EU (npr. Horizon – i svi ostali programi)	Duško Pavletić	Godišnji iznos sredstava iz EU programa. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj (izražen u kunama).	612.520,42 kn	862.763,46 kn	1.016.023,00 kn	4.941,44 kn	1.020.333,00 kn	20648,50		
22	lb - 1.1	Osigurati institucijsku potporu i razvijati finansijske mehanizme za uključivanje u fondove EU	Marko Čanadija	zajedničke službe Sveučilišta pružile podršku tijekom pripreme projekta. Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati dva broja: broj prijavljenih i broj dobivenih EU projekata uz podršku zajedničkih službi Sveučilišta.	0; 0	0	2, 2	3	0	0,00		
23	lc - 1a	Povećati broj istraživača u „sustavu kruženja“	Marko Čanadija	Broj osoba-dana ostvarenih na drugim visokoškolskim ili istraživačkim ustanovama. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj osoba-dana (zbroj svih dana koje su istraživači UniRi proveli na drugim ustanovama u funkciji istraživanja). Osoba u sustavu kruženja utvrđuje se odlukom čelnika sastavnice.	1750	229	502	153	127	83,01		
24	lc - 1b	Povećati broj istraživača u „sustavu kruženja“	Marko Čanadija	Rijeci. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj osoba-dana (zbroj svih dana koje su istraživači iz drugih ustanova proveli na UniRi u funkciji istraživanja). Osoba u sustavu kruženja utvrđuje se odlukom čelnika sastavnice.	1170	117	20	113	114	100,88		
25	lc - 1.1	Osigurati finansijska sredstva za "kruženje istraživača"	Duško Pavletić	Ukupan iznos sredstava utrošenih za zaposlenike Sveučilišta Rijeci u „sustavu kruženja“ (suma sredstava po sastavnicama). Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj (izražen u kunama).	63.665,36 kn	56.517,68 kn	34.809 kn	11.519,79 kn	0 kn	0,00		
26	ld - 1	Osnovati Centar za održivi regionalni razvoj		Da/ne.								
27	ld - 1.1	Pokrenuti stalnu konferenciju posvećenu održivom regionalnom razvoju		Da/ne.								
28												

				Broj studenata i broj nastavnika.							
29	Ila - 1	Održati povoljan omjer broja studenata po nastavniku	Žarko Burić	Broj studenata zbroj je svih redovitih studenata na svim razinama te broj izvanrednih studenata podijeljen s dva, na dan 1. studenoga. Broj nastavnika je broj svih nastavnika zaposlenika i vanjskih suradnika koji su tijekom protekle akademske godine držali nastavu (fte). Pod "Ostvarenjavrijednost"upisujuse dva broja: broj upisanih studenata u ak. god. (ukupan broj PD, DS i poslijediplomski) i broj nastavnika (stalno zaposlenih i vanjskih u FTE).	1903; 78,13	2029; 81,64	2029, 97,95	2329/130/15,4	2215/127/22,32		
30	Ila - 2	Povećati uspješnost studiranja na prvoj godini preddiplomskog studija	Žarko Burić	Broj studenata koji su na prvoj godini studija (do 1. studenog) ostvarili 60 ECTS-a Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva broja: broj studenata za 2012./2013 i broj studenata za 2013./2014. godinu.	93; 74	74,70	84/95	136	186	136,76	
31	Ila - 3a	Povećati izbornost u režimu interne mobilnosti	Žarko Burić	Broj studenata koji su upisali izborni predmet s drugih studijskih programa. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se dva broja:ukupan broj studenata na sastavnici i podatak o broju studenata koji su upisali izborni predmet s drugih studijskih programa.	1931; 258	2063, 273	2260/289	2260/219	2154/212		
32	Ila - 3b	Povećati izbornost u režimu interne mobilnosti	Anica Trp	Broj studijskih programa u kojima se najmanje 3 ECTS-a može ostvariti u okviru interne mobilnosti. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj studijskih programa, a pod "Provedene aktivnosti u 2014." podatak o nazivu studijskog programa na kojemu je moguće 3 ECTS-a i više ostvariti u sustavu interne mobilnosti.	8	5	5	5	5	100,00	
