

KLASA: 007-01/23-03/02
URBROJ: 2170-137-01-23-239
Rijeka, 25. srpnja 2023.

Na temelju članka 30. i 34. Statuta Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 030-01/23-01/05, URBROJ: 2170-137-01-23-1 od 21. ožujka 2023. godine), a sukladno Izvješću o opravdanosti provođenja promjene naziva Odjela za biotehnologiju (KLASA: 007-01/23-01/43, URBROJ: 2170-137-01-23-2 od 14. srpnja 2023. godine) Senat Sveučilišta u Rijeci na svojoj 84. sjednici održanoj dana 25. srpnja 2023. godine donosi sljedeću

ODLUKU

I.

Senat prihvaća Izvješće o opravdanosti provođenja promjene naziva Odjela za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 007-01/23-01/43, URBROJ: 2170-137-01-23-2 od 14. srpnja 2023. godine), koje čini sastavni dio ove Odluke, te utvrđuje opravdanost provođenja promjene naziva sastavnice kao podružnice Sveučilišta u Rijeci iz:

- Sveučilište u Rijeci - Odjel za biotehnologiju u Sveučilište u Rijeci, Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova (Faculty of Biotechnology and Drug Development).

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



REKTORICA

prof. dr. sc. Snježana Prijić-Samaržija

DOSTAVITI:

1. Odjel za biotehnologiju,
2. Glavno tajništvo,
3. Pismohrana.

KLASA: 007-01/23-01/43
URBROJ: 2170-137-01-23-2
Rijeka, 14. srpnja 2023.

Na temelju točke II. *Odluke Senata Sveučilišta u Rijeci* (KLASA: 007-01/23-03/02, URBROJ: 2170-137-01-23-204 od 20. lipnja 2023. godine) *Povjerenstvo za utvrđivanje opravdanosti provođenja promjene naziva Odjela za biotehnologiju*, u sastavu prof. dr. sc. Rajka Jurdana-Šepić, Fakultet za fiziku, predsjednica; prof. dr. sc. Aleksandar Mijatović, Filozofski fakultet, član; prof. dr. sc. Blaženka Divjak, članica Sveučilišnog vijeća; prof. dr. sc. Ivan Đikić, član Sveučilišnog vijeća i prof. dr. sc. Miranda Mladinić Pejatović, pročelnica Odjela za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci na sastanku održanom u e-obliku dana 14. srpnja 2023. godine, na kojem je bila prisutna i glavna tajnica Sveučilišta Roberta Hlača-Mlinar, dipl. iur. usvojilo je i Senatu podnosi sljedeće

IZVJEŠĆE

o opravdanosti provođenja promjene naziva Odjela za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci

1. Predmet Izvješća

Povjerenstvo je temeljem *Odluke Senata Sveučilišta u Rijeci* (KLASA: 007-01/23-03/02; URBROJ: 2170-137-01-23-204) od 20. lipnja 2023., a slijedom inicijative Odjela za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci, imenovano radi utvrđenja opravdanosti provođenja promjene naziva *Sveučilište u Rijeci - Odjel za biotehnologiju* u *Sveučilište u Rijeci – Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova*

Pri tome je pozvano da razmotri *Odluku Vijeća Odjela za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci* (KLASA: 025-01/23-01/1 URBROJ: 2170-137-005-01-23-2 od 14. lipnja 2023. godine) kojom je usvojena *Studija o opravdanosti promjene naziva Sveučilište u Rijeci - Odjel za biotehnologiju* u *Sveučilište u Rijeci – Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova (FaBIL) (Faculty of Biotechnology and Drug Research)*.

2. Razlozi za promjenu naziva

Povjerenstvo je razmotrilo *Studiju o opravdanosti promjene naziva Odjela za biotehnologiju u Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova* posebno cijeneći opis stanja i razloge za pokretanje inicijativa za promjenu naziva, te je ovdje ukratko sažima:

Odjel za biotehnologiju osnovan je 2008. godine s misijom „obrazovanja visokokvalificiranih biotehnoloških stručnjaka za dobrobit zdravlja ljudi, znanosti, ekonomije te čitave zajednice u Hrvatskoj te razvoja interdisciplinarnog znanstveno-istraživačkog rada“. Jedina je akademska institucija u Republici Hrvatskoj akreditirana u Interdisciplinarnom području istraživanja koja pruža obrazovanje studenata u području biotehnologije i istraživanja lijekova, te na kojoj se provode brojna vrhunska znanstveno-kompetitivna istraživanja. Izvrsnost se nastoji postići kroz sustavno zapošljavanje najboljih nastavnika i znanstvenika povratnika te probir najboljih studenata, koji djeluju u moderno opremljenim prostorima

Sastavnica je osobito usmjerena suradnji s gospodarstvom, pa je tako 2021. godine, u suradnji s renomiranom farmaceutskom tvrtkom *Jadran galenskim laboratorijem* (JGL), uspostavljen Laboratorij za ispitivanje kvalitete lijekova s certifikatom dobre proizvođačke prakse (GMP), odobren od strane nacionalne regulatorne Agencije za lijekove i medicinske proizvode – HALMED i to kao prvi GMP laboratorij u okviru akademske zajednice u državi i regiji.

