

UNIVERSITAS STUDIORUM FLUMINENSIS
SVEUČILIŠTE U RIJECI

uniri



**PRAVILNIK O ZNANSTVENOJ, UMJETNIČKOJ I INOVACIJSKOJ DJELATNOSTI NA
SVEUČILIŠTU U RIJECI**

(pročišćeni tekst)

Rijeka, rujan 2024.

Sadržaj

I. OPĆE ODREDBE	3
II. OBLICI ZNANSTVENE, UMJETNIČKE I INOVACIJSKE DJELATNOSTI	4
III. MJERE POVEZANE SA ZNANSTVENOM, UMJETNIČKOM I INOVACIJSKOM DJELATNOSTI.....	7
IV. POSTUPCI POVEZANI SA ZNANSTVENOM, UMJETNIČKOM I INOVACIJSKOM DJELATNOSTI.....	9
V. ZAVRŠNE ODREDBE.....	9

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

- (1) Ovim se Pravilnikom uređuju oblici, mjere i postupci povezani s obavljanjem znanstvene i umjetničke, odnosno inovacijske djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci (u daljnjem tekstu: Sveučilište).
- (2) Izrazi koji u ovom Pravilniku imaju rodno značenje koriste se poštujući načela rodno osjetljivog i rodno neutralnog jezika te vodeći računa o jasnoći odredaba i čitkosti teksta. Pri tome se smatra da se svi jezični oblici u ovom Pravilniku odnose na sve osobe, neovisno o njihovu rodnom identitetu.

Članak 2.

Znanstvena, umjetnička i inovacijska djelatnost na Sveučilištu temelje se na vrijednostima odgovornosti i inovativnosti, prema kojima je težnja za izvrsnošću i kreativnošću u znanosti i umjetnosti preduvjet istinskih i kvalitetnih postignuća za dobrobit čovjeka i njegovog prirodnog staništa, a etičnost postupanja, održivi razvoj, angažman u zajednici i valorizacija znanja predstavljaju stupove društvenog povjerenja u akademske institucije.

Članak 3.

- (1) Znanstvena, umjetnička i inovacijska djelatnost provode se za opće dobro, uz puno uživanje temeljnih prava neophodnih za kritičko i kreativno mišljenje i stvaranje, te uz uvažavanje najviših standarda etičkog postupanja.
- (2) Sveučilište je predano stvaranju uvjeta koji omogućuju postizanje visoke kvalitete i konkurentnosti te svih ciljeva znanstvene i umjetničke te inovacijske djelatnosti predviđenih Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti te Statutom Sveučilišta, a u skladu sa standardima Europskoga istraživačkog prostora.
- (3) Sveučilište obavlja znanstvenu i umjetničku te inovacijsku djelatnost utemeljenu na:
 1. slobodi i autonomiji znanstvenog i umjetničkog stvaralaštva,
 2. otvorenoj znanosti i otvorenim inovacijama,
 3. znanju kao vrijednosti od univerzalnog značaja za sveukupni razvoj čovjeka,
 4. znanstvenoj metodi kao instrumentu za stvaranje novog znanja,
 5. etičnosti i akademskom integritetu nastavnika, znanstvenika i umjetnika,
 6. javnoj dostupnosti rezultata znanstvenih istraživanja i umjetničkog stvaralaštva,
 7. brizi za razvoj istraživačkih karijera,
 8. poticanju razvoja karijera mladih znanstvenika – asistenata i viših asistenata,
 9. razvoju doktorskih studija, posebno kroz aktivnosti Doktorske škole Sveučilišta,
 10. istraživanjima u svrhu valorizacije znanja, stvaranja inovacija i razvoja tehnologija u nacionalnom prostoru, u Europskom istraživačkom prostoru te u globalnom prostoru znanosti i razvoja znanja,
 11. povezanosti sa sustavom visokog obrazovanja,
 12. međunarodnim mjerilima kvalitete i umrežavanju u mreže europskih sveučilišta i druge međunarodne asocijacije i inicijative,
 13. poticanju i prihvaćanju specifičnosti nacionalnih sadržaja,
 14. europskim, nacionalnim, regionalnim i institucijskim područjima pametne specijalizacije,
 15. zaštiti intelektualnog vlasništva,

16. očuvanju i zaštiti prirodnih resursa,
17. društvenoj odgovornosti i angažiranosti nastavnika, znanstvenika i umjetnika te same znanstvene, umjetničke i inovacijske djelatnosti.