33	Ila - 4	Povećati broj studenata na diplomskim i poslijediplomskim specijalističkim studijima	Žarko Burić	Broj redovitih studenata na diplomskim i poslijediplomskim specijalističkim studijima. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o ukupnom broju studenata za 2012./2013 i podatak o ukupnom broju studenata za 2013./2014. godinu.	0; 0	0, 0	496, 523	575	608	105,74	
34	Ila - 4.1	Povećati broj diplomskih i poslijediplomskih specijalističkih studija	Anica Trp	Broj akreditiranih diplomskih i poslijediplomskihspecijalističkih studija. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o broju studija za 2012./2013 i podatak o broju studija za 2013./2014. godinu.	0; 0	0, 0	4, 4	4	4	100,00	
35	Ila - 4.2a	Povećati broj studenata u tehničkim, biomedicinskim, biotehničkim i prirodnim znanostima, u informacijsko-komunikacijskom području te u interdisciplinarnim studijima vezanim uz ova područja	Žarko Burić	Broj upisanih studenata u STEM području. Pod „Ostvarena vrijednost" upisuju se četiri podatka: podatak o broju upisanih studenata na preddiplomskim studijima/integriranim studijima u 2012./2013. i u 2013./2014. godini; podatak o broju upisanih studenata na diplomskim studijima u 2012./2013. i u 2013./2014. godini.	1275; 1401; 488; 477	1401, 1525; 477, 502	1522; 1644; 496;523	1685/575	1546/608		
36	Ila - 4.2b	Povećati broj studenata u tehničkim, biomedicinskim, biotehničkim i prirodnim znanostima, u informacijsko-komunikacijskom području te u interdisciplinarnim studijima vezanim uz ova područja	Žarko Burić	Broj studenata koji su završili studij. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se podatak o broju studenata koji su završili studij u roku (trogodišnji studij u tri godine, dvogodišnji u dvije, itd.) u 2013./2014. godini.	140	453/89; 179/81	455/83; 167/67	453/93; 202/79	436/119;208/52		
37	Ila - 4.3	Uvesti studijske programe iz područja glazbene umjetnosti		Broj studijskih programa. Da/ne Pod "Ostvaren vrijednost" upisuje se da/ne, a pod "Provedene aktivnosti u 2014." naziv uvedenog studijskog programa.							

38	Ila - 5	Povećati udio e-učenja u studijskim programima	Anica Trp	kojega se upotrebljava e-učenje i napredni alati za e-učenje. Naprednim alatima za e-učenje se smatraju: e-kolegij, online kolegij, multimedijalni sadržaji, e-literatura, video classes. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se podatak o broju predmeta unutar kojeg se upotrebljavaju napredni alati za e-učenje.	324/576=56%	343/566=61%	371/562=66%	431	415	96,29
39	Ila - 6	Provoditi kontinuirano usavršavanje nastavnika za unapređivanje procesa učenja i poučavanja na visokoškolskim institucijama kroz primjerene forme edukacije u organizaciji Sveučilišta u Rijeci (Centar za obrazovanje nastavnika, radionice, pr. cjelož. uč.)	Anica Trp	Broj nastavnika koji su završili neki od programa usavršavanja za unapređivanje procesa učenja i poučavanja visokoškolskim institucijama. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se podatak o broju nastavnika koji su neki od navedenih programa završili u kalendarskoj godini.	31	24	86, 6, 11	133/5	128/8	
40	Ila - 6.1	Uvesti usavršavanje nastavnika za rad u nastavi kao dodatne uvjete koje propisuje Sveučilište u Rijeci za izbor u znanstveno-nastavno zvanje	Anica Trp	Da/ne Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se da ili ne (jesu li propisani dodatni uvjeti za izbor u zvanje).	Ne	Ne	ne	ne	ne	
41	Ila - 7a	Uklanjanje prepreka uspješnom studiranju koji proizlaze iz stečenih kompetencija, motivacijskih, socio-ekonomskih razloga te pripadnosti ranjivim skupinama (studenti s invaliditetom, stariji studenti, studenti-roditelji i sl.)	Žarko Burić	Broj studenata ranjivih skupina koji su završili studij u prethodnoj akademskoj godini. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva broja: podatak o broju studenata s invaliditetom koji su završili studij u 2013. i podatak o broju studenata s invaliditetom koji su završili studij u 2014. godini.	0; 0	4/0	4;1	2/0	1/1	