Sastavnica obrazuje visoko kompetentne i zapošljive kadrove te provodi znanstveno-istraživački i stručni rad u Interdisciplinarnom području Biotehnologije u biomedicini utemeljen na međusobnoj suradnji i načelima akademske čestitosti.

Po broju djelatnika zaposlenih na nastavno-znanstvenim radnim mjestima, te po ukupnom broju zaposlenika, Odjel za biotehnologiju veći je od pojedinih fakulteta Sveučilišta u Rijeci te je prerastao okvire koji ga trenutno određuju. Izvrsnost u znanstveno-nastavnim djelatnostima Odjela za biotehnologiju, ali i drugim aktivnostima koje nadilaze osnovne djelatnosti akademske institucije kojima se razvija bliska suradnja s gospodarstvom i lokalnom zajednicom, temelj su za daljnji razvoj.

Razlozi za promjenu naziva Odjela za biotehnologiju u Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova Sveučilišta u Rijeci su:

- prikladniji opis aktivnosti i kadrovske strukture sastavnice, koji omogućuje daljnji razvoj i rast sastavnice te učinkovitije privlačenje studenata
- veća vidljivost i prepoznatljivost sastavnice, budući da naziv „Odjel“ („Department“) u javnosti nema dovoljnu prepoznatljivu snagu kao fakultet, a što je bitna stavka za obrazovnu konkurentnost i za konkurentnost u suradnji s gospodarskim subjektima
- u posljednjih desetak godina na većim sveučilištima u Republici Hrvatskoj, uključujući Sveučilište u Rijeci, odustaje se od osnivanja sveučilišnih odjela. Odjel za biotehnologiju je zajedno s Odjelom za informatiku, Odjelom za matematiku i Odjelom za fiziku, osnovanima 2007. godine upisan u sudski registar 2008. godine, no sveučilišni odjeli nisu u Primorsko-goranskog županiji niti u velikom dijelu Republike Hrvatske, prepoznati kao znanstveno-nastavne sastavnice sveučilišta ravnopravne s fakultetima. Sveučilišni odjeli za matematiku, fiziku i informatiku riječkog sveučilišta promijenili su naziv u fakultete 2022. godine.

Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova formirao bi se kao podružnica Sveučilišta u smislu *Zakona o ustanovama*, odnosno Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova bio bi sastavnica Sveučilišta bez pravne osobnosti.

3. Opravdanost predloženog novog naziva

O prijedlozima naziva Fakulteta se raspravljalo na 62. sjednici Vijeća Odjela za biotehnologiju, gdje su izneseni prijedlozi studenata i prisutnih članova Vijeća:

1. Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova (43% po anketama studenata)
2. Fakultet za biotehnologiju i istraživanje lijekova (30% po anketama studenata)
3. Fakultet biotehnologije (8,6% po anketama studenata)
4. Fakultet biotehnologije i biomedicine
5. Fakultet biotehnologije u medicini
6. Fakultet za razvoj i istraživanje lijekova
7. Fakultet za biotehnološka istraživanja
8. Fakultet biotehnologije u medicini i medicinske kemije (varijacije sa ZA etc.)

Prijedlozi naziva fakulteta nastali su na temelju našeg studijskog programa i znanstvenog polja i područja. Preddiplomski studij i jedan diplomski studij Odjela za biotehnologiju nose naziv Biotehnologija i istraživanje lijekova te je stoga ovo bio jedan od prvih prijedloga novog imena Fakulteta. Ovaj prijedlog dobio je i najveći postotak glasova od strane studenata te se smatra da ovaj naslov najbolje odražava djelatnost institucije u cijeloj njenoj sveobuhvatnosti. Ostali prijedlozi pokrivaju ili uža područja biotehnologije, ili su pak preširoki, te nemaju težište na istraživanju lijekova, što je posebnost i glavna značajka naše institucije. Ono što godinama potvrđuju motivacijski razgovori s kandidatima koji žele upisati naš preddiplomski studijski program Biotehnologija i istraživanje lijekova je činjenica da upravo naziv "istraživanje lijekova" daje prepoznatljivost, posebnost i atraktivnost našoj akademskoj instituciji u području nastavne i istraživačke djelatnosti, u odnosu na druge fakultete koji se također bave biotehnologijom, ali su usmjereni ka prehrani ili drugim područjima različitim od istraživanja lijekova. Svi navedeni razlozi idu u prilog tome da je predloženi naziv u potpunosti opravdan te omogućuje nastavak prepoznatljivosti i posebnosti programa i Fakulteta te je u skladu sa djelatnostima Sveučilišta u Rijeci i obavljanjem znanstvene, umjetničke i stručne djelatnosti u svim područjima znanosti.