Članak 3.a.

- (1) Znanstvenu, umjetničku i inovacijsku djelatnost na Sveučilištu provode istraživači. Istraživač se pritom definira kao stručnjak uključen u osmišljavanje ili stvaranje novih znanstvenih ili umjetničkih spoznaja na temelju izvornih koncepata ili pretpostavki.
- (2) Istraživači mogu biti potpuno ili djelomično uključeni u različite vrste aktivnosti iz članka 4. ovoga Pravilnika u bilo kojem sektoru gospodarstva ili društva kao i u širenje i vrednovanje rezultata istraživanja. Također mogu biti djelomično uključeni u, među ostalim, upravljanje projektima, poučavanje, mentorstvo, potporu donošenju politika utemeljenih na dokazima, prakse otvorene znanosti, aktivnosti valorizacije znanja te znanstvenu komunikaciju. Istraživači utvrđuju mogućnosti za nove istraživačke i razvojne aktivnosti te ih planiraju i upravljaju njima primjenom vještina visoke razine i znanja.
- (3) Istraživači mogu provoditi svoje aktivnosti koje su jednako relevantne u svim sektorima koji se bave istraživanjem i inovacijama, uključujući akademsku zajednicu, industriju, poslovni sektor, javnu upravu i neprofitni sektor, u kojima vještine, znanje i stavovi istraživača mogu biti korisni za društvo, za sustav istraživanja i inovacija te za gospodarstvo.
- (4) Mladi istraživači su istraživači na početku karijere, što obuhvaća sljedeće profile istraživača:
 - R1 – istraživači početnici: istraživači koji provode istraživanja pod nadzorom do stjecanja doktorata ili jednakovrijednog stupnja stručnosti i iskustva – u pravilu razina asistenata i doktoranada Sveučilišta;
 - R2 – priznati istraživači: istraživači s doktorskim ili jednakovrijednim stupnjem stručnosti i iskustva koji još nisu dosegнули znatnu razinu neovisnosti u razvoju vlastitog istraživanja, u privlačenju financijskih sredstava ili u vođenju istraživačke skupine – u pravilu na Sveučilištu razina viših asistenata i poslijedoktoranada.
- (5) Iskusnim istraživačima se, pak, smatraju sljedeća dva profila istraživača:
 - R3 – afirmirani istraživači: istraživači s doktorskim ili jednakovrijednim stupnjem stručnosti i iskustva koji mogu neovisno razvijati vlastita istraživanja, privlačiti financijska sredstva i voditi istraživačku skupinu – na Sveučilištu u pravilu razina docenata i izvanrednih profesora;
 - R4 – vodeći istraživači: istraživači s doktorskim ili jednakovrijednim stupnjem stručnosti i iskustva koje njihovi kolege priznaju kao vodeće pojedince u njihovu području istraživanja – na Sveučilištu u pravilu razina redovitih profesora i redovitih profesora u trajnom izboru.

II. OBLICI ZNANSTVENE, UMJETNIČKE I INOVACIJSKE DJELATNOSTI

Članak 4.

- (1) Znanstvena djelatnost uključuje temeljno i primijenjeno znanstveno istraživanje.
- (2) Temeljno istraživanje predstavlja eksperimentalni ili teorijski rad poduzet kako bi se stekla nova znanja o temeljnim načelima fenomena i vidljivih činjenica bez izravne tržišne primjene.
- (3) Primijenjeno znanstveno istraživanje predstavlja industrijsko istraživanje, eksperimentalni razvoj ili njihovu kombinaciju. Industrijsko istraživanje pritom predstavlja planirano istraživanje ili kritički pregled radi stjecanja novih znanja i vještina za razvoj novih ili postizanje znatnog poboljšanja

postojećih proizvoda, procesa ili usluga. Eksperimentalni razvoj predstavlja stjecanje, kombiniranje, oblikovanje i uporabu postojećih znanja i vještina radi razvoja novih ili poboljšanih proizvoda, procesa ili usluga te može uključivati aktivnosti za konceptualno definiranje, planiranje i dokumentiranje novih proizvoda, procesa ili usluga.

Članak 5.