42	Ila - 7b	Uklanjanje prepreka uspješnom studiranju koji proizlaze iz stečenih kompetencija, motivacijskih, socio-ekonomskih razloga te pripadnosti ranjivim skupinama (studenti s invaliditetom, stariji studenti, studenti-roditelji i sl.)	Žarko Burić	Uklanjanja prepreka koje potice Sveučilište u Rijeci. Radionice, savjetovanišni programi, programi nadoknade kompetencija i sl. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se četiri podatka: podatak o broju studenata koji su korisnici stipendija i potpora UNIRI/MZOS/lokalne zajednice namijenjene za socijalnu dimenziju u 2012./2013. i u 2013./2014. godini; podatak o broju studenata koji su korisnici programa SSC i drugih programa na UniRI za 2013. i za 2014. godinu.	27; 20; 8; 15	0	0	0	0	
43	Ila - 8a	Povećati kvalitetu i kvantitetu dostupnih izvora za učenje	Anica Trp	Broj novih publiciranih sveučilišnih udžbenika. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva broja: broj publiciranih udžbenika u 2012./2013. i broj publiciranih udžbenika u 2013./2014. godini.	7; 18	4, 4	0; 0	0/0	2/1	
44	Ila - 8b	Povećati kvalitetu i kvantitetu dostupnih izvora za učenje	Anica Trp	Broj izdanja u e-obliku. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva broja: broj publikacija u e-obliku u 2012./2013. i broj publikacija u e-obliku u 2013./2014.	4; 12	6	1	2	4	200,00
45	Ilb - 1	Osigurati kontinuirano praćenje zadovoljstva studenata	Anica Trp	Uspostaviti mjerenje zadovoljstva studenata do 2017. godine. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se da/ne, a pod "Provedene aktivnosti u 2014." podatak o provedenom istraživanju/anketi.	Ne	Ne	ne	da	da	

46	IIb - 1.1	Povećati indeks zadovoljstva studenata		Indeks zadovoljstva studenata. Indeks zadovoljstva studenata veći 2020. u odnosu na 2017.godinu. Pod "Ostvarena vrijednost" nije potrebno ništa upisivati, podatak se izračunava na razini UniRi.						
47	IIb - 2	Uključiti studente u radna tijela za evaluaciju studijskih programa, obrazovnog procesa i funkcioniranja na Sveučilištu u Rijeci	Anica Trp	Broj uključenih studenata viših godina studija. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o broju studenata koji su sudjelovali u tijelima za evaluaciju u 2012./2013. i podatak o broju studenata koji su sudjelovali u tijelima za evaluaciju u 2013./2014. godini (pod "Komentar" navesti koja su to tijela).	10; 11	0	21	21	30	142,86
48	IIc - 1	Povećati broj studenata uključenih u kulturne, sportske i društvene aktivnosti te broj uključenih u studentski aktivizam	Denis Mjlović	Broj studenata uključenih u neku izvannastavnu aktivnost organiziranu na Sveučilištu u Rijeci. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se šest podataka: podatak o broju studenata uključenih u aktivnosti iz kulture; broj studenata uključenih u aktivnosti u domeni sporta, podatak o broju studenata uključenih u aktivnosti studentskog aktivizma za 2012./2013 i za	25;33;30;35;90; 102	218	286	600	600	100,00
49	IIId - 1	Povećati broj studenata u sustavu dolazne i odlazne mobilnosti (2 tjedna do 1 semestra - Erasmus, Ceepus)	Zlatan Car	Broj studenata u programima mobilnosti. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o broju studenata u sustavu odlazne mobilnosti i podatak o broju studenata u sustavu dolazne mobilnosti.	5; 5		23, 32	11/19	30/15	
50	IIId - 2	Povećati broj EU studenata koji dolaze izvan RH	Žarko Burić	Broj studenata izvan RH. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o broju studenata za 2012./2013. i podatak o broju studenata za 2013./2014. godinu.	0; 0	0	0	0	0	
51	IIId - 3	Povećati studenata koji ne dolaze iz država EU	Žarko Burić	Broj studenata izvan EU. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o broju studenata za 2012./2013. i podatak o broju upisanih studenata za 2013./2014. godinu.	3; 4	6	6	4	5	125,00