4. Ocjena Povjerenstva

Povjerenstvo je uzevši u obzir relevantne propise RH (*Zakon o ustanovama* i *Zakon o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju*) te *Statut Sveučilišta u Rijeci*, a analizom Studije te raspravom o stanju i razlozima za pokretanje ovih inicijativa, razmatranja **jednoglasno utvrdilo opravdanost provođenja promjene naziva Odjela za biotehnologiju kao sastavnice Sveučilišta u Rijeci**

Pri tome *Povjerenstvo* smatra važnim posebno naglasiti i sljedeće:

- Sukladno čl. 64. *Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju* stanje na odjelu prerasta zakonske okvire, tj. ova promjena naziva nije samo poželjna, već i nužna. Sveučilišni odjeli za matematiku, fiziku i informatiku promijenili su naziv u fakultete 2022.
- Prilikom promjene naziva zadržat će se formalni i operativni potencijali kojima raspolaže Odjel za biotehnologiju. Sastavnica će zadržati službe unutar svoje organizacijske strukture koje se tiču Ureda dekana, Ureda za studentske poslove te Ureda za praćenje projekata i međunarodnu suradnju, dok će se u ostalim poslovima za koje nisu osnovane posebne službe i dalje oslanjati na administrativnu i tehničku podršku stručnih službi Sveučilišta u Rijeci.
- Očekuje se da će promjena naziva doprinijeti većoj prepoznatljivosti i boljem pozicioniranju sastavnice na lokalnoj razini i šire, pogotovo kod privlačenja potencijalnih studenata i partnera za znanstveno-stručni rad, kao i razvoj novih, a najavljenih studija, te da će to pospješiti ostvarivanje strateških ciljeva, posebno jačanje nastavnog i znanstveno-istraživačkog rada, kompetitivnost, internacionalizaciju, međunarodnu vidljivost te povezivanje sa znanstvenom i stručnom zajednicom kao mehanizmom stabilnosti, transfera znanja, zajedničkog razvoja i napretka.
- Povjerenstvo je posebno pomno razmatralo predloženi naziv „Fakultet biotehnologije i istraživanja lijekova“. Naime, riječ „istraživanje“ u hrvatskoj stručnoj terminologiji i formalno-pravnom jezičnom prostoru sugerira djelatnost bližu institutu. Zatim, istraživanje jest djelatnost svake institucije koja obavlja znanstvenu i znanstveno-nastavnu djelatnost, a u nazivima institucija se inače ne navodi. Imajući u vidu dosadašnje prakse i iskustva glavna tajnica je upozorila da bi termin „istraživanje“ mogao dovesti do neprihvatanja naziva pri registraciji fakulteta. Prof. Đikić predložio je umjesto riječi „istraživanje“ riječ „razvoj“ pa bi naziv fakulteta glasio *Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova (Faculty of Biotechnology and Drug Development)*. Članovi povjerenstva jednoglasno su se složili da je riječ „razvoj“ puno primjerenija, ona bolje i šire opisuje djelatnost Sveučilišta u Rijeci - Odjela za biotehnologiju te na najbolji način iskazuje sveobuhvatnost, posebnost, glavnu značajku djelatnosti institucije i zadržava atraktivnost naziva.

Slijedom svega navedenog *Povjerenstvo* predlaže Senatu da:

- I. **Utvrđi opravdanost** promjene naziva Sveučilište u Rijeci - Odjel za biotehnologiju u Sveučilište u Rijeci, Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova (*Faculty of Biotechnology and Drug Development*).
- II. **Nastavi s postupkom** promjene naziva sastavnice kao podružnice Sveučilišta u Rijeci kako je navedeno u prethodnoj točki.



Prof. dr. sc. Rajka Jurdana-Šepić



Prof. dr. sc. Aleksandar Mijatović



Prof. dr. sc. Ivan Đikić

Prof. dr. sc. Blaženka Divjak

Prof. dr. sc. Miranda Mladinić Pejatović



BLAŽENKA DIVJAK
HR-22061778063



Elektronički potpisano: 10.07.2023 10:00:00-14.07.2023 07:26:14Z
ID: 22061778063

Provjera: <https://e-sign.certila.com/provjera>

PROSTOR

Dioj zapisa: b8b1116-6c7-4950-b91c-d6eb8e41c95

01.07.2023