Ciljevi znanstvene djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci su:

1. proširenje i produbljivanje znanstvenih spoznaja,
2. doprinos rješavanju globalnih znanstvenih, društvenih, gospodarskih, kulturnih i razvojnih izazova čovječanstva, kao i onih strateški važnih za Europsku Uniju, Republiku Hrvatsku te Rijeku i njezino šire okruženje,
3. stvaranje inovacija i svih oblika zaštite intelektualnog vlasništva,
4. poticanje održivog i uključivog razvoja,
5. postizanje konkurentnosti i društvene relevantnosti znanstvenih programa i projekata te na njima utemeljenog gospodarskog i društvenog razvoja,
6. povezivanje znanstvene djelatnosti i visokog obrazovanja i inovacijske djelatnosti,
7. razvoj kompetitivne projektne djelatnosti,
8. razvoj doktorskih studija, mentorskih kapaciteta te karijera mladih istraživača.

Članak 6.

- (1) U aktivnostima znanstvene djelatnosti Sveučilište snažno potiče primjenu principa otvorene znanosti, koja promiče:
 - vidljivost, dostupnost, interoperabilnost te višekratnu upotrebljivost svih rezultata znanstvene djelatnosti, bez obzira na područje i vrstu znanstvenih aktivnosti te jezik na kojem su rezultati znanstvene djelatnosti nastali i objavljeni su;
 - znanstvenu suradnju i dijeljenje znanstvenih informacija na korist znanosti i društva;
 - otvorenost procesa stvaranja znanja te vrednovanja i komunikacije znanosti izvan znanstvene zajednice;
 - transparentnost, javnu odgovornost, suradnju, participativnost, različitost, uključivost, održivost, kvalitetu, čestitost te zajedničko razumijevanje i korist.
- (2) Otvorena se znanost temelji na principima otvorenog znanja i otvorene znanstvene komunikacije, otvorene znanstvene infrastrukture, otvorenog angažmana i djelovanja u zajednici te otvorenog dijaloga istraživačkih sustava i dionika.
- (3) Otvoreno znanje i znanstvena komunikacija obuhvaćaju otvorenu dostupnost znanstvenih publikacija, istraživačkih podataka, metapodataka, otvorenih nastavnih resursa, softvera, kôdova i hardvera, istraživačkih metoda i evaluacija.
- (4) Otvorena znanstvena infrastruktura je dijeljena infrastruktura koja podržava otvorenu znanost i služi različitim zajednicama. Ona može obuhvatiti zajednički pristup fizičkim ili virtualnim postrojenjima, laboratorijima, inovacijskim inkubatorima, znanstvenim parkovima, te otvorene usluge i resurse.
- (5) Otvoreni angažman i djelovanje u zajednici temelje se na suradnji znanstvenika i dionika izvan akademske zajednice putem otvorenih istraživačkih praksi i alata koji su dostupni širem krugu zainteresiranih osoba i koji ih uključuju.

- (6) Otvorena znanost promovira otvoreni dijalog između istraživača i drugih stvaralaca znanja te šire zajednice. Pritom se promovira privrženost međunarodnim pravilima i normama te priznavanje pravednog i pravičnog udjela stvorene koristi.
- (7) Aktivnosti otvorene znanosti pobliže se definiraju Politikom otvorene znanosti Sveučilišta koju usvaja Senat. Za razvoj i promociju otvorene znanosti na Sveučilištu zadužena je Sveučilišna knjižnica u koordinaciji s prorektorom zaduženim za znanstvenu djelatnost.

Članak 7.

- (1) Umjetnička djelatnost uključuje umjetničko stvaralaštvo, umjetničko istraživanje te razvoj kreativnog potencijala umjetničkog područja i interdisciplinarnog područja.
- (2) Temeljno umjetničko istraživanje predstavlja umjetničku praksu i produkciju, stvaranje novih umjetničkih tehnoloških procesa i tehnologija, kreativnih interpretativnih umjetničkih tehnika i metoda te njihovu primjenu u temeljnoj umjetničkoj djelatnosti.
- (3) Razvojno umjetničko istraživanje predstavlja sustavan rad na razvoju umjetničkih postupaka i kreativnih procesa povezanih s praktičnim iskustvom usmjerenim na stvaranje umjetničkih djela i kontinuiran razvoj umjetničkih procesa.
- (4) Ciljevi umjetničke djelatnosti su:
 - poticanje i razvoj umjetničkog stvaralaštva i istraživanja,
 - razvoj umjetničke produkcije,
 - zaštita i očuvanje kulturne baštine,
 - poticanje razvoja kulturne industrije,
 - povezivanje umjetničke djelatnosti i visokog obrazovanja.