52	IIId - 4	Povećati broj diplomskih i poslijediplomskih studijskih programa koji se u cijelosti izvode na stranom jeziku (uključujući i združene studije i dvostruke diplome)	Anica Trp	Broj diplomskih i poslijediplomskih studijskih programa koji se u cijelosti izvode na stranom jeziku protekloj akademskoj godini. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se podatak o broju studija za 2013./2014. godinu.	0	0	0	0	0	
53	IIe - 1	Razviti metodologiju praćenja zapošljivosti studenata koji su završili studij na UniRi		Uspostaviti praćenje zapošljivosti bivših studenata UniRi. Da/ne.	Ne					
54	IIe - 1.1	Razviti institucijski program za povećanje zapošljivosti bivših studenata UniRi		Indeks zapošljivosti bivših studenata UniRi. Da/ne.	Ne					
55	IIe - 2	Utvrđiti popis praktičnih kompetencija koje se jamče završetkom studija i uskladiti studijske programe u (re)akreditacijskom postupku	Anica Trp	Broj usklađenih studijskih programa. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj usklađenih studijskih programa u (re)akreditacijskom postupku u kalendarskoj godini.	13	13	13	0, 0, 0	0, 0, 0	
56	IIe - 3	Povezati studente s poslodavcima kroz portal namijenjen informiranju i komunikaciji dionika		Da/ne	Ne					

57	IIe - 3.1	Javno informirati o 10% najuspješnijih studenata u akademskoj godini na portalu UniRi		Da/ne	Da						
58	IIe - 3.2	Razraditi model evaluacije diplomiranih studenata UniRi od strane poslodavaca		Da/ne	Ne						
59	IIe - 4	Sustavno pratiti i poticati poduzetničke sklonosti i namjere te razvijati poduzetničke kompetencije studenata		Da/ne	Ne						
60	IIe - 5	Osnovati UniRi Alumni Klub i poticati njegove aktivnosti		Da/ne	-						
61	IIIf - 1	Osigurati smještaj studenata u Sveučilišnim smještajnim kapacitetima		Broj studenata za koje je osiguran smještaj. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o broju studenata kojima je osiguran smještaj za 2012./2013. i podatak o broju studenata kojima je osiguran smještaj za 2013./2014. godinu.							
62	IIIf - 2	Razvijati mehanizme financijske potpore studentima		Da/ne Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se da ili ne, a pod "Komentar" podatak o kojem se mehanizmu financijske potpore studentima radi.	Ne						
63	IIIf - 2.1	Uključiti gospodarstvo u sustav stipendiranja	Žarko Burić	Broj stipendija iz gospodarstva. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva podatka: podatak o broju stipendija iz gospodarstva za 2013. i podatak o broju stipendija iz gospodarstva za 2014. godinu.	-	-	nemam podatke	0	0		
64	IIIf - 3	Dovršiti projekt uklanjanja arhitektonskih barijera za studente s invaliditetom	Duško Pavletić	Broj otklonjenih arhitektonskih barijera Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj otklonjenih arhitektonskih barijera sredstvima sastavnice. Podatak o broju sastavnica na kojima su u prethodnoj godini uklonjene arhitektonske barijere sredstvima Sveučilišta se upisuje na razini UniRi.	0	0	0	0	0		
65	IIIf - 1	Povećati broj programa cjeloživotnog učenja	Žarko Burić	Broj isporučeni ECTS bodova u programima cjeloživotnog učenja. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva broja: broj isporučeni ECTS bodova (broj ECTS na programu cjeloživotnog učenja pomnožen s brojem studenata/polaznika) za 2012./2013. i za 2013./2014. godinu.	2608; 1832	700	690	870	3900		
66	IIIf - 1.1	Osnovati Centar za cjeloživotno učenje		Da/ne							
67	IIIf - 1.2	Priznavanje neformalnoga i informalnoga učenja		Broj ECTS-a dodijeljenih kroz priznavanje neformalnoga i informalnoga učenja. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj ECTS bodova dodijeljenih kroz navedene procedure - podatak se upisuje na razini UniRi.							