Članak 8.

- (1) Inovacijska djelatnost Sveučilišta uključuje valorizaciju znanja kao aktivnosti koja, na temelju istraživačke djelatnosti i tako kreiranog znanja te umrežavanjem različitih dionika i područja u tzv. peterostrukoj inovacijskoj uzvojnici (engl. *pentahelix innovation framework*) – koju čine partneri iz akademske zajednice, gospodarstva, lokalne samouprave, civilnog sektora i šire zajednice, stvara ekonomske, društvene i druge vrijednosti kao i politike značajne za društvo te koje doprinose rastu i razvoju regionalnih inovacijskih ekosustava. Ona se obavlja u suradnji sa zajednicom te zadovoljava potrebe građana i donosi rješenja za društvene izazove.
- (2) Regionalni inovacijski ekosustav podrazumijeva povezivanje dionika iz *pentahelix* modela na provedbi inovacijskih aktivnosti na određenom teritoriju koji ne mora biti ograničen na upravne jedinice (gradove/županije) niti obuhvaćati teritorij samo jedne države. Temelji se na pametnim specijalizacijama koje omogućavaju državama/regijama da se fokusiraju na svoje prednosti.
- (3) Valorizacija znanja obuhvaća transfer znanja i društveno angažirano istraživanje te transfer tehnologija, društvene inovacije te druge aktivnosti razvoja inovativnih koncepata, prototipova i proizvoda kao i inovativnih usluga veće dodane i/ili društvene vrijednosti, uz poticanje svih oblika zaštite intelektualnog vlasništva (patent, žig, zaštićeni industrijski dizajn, oznaka zemljopisnog podrijetla i oznaka izvornosti, zaštićena topografija poluvodičkih proizvoda, priznata biljna sorta).
- (4) Transfer znanja obuhvaća suradnju i interakciju te dijeljenje znanja, tehnologija i drugih intelektualnih ishoda istraživačke i inovacijske djelatnosti Sveučilišta s dionicima izvan akademske

zajednice, a posebno s privatnim sektorom te javnom upravom, a koji rezultiraju društvenom i ekonomskom koristi. Transfer znanja oblikuje se putem:

- poslovne suradnje,
 - inovacijskih projekata,
 - razvoja tehnoloških rješenja (novih ili značajno unaprijeđenih proizvoda i usluga (inovacija), proizvodnih procesa vezanih uz novorazvijena ili unaprijeđena tehnološka rješenja, zaštitu intelektualnog vlasništva vezanog uz inovacije te komercijalizaciju inovacija).
- (5) Poseban oblik transfera znanja je tzv. obrnuti transfer znanja (potaknut potražnjom vanjskih dionika slijedom principa otvorenih inovacija) koji je dvosmjernan, orijentiran na stvaranje vrijednosti uz uključivanje društvenih i gospodarskih subjekata u zajednički stvaralački proces pronalazjenja rješenja, inter- i transdisciplinarnan je, te uključuje razmjenu ideja, dokaza, iskustava i vještina.
- (6) Transfer tehnologije dio je transfera znanja koji se odnosi na komercijalizaciju i tržišnu eksploataciju rezultata istraživačke i stručne djelatnosti te inovacija. Dubokotehnološkim (engl. *deep-tech*) se inovacijama u tom okviru označavaju inovacije koje se temelje na vrhunskoj znanosti te imaju potencijal stvaranja transformacijskih i visokorizičnih rješenja i inovacija za globalne društvene izazove.
- (7) Društvene inovacije obuhvaćaju razvoj i primjenu novih rješenja koja uključuju promjenu u konceptima, proizvodima, procesima i uslugama ili u organizaciji te koje teže poboljšanju dobrobiti i blagostanja pojedinaca i zajednica.
- (8) Inovacijska se djelatnost Sveučilišta pobliže definira Inovacijskom politikom, Pravilnikom o gospodarenju intelektualnim vlasništvom i drugim općim aktima Sveučilišta koje usvaja Senat. Sveučilište pritom temelji inovacijsku djelatnost na svojim pametnim specijalizacijama koje periodično, na prijedlog rektora, Senat usklađuje s europskim, nacionalnim i regionalnim pametnim specijalizacijama.
- (9) Za razvoj i promociju inovacijske djelatnosti na Sveučilištu zadužen je Sveučilišni centar za istraživanje i inovacije u koordinaciji s prorektorom zaduženim za inovacijsku djelatnost.

III. MJERE POVEZANE SA ZNANSTVENOM, UMJETNIČKOM I INOVACIJSKOM DJELATNOSTI

Članak 9.

- (1) Temeljem svoje strategije i Statuta, s ciljem autentičnog unapređenja europskih vrijednosti mira, prosvijećenosti i harmoničnih odnosa, a prepoznajući se kao suvremeno europsko sveučilište te posebno kao članica mreže europskih sveučilišta *Young Universities for the Future of Europe* (YUFE) te mreže *Young European Research University Network* (YERUN), Sveučilište potiče međunarodnu suradnju kroz navedene mreže te sve ostale oblike međunarodnog povezivanja u strateška međunarodna partnerstva i međuinstitucijske suradnje.
- (2) Sveučilište pritom potiče i osigurava unutarnju i vanjsku, posebno međunarodnu, mobilnost svojih studenata i zaposlenika.

Članak 10.

Sveučilište funkcionalno integrira mjere planiranja, provedbe i unapređenja znanstvene, umjetničke i inovacijske djelatnosti svojih sastavnica, a posebno:

- utvrđivanje strateških odluka o razvoju znanstvene, umjetničke i akademske izvrsnosti;
- utvrđivanje strateških odluka vezanih za znanstvene i stručne djelatnosti;
- utvrđivanje strateških odluka vezanih uz provedbu načela otvorene znanosti, upravljanja otvorenim istraživačkom infrastrukturom i infrastrukturom za pohranu i upravljanje podacima na načelima otvorene znanosti;
- utvrđivanje odluka o područjima pametne specijalizacije;
- udruživanje u međunarodne sveučilišne mreže i sveučilišna udruženja te sudjelovanje u strateškim internacionalnim partnerstvima;
- sudjelovanje u kreiranju europskih politika;
- razvoj doktorskih studija i kriterija za mentore;
- pokretanje znanstvenih istraživanja i potpora prijavama kompetitivnih znanstvenih projekata;
- interdisciplinarni i transdisciplinarni istraživački rad, posebno putem znanstveno-razvojnih centara Sveučilišta;
- rad na zajedničkoj znanstvenoj infrastrukturi.

Članak 11.

- (1) Na Sveučilištu, njegovim sastavnicama te pravnim osobama čija osnovna djelatnost ispunjava misiju Sveučilišta provode se mjere planiranja, praćenja i poticanja znanstvene, umjetničke i inovacijske djelatnosti.
- (2) Mjere praćenja znanstvene, umjetničke i inovacijske djelatnosti ostvaruju se kroz sustav osiguravanja i unapređivanja kvalitete uređenog Pravilnikom o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete Sveučilišta u Rijeci te relevantnim općim aktima pojedinih sastavnica Sveučilišta.
- (3) Znanstvenu, umjetničku i inovacijsku djelatnost posebno prate Savjet za znanost i Stručno vijeće za istraživanje i inovacije uz sveobuhvatnu uključenost i potporu Sveučilišnoga centra za istraživanje i inovacije. Upravi i Senatu Sveučilišta u unapređenju i razvoju znanstvene djelatnosti pomaže Međunarodni znanstveni savjet, a na polju inovacijskih djelatnosti Gospodarski savjet.
- (4) Sveučilište posebno skrbi za razvoj ljudskih i infrastrukturnih resursa upravljanja znanstvenom, umjetničkom i inovacijskom djelatnošću Sveučilišnoga centra za istraživanje i inovacije i ustrojbenih jedinica toga centra.

Članak 12.

- (1) Vodeći računa o standardima međunarodno prepoznate izvrsnosti, otvorene znanosti i otvorenih inovacija, Senat Sveučilišta i vijeća sastavnica prepoznaju, potiču i nagrađuju znanstvene, umjetničke i inovacijske aktivnosti svojih zaposlenika i ustrojbenih jedinica, uključujući elemente akademskog vrednovanja i razvoja karijera.
- (2) Mjere poticanja, prepoznavanja i nagrađivanja mogu se uključiti u dodatne institucijske kriterije za izbor na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, suradnička i stručna radna mjesta zaposlenika.