68											
69	IIIa - 1	Povećati broj studenata koji volontiraju ili aktivno participiraju u civilnim organizacijama	Denis Mijolović	Broj studenata koji volontiraju. Pod "Ostvarena vrijednost" potrebno je upisati ukupan broj studenata koji su volontirali ili aktivno participirali u civilnim organizacijama u kalendarskoj godini, neovisno o broju sati i sadržaju volontiranja/aktivnosti.	-	187	217	100	20	20,00	

70	IIIa - 2	Provoditi istraživačke ili stručne projekte za javne i organizacije/institucije civilnoga društva ili u partnerstvu s javnim organizacijama/institucijama civilnog društva	Marko Čanadija	Broj projekata. Potrebno precizno definirati što jest, a što nije takav projekt te koje su to institucije civilnoga društva.	22	0	6	11	5	45,45
71	IIIa - 3	Razviti mehanizme suradnje s odgojnim i obrazovnim institucijama u cilju zajedničkoga i sinergijskoga djelovanja na povećanju kvalitete i učinkovitosti obrazovnog sustava	Duško Pavletić	Broj ugovora/ostvarenih suradnji. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj ugovora/ostvarenih suradnji u kalendarskoj godini, a pod "Komentar" je potrebno upisati naziv ugovora ili opisati ostvarenu suradnju.	3	2	2	10	3	30,00
72	IIIb - 1	U suradnji s lokalnom samoupravom (Grad i Županija) ojačati program promocije Rijeke kao grada u kojem je lijepo i vrijedno studirati	Duško Pavletić	Broj ostvarenih zajedničkih promotivnih projekata. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj zajedničkih promotivnih projekata u kalendarskoj godini.	3	0	0	0	0	
73	IIIb - 2a	Razvijati znanstvene i stručne usluge (servise) na Sveučilištu u Rijeci i kojima će se dodatno podupirati razvoj "nove" industrije u regiji, posebice zdravstvene, turističke, farmaceutske i obrazovne industrije, industrije znanstvenih istraživanja te indu	Duško Pavletić	Broj uvedenih servisa. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj uvedenih servisa u kalendarskoj godini.	0	0	0	0	0	
74	IIIb - 2b	Razvijati znanstvene i stručne usluge (servise) na Sveučilištu u Rijeci i kojima će se dodatno podupirati razvoj "nove" industrije u regiji, posebice zdravstvene, turističke, farmaceutske i obrazovne industrije, industrije znanstvenih istraživanja te indu	Duško Pavletić	Broj novozaposlenih u njima. Potrebno precizno definirati zdravstvene servise i laboratorije. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj novozaposlenih u servisima.	0	0	0	0	0	
75	IIIb - 3a	Razvijati procese i osigurati uvjete koji će omogućiti privlačenje i dolazak naprednih tvrtki u grad Rijeku što će omogućiti povećanje broja radnih mjesta i zapošljavanje studenata koji završavaju studij na Sveučilištu u Rijeci		Broj novoprimljenih tvrtki u STEP-u ili s ugovornim odnosom sa STEP-om. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj novoprimljenih tvrtki u kalendarskoj godini.						
76	IIIb - 3b	Razvijati procese i osigurati uvjete koji će omogućiti privlačenje i dolazak naprednih tvrtki u grad Rijeku što će omogućiti povećanje broja radnih mjesta i zapošljavanje studenata koji završavaju studij na Sveučilištu u Rijeci		Broj otvorenih radnih mjesta koje imaju ugovor o suradnji sa STEP-om. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj otvorenih radnih mjesta u kalendarskoj godini.						
77	IIIb - 4	Poticati osnivanje studentskih poduzeća i poduzeća nastalih na temelju rezultata istraživanja provedenih na Sveučilištu	Duško Pavletić	Broj osnovanih poduzeća godišnje. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj osnovanih poduzeća u kalendarskoj godini, a pod "Komentar" naziv poduzeća.	0	0	0	0	0	
78	IIIc - 5	Povećati broj kolaborativnih projekata/programa	Duško Pavletić	Broj kolaborativnih projekata/programa. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj projekata/programa.	2	0	0	6	4	66,67

79	IIIc - 1	Izraditi godišnje planove za popularizaciju znanosti i utvrditi odgovarajuće ljudske (djelatnici i studenti) i materijalne resurse za njihovu provedbu	Duško Pavletić	Ukupni iznos sredstava utrošenih na popularizaciju znanosti. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se količina sredstava (u kunama).	26.129,61 kn	36.314,56 kn	127.693 kn	64.822,31	83293 kn	128,49
80	IIIc - 2	Poboljšati komunikaciju s javnosti kroz televiziju, radio, društvene mreže i druge medije na sveučilišnoj razini putem kojih će se promicati znanstveni stavovi i neovisno i kritičko mišljenje o relevantnim društvenim pitanjima	Duško Pavletić	Broj javnih istupa/pojavlivanja u medijima. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se ukupan broj javnih istupa/pojavlivanja u medijima u kalendarskoj godini.	25	-	0	19	11	57,89
81	IIIc - 3	Razvijati mehanizme i poticati procese suradnje sveučilišta Jadranske regije (Rijeka, Split, Pula, Zadar i Dubrovnik)	Duško Pavletić	Broj zajedničkih projekata. Potrebno definirati procese suradnje i zajedničke projekte. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj zajedničkih projekata, a pod "Komentar" je potrebno opisati procese suradnje ili upisati naziv zajedničkog projekta.	1	1	0	0	1	
82	IIIId - 1	Razvijati sustavnu kulturnu produkciju na Sveučilištu		Broj institucijski verificiranih programa/programa u kulturi i umjetnosti. Potrebno definirati procese suradnje i zajedničke projekte. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj programa verificiranih u kalendarskoj godini.						