- (3) Mjere uključuju i otklanjanje internih prepreka snaženju znanstvene, umjetničke i inovacijske djelatnosti.
- (4) Mjere poticanja, prepoznavanja i nagrađivanja trebaju biti otvorene, transparentne i temeljene na zaslugama.

Članak 13.

- (1) Mjere financiranja znanstvenih odnosno umjetničkih projekata provode se u okviru programskih ugovora te raspoloživih namjenskih i vlastitih sredstava Sveučilišta i sastavnica, pritom posebno uvažavajući potencijalne doprinose svih zastupljenih disciplina te potičući društveno angažirana istraživanja, kao i multidisciplinarna, interdisciplinarna i transdisciplinarna istraživanja, prvenstveno putem znanstveno-razvojnih centara Sveučilišta.
- (2) U financiranju projekata Sveučilište posebnu pažnju vodi o mladim istraživačima te potrebi razvoja njihovih karijera.

IV. POSTUPCI POVEZANI SA ZNANSTVENOM, UMJETNIČKOM I INOVACIJSKOM DJELATNOSTI

Članak 14.

- (1) Na Sveučilištu u Rijeci, njegovim sastavnicama te pravnim osobama čija osnovna djelatnost ispunjava misiju Sveučilišta provode se postupci uključivanja znanstvene i umjetničke te inovacijske djelatnosti u nastavni proces, kao i povezivanja tih djelatnosti sa širom zajednicom, postupci njihove promocije i popularizacije te uključjenja šire javnosti.
- (2) Na Sveučilištu se posebna pažnja pridaje promicanju i osiguravanju primjene načela i vrijednosti etičnosti znanstvenog, umjetničkog i inovacijskog djelovanja koji se pobliže uređuju Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci, a koji usvaja Senat Sveučilišta.
- (3) Sastavnice Sveučilišta u svojem će djelovanju nastojati uključiti studente u znanstveni, umjetnički i inovacijski rad te promicati i vrednovati njihov angažman u takvim aktivnostima, a sukladno svojim mogućnostima te primjereno razini njihovih ostvarenih rezultata.

V. ZAVRŠNE ODREDBE

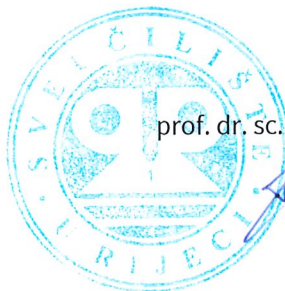
Članak 15.

- (1) Uzimajući u obzir specifičnosti pripadajućih područja znanosti i umjetnosti, sastavnice Sveučilišta u Rijeci uskladit će svoje akte koji uređuju znanstvenu, umjetničku i inovacijsku djelatnost s ovim Pravilnikom.
- (2) Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave na oglasnoj ploči Sveučilišta u Rijeci.

Završne odredbe iz Odluke o dopunama Pravilnika o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci (KLASA: 007-01/24-03/02, URBROJ: 2170-137-01-24-218 od 23. srpnja 2024. godine)

II.

Ova Odluka o dopunama Pravilnika o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Sveučilišta u Rijeci.



REKTORICA
prof. dr. sc. Snježana Prijić-Samaržija

KLASA: 030-01/24-01/25
URBROJ: 2170-137-01-24-1
Rijeka, 2. rujna 2024.

Na temelju Odluke Senata o dopunama Pravilnika o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci (KLASA: 007-01/24-03/02, URBROJ: 2170-137-01-24-218 od 23. srpnja 2024. godine) stručna služba Rektorata je dana 2. rujna 2024. godine izradila pročišćeni tekst Pravilnika o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci.

Pročišćeni tekst Pravilnika o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci obuhvaća Pravilnik o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci (KLASA: 030-01/23-01/16, URBROJ: 2170-137-01-23-1 od 22. rujna 2023. godine) i Odluku o dopunama Pravilnika o znanstvenoj, umjetničkoj i inovacijskoj djelatnosti na Sveučilištu u Rijeci (KLASA: 007-01/24-03/02, URBROJ: 2170-137-01-24-218 od 23. srpnja 2024. godine), a u kojima je naznačeno vrijeme njihova stupanja na snagu.



GLAVNA TAJNICA
Roberta Hlača Mlinar, dipl. iur.