83	IIIId - 2	U suradnji s Gradom Rijekom natjecati se za status Europske prijestolnice kulture (European Capital of Culture)		Da/ne	Ne		ne			
84	IIIle - 1a	Razvijati sustavnu potporu studentskom sportu	Denis Mijolović	Broj uključenih studenata. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj studenata uključenih u sportske aktivnosti.	35	4	294	300	20000	6666,67
85	IIIle - 1b	Razvijati sustavnu potporu studentskom sportu		Broj organiziranih sportskih aktivnosti. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj organiziranih sportskih aktivnosti u kalendarskoj godini.	0					
86	IIIle - 1c	Razvijati sustavnu potporu studentskom sportu		Iznos sredstava namijenjenih razvoju sveučilišnoga sporta. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se iznos sredstava u kunama.	16.821,13 kn					
87	IIIle - 1.1	Formirati zajedničku Katedru za tjelesnu i zdravstvenu kulturu na razini Sveučilišta		Da/ne						
88	IIIle - 2	(U suradnji s gradom Rijekom) realizirati Europske sveučilišne igre Zagreb-Rijeka 2016.		Da/ne						
89										

90	IVa - 1	Povećati kapacitete u nastavi i istraživanju kroz integraciju (npr. osnivanjem Katedre za strane jezike, Katedre za tjelesnu i zdravstvenu kulturu i slično)		Broj (udio) nastavnika i znanstvenika zaposlenih na UniRi (Katedre, Odjeli, Centri). Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj nastavnika i znanstvenika zaposlenih na UniRi u kalendarskoj godini.	123						
91	IVa - 2	Povećati kapacitete stručnih službi kroz integraciju (npr. službi, ureda i sl.)		Broj (udio) osoblja/djelatnika zaposlenih u integriranim službama/uredima UniRi. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj zaposlenih u kalendarskoj godini.							
92	IVa - 3	U potpunosti integrirati informacijsko-komunikacijski sustav UniRi		Da/ne							
93	IVa - 4	U potpunosti integrirati sustav za energetske učinkovitost UniRi		Da/ne							
94	IVa - 5	U potpunosti integrirati sustav izdavačke djelatnosti na UniRi		Da/ne							
95	IVa - 6	U potpunosti integrirati knjižnični sustav UniRi		Da/ne							
96	IVa - 7	Dovršiti narednu (drugu) fazu izgradnje kampusa koja uključuje izgradnju objekta studentskoga smještaja, četiri fakulteta (EK., TEH., MF. i FZS), sveučilišne knjižnice, društveno-kulturnoga centra, sportskih terena, objekata TransmedRi, mini kampusa Ika		Da/ne							
97	IVb - 1	Osigurati sustavno praćenje i razvoj ljudskih resursa Sveučilišta u cjelini		Da/ne							
98	IVb - 1.1	Staviti portfelj djelatnika te institucija i ustrojbenih jedinica u funkciju u cilju učinkovitijega korištenja i kvalitetnog razvoja ljudskih resursa	Duško Pavletić	Da/ne		Ne	Ne	ne			
99	IVb - 1.2	Uvjetovati izbore u zvanja podacima u portfelju djelatnika	Marko Čanadija	Da/ne	Ne	Ne	ne	ne	ne		
100	IVb - 1.3	Razraditi dodatne kriterije za napredovanje sveučilišnih nastavnika u skladu sa Strategijom, modelom razvoja kadrova na sastavnicama i Sveučilištu u cjelini te s uvjetima Rektorskog zbora		Da/ne							
101	IVb - 1.4	Omjer nenastavnog i nastavnog osoblja uskladiti s kadrovskim projekcijama s obzirom na poslove koji se obavljaju – kroz portfelj djelatnika i portfelje institucija i ustrojbenih jedinica		Omjer nenastavnoga i nastavnoga osoblja na razini UniRi. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuju se dva broja: broj zaposlenih na nenastavnim i nastavnim poslovima.	44; 123						
102	IVb - 2	Povećati broj istraživača		Broj istraživača (fte). Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se ukupan broj zaposlenih istraživača, bez obzira na znanstveno zvanje.	110,12						



103	IVb - 3	Izraditi standarde kadrovske strukture UniRi		Da/ne							
104	IVb - 4a	Osigurati kvalitetu rada kroz standardizirane evaluativne procedure (samoevaluacija, unutrašnja i vanjska evaluacija)	Duško Pavletić	Samoevaluacija (da/ne).	Da	Da	Da	Da	Da		
105	IVb - 4b	Osigurati kvalitetu rada kroz standardizirane evaluativne procedure (samoevaluacija, unutrašnja i vanjska evaluacija)	Duško Pavletić	Unutrašnja evaluacija (da/ne).	Da	Ne	Ne	Ne	Da		
106	IVb - 4c	Osigurati kvalitetu rada kroz standardizirane evaluativne procedure (samoevaluacija, unutrašnja i vanjska evaluacija)	Duško Pavletić	Vanjska evaluacija (da/ne).	Da	Ne	Ne	Ne	Da		
107	IVb - 5a	Povećati osobni standard djelatnika kroz mjere kao što su subvencioniranje stambenih kredita, povlastice u korištenju sveučilišnih servisa (prehrana, kulturna događanja, zdravstvene usluge i sl.), organiziranje popusta na gradske servise, plaćanje studija		Broj uvedenih mjera povećanja osobnoga standarda djelatnika. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj uvedenih mjera u kalendarskoj godini.							
108	IVb - 5b1	povećati osobni standard djelatnika kroz mjere kao što su subvencioniranje stambenih kredita, povlastice u korištenju sveučilišnih servisa (prehrana, kulturna događanja, zdravstvene usluge i sl.), organiziranje popusta na gradske servise, plaćanje studija		Broj korisnika i materijalna vrijednost uvedenih mjera. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj korisnika uvedenih mjera.							
109	IVb - 5b2	povećati osobni standard djelatnika kroz mjere kao što su subvencioniranje stambenih kredita, povlastice u korištenju sveučilišnih servisa (prehrana, kulturna događanja, zdravstvene usluge i sl.), organiziranje popusta na gradske servise, plaćanje studija		Materijalna vrijednost uvedenih mjera. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se materijalna vrijednost uvedenih mjera (izraženo u kunama).							
110	IVb - 6	Ulagati u razvoj i istraživanje	Duško Pavletić	Iznos vlastitih prihoda uloženi u razvoj te znanstvena i umjetnička istraživanja. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se količina sredstava u kunama.	1.060.000,00 kn	1.056.733,08	1.297.021 kn	1.073.723,10	426548 kn		
111	IVb - 6.1	Ulagati u temeljne objekte (core facilities) UniRi		Količina sredstava uložena u temeljne objekte UniRi.  Core facilities: Organizacijske jedinice koje osiguravaju svrhovito funkcioniranje znanstvene opreme za potrebe svih istraživača na UniRi. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se količina sredstava u kunama.							
112	IVb - 7	Izraditi strategiju i plan obrazovanja po sastavnicama / djelatnostima na UniRi	Duško Pavletić	Da/ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		

113	IVc - 1	Povećati udio vlastitih prihoda u proračunu UniRi		Postotak vlastitih prihoda u ukupnom proračunu. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj (postotak) ostvarenih vlastitih prihoda u ukupnom proračunu sastavnice u kalendarskoj godini.	8,87%						
114	IVc - 2	Dovršiti unutarnju prosudbu sustava za osiguravanje kvalitete		Broj sastavnica koje su dovršile prvi/započele drugi ciklus unutarnje prosudbesustava za osiguranje kvalitete. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se koji je ciklus unutarnje prosudbe sustava za osiguranje kvalitete dovršen u kalendarskoj godini.	Prvi						
115	IVc - 3	Razviti sustav nagrađivanja sastavnica i ustrojbenih jedinica koji su najuspješnije u provedbi strateških ciljeva		Da/ne	Ne						
116	IVc - 4a	Razviti programe cjeloživotnog učenja za kontinuirano osposobljavanje i usavršavanje djelatnika Sveučilišta u domeni strateškoga menadžmenta		Broj osposobljenih članova uprava i voditelja ustrojbenih jedinica. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj voditelja koji su završili neki program osposobljavanja u kalendarskoj godini.	3						
117	IVc - 4b	Razviti programe cjeloživotnog učenja za kontinuirano osposobljavanje i usavršavanje djelatnika Sveučilišta u domeni strateškoga menadžmenta		Ukupan broj članova uprava i voditelja ustrojbenih jedinica. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj voditelja koji su završili program osposobljavanja iz strateškoga menadžmenta u kalendarskoj godini.							
118	IVc - 5	Prilagoditi ustroj Sveučilišta i svih njegovih sastavnica razvojnim ciljevima i strategijama UniRi		Da/ne Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj provedenih prilagodbi ustroja u kalendarskoj godini.	0						
119	IVd - 1	Povećati nastavne kapacitete uključivanjem u obrazovni proces stručnjaka izvan Sveučilišta (iz gospodarstva i javnog sektora) za potrebe cjeloživotnoga obrazovanja	Kristijan Lenić	Broj stručnjaka iz gospodarstva i javnoga sektora uključen u programe.  Pretpostavljaju se vanjski suradnici koji su odradili najmanje 20 norma sati u protekloj akademskoj godini. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj uključenih vanjskih suradnika u protekloj akademskoj godini.	0	0	0	0	0	0	
120	IVd - 2a	Povećati proračun UniRi po nastavniku/studentu		Iznos sredstava po nastavniku (bez kapitalnih ulaganja). Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se iznos u kunama. Pod "Komentar" treba precizno obrazložiti način izračuna iznosa sredstava po nastavniku.							
121	IVd - 2b	Povećati proračun UniRi po nastavniku/studentu		ulaganja). Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se iznos u kunama. Pod "Komentar" treba precizno obrazložiti način izračuna iznosa sredstava po studentu.							
122	IVe - 1	Sveučilišna bolnica je organizacijski sastavni dio Sveučilišta u Rijeci.		Da/ne							

123	IVe - 1.1	Izraditi Akcijski plan za definiranje pravnih i kadrovskih okvira za integraciju KBC-a Rijeka i Medicinskoga fakulteta Rijeka u Sveučilišnu bolnicu		Izrađen akcijski plan integracije.							
124	IVe - 1.2	Uključiti sve više i visoko obrazovane djelatnike KBC-a (osim djelatnika stručnih službi) u nastavni proces		Broj više i visoko obrazovanih djelatnika u naslovnim zvanjima. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj djelatnika KBC-a izabranih u naslovno zvanje u kalendarskoj godini.							
125	IVe - 1.3a	Objediniti dio stručnih službi KBC-a i Sveučilišta u Rijeci		Definirane službe koje se mogu objediniti.							
126	IVe - 1.3b	Objediniti dio stručnih službi KBC-a i Sveučilišta u Rijeci		Izrađen akcijski plan objedinjavanja službi.							
127	IVe - 1.3c	Objediniti dio stručnih službi KBC-a i Sveučilišta u Rijeci		Izrađeni formalno-pravni akti objedinjavanja. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj akata objedinjavanja donesenih u kalendarskoj godini.							
128	IVe - 1.3d	Objediniti dio stručnih službi KBC-a i Sveučilišta u Rijeci		Provedba funkcionalne integracije službi. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se broj funkcionalno integriranih službi u kalendarskoj godini.							
129	IVe - 2	Izraditi okvirni plan pametne specijalizacije i razvoja translacijskih istraživanja.		Izrađen plan do 01. 10. 2014.							
130	IVe - 2.1	Izraditi akcijske planove – utvrditi tri temeljna elementa za svaki definirani pravac pametne specijalizacije i translacijskih istraživanja: 1) oprema i prostor; 2) ljudi i organizacija; 3) financijska sredstva		Izrađeni akcijski planovi do kraja 2014. godine.							
131	IVe - 2.2a	Provoditi akcijski plan za svaki pravac pametne specijalizacije i translacijskih istraživanja		Broj temeljnih objekata (core facilities) u funkciji pametne specijalizacije i translacijskih istraživanja.							
132	IVe - 2.2b	Provoditi akcijski plan za svaki pravac pametne specijalizacije i translacijskih istraživanja		Postotak specijalizanata s pretkliničkim doktoratom.							
133	IVe - 2.2c	Provoditi akcijski plan za svaki pravac pametne specijalizacije i translacijskih istraživanja		Iznos sredstava iz projekata namijenjenih pametnoj specijalizaciji i translacijskim istraživanjima. Pod "Ostvarena vrijednost" upisuje se iznos u kunama.  Pod "Komentar" treba precizno obrazložiti način izračuna iznosa sredstava namijenjenih pametnoj specijalizaciji i translacijskim istraživanjima.							