

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

### Metode zdravstveno ekološkog istraživanja

Studij:	<b>Sanitarno inženjerstvo (R)</b>
Katedra:	<b>Katedra za zdravstvenu ekologiju</b>
Nositelj kolegija:	<b>izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing.</b>
Godina studija:	<b>2</b>
ECTS:	<b>3</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</b>

## **Podaci o kolegiju:**

Kolegij Metode zdravstveno ekološkog istraživanja je obvezni kolegij na drugoj godini Diplomskog studija sanitarnog inženjerstva, sastoji se od 30 sati predavanja i 15 sati seminara, ukupno 45 sati (**4 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije Rijeka i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

**Cilj kolegija** je detaljno upoznati studente sa metodologijom identifikacije zdravstvenih rizika, načinima procjene izloženosti, izračunom rizika i upravljanjem zdravstvenim rizicima.

**Sadržaj kolegija:** Uvod, poimanje rizika, identifikacija rizika, akutna toksičnost, mutageneza, karcinogeneza, testiranje toksičnosti na životnjama, epidemiološke studije, kohortne studije, «case-control» studije, «cross-sectional» studije, relativni rizik, atributivni rizik, odnos vjerojatnosti izloženosti, doza – odgovor, ekstrapolacija sa visokih doza na niske doze, referentne doze za tvari koje nisu karcinogene (LOAEL, NOAEL), procjena izloženosti, bioakumulacija, razgradnja toksičnih tvari, karakterizacija rizika, komparativna procjena rizika.

## **Popis obvezne ispitne literature:**

- Howard Frumkin: Environmental health/From Global to local (Public Health/Environmental Health), Second Edition, 2016.
- Babuš Vladimir: Epidemiološke metode, Zagreb, Medicinska naklada, 2000.
- Masters M. Gilbert; Wendell P. Ella: Introduction to Environmental Engineering and Science, Third Edition; 2011.

## **Popis dopunske literature:**

Poglavlja u knjizi:

- Aleksandar Bulog, Ines Mrakovčić-Šutić, Đulija Malatestinić, Zdenka Barićev-Novaković, Vladimir Mićović. Industrial emissions as risk factors for respiratory and allergic effects // Advances in Research & Management of Asthma and COPD - Proceedings of the World Asthma and COPD Forum / Sepiashvili R. (ur.). Bologna, Italy: MEDIMOND, S.r.l., 2008. Str. 61-65.
- Ines Mrakovčić-Šutić, Vladimir Mićović, Aleksandar Bulog, Đulija Malatestinić, Zdenka Barićev-Novaković. The role of regulatory t cells (tregs) in environmental diseases // Advances in Research & Management of Asthma and COPD - Proceedings of the World Asthma and COPD Forum / Sepiashvili R. (ur.). Bologna Italy: MEDIMOND S.r.l., 2008. Str. 82-87.
- Vladimir Mićović, Aleksandar Bulog, Ines Mrakovčić-Šutić. Moderate activities of regulatory t (treg) and nkt cells on innate immunity in chronic exposure to vapors // 13th International Congress of Immunology, Rio de Janeiro (Brazil), August 21-25, 2007 Jorge Kalil, Edecio Cunha-Neto, Luiz Vicente Rizzo (ur.). Bologna, Italy: Medimond S.r.l., 2007. Str. 317-321.
- Vladimir Mićović, Aleksandar Bulog, Ines Mrakovčić-Šutić. The role of chronic exposure to gasoline and diesel on cell mediated immunity of people situated near gasoline industry // 13th International Congress of Immunology, Rio de Janeiro (Brazil), August 21-25, 2007. / Jorge Kalil, Edecio Cunha-Neto, Luiz Vicente-Rizzo (ur.). Bologna, Italy: Medimond S. r. l., 2007. Str. 313-316.

CC radovi:

- Mićović, Vladimir; Bulog, Aleksandar; Kučić, Natalia; Jakovac, Hrvoje; Radošević-Stašić, Biserka. Metallothioneins and heat shock proteins in marine mussels as sensors of environmental pollution in Northern Adriatic Sea // Environmental Toxicology and Pharmacology. 28 (2009), 3; 439-447.
- Mićović, Vladimir; Vojniković, Božidar; Bulog, Aleksandar; Čoklo, Miran; Malatestinić, Đulija; Mrakovčić-Šutić, Ines. Regulatory T cells (Tregs) Monitoring in Environmental Diseases // Collegium Antropologicum. 33 (2009), 3; 743-746.

## **Način polaganja ispita:**

Na kraju nastave, održenih obaveznih seminara, obaveza studenta je pisanje pismenog završnog ispita. Ukoliko student nije zadovoljan predloženom ocjenom, organizirati će se i usmeni oblik ispita kada student može sukladno svojemu stečenom znanju dobiti veću ocjenu iz obrađenom gradiva na kolegiju.

## **Nastavni plan:**

### **Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **P1 Uvod, poimanje rizika, akutna toksičnost**

Detaljno informiranje studenata o samome kolegiju sa posebnim osvrtom na sofisticirane metode određivanja i poimanja zdravstvenog rizika. Definiranje pojmoveva i metodologija određivanja akutne toksičnosti. Razumjeti i definirati različite oblike rizika, te znati odrediti akutnu toksičnost na različitim primjerima.

#### **P2 Mutageneza, karcinogeneza, testiranje toksičnosti na životinjama**

Definiranje pojmoveva mutageneze i karcinogeneze, etiologija nastanka istih uz poseban osvrt na ekološke rizike. Zakonska regulativa i laboratorijski primjeri testiranja toksičnosti na životinjama uz poseban osvrt na metode. Razumjeti razlike obrađenih pojmoveva, te savladati osnove provođenja testova toksičnosti na životinjama.

#### **P3 Referentne doze za tvari koje nisu kancerogene (LOAEL, NOAEL)**

Definirati pojmove LOAEL i NOAEL. Znati izračunati i primijeniti referentne doze za tvari koje nisu kancerogene.

#### **P4 Razgradnja toksičnih tvari, bioakumulacija**

Definirati bioakumulaciju okolišni zagađivala u ljudskome organizmu. Razumjeti mehanizme biotransformacije pojedinih zagađivala i prepoznati toksične proizvode biološke razgradnje.

#### **P5 Osnove statistike, zadavanje tema za samostalni rad**

Objasniti osnovne statističke programe izračunavanja statističke značajnosti ovisnih i neovisnih uzoraka. Razumjeti i samostalno izračunati statističku značajnost odabranih grupa ili varijabli na postavljenim modelima. Zadavanje seminarskih tema i rasprava o načinu prezentacije istih.

#### **P6 Doza-odgovor, ekstrapolacija s visokih na niske doze**

Definiranje doze-odgovora na postavljenim laboratorijskim modelima i ekstrapolacija s visokih na niske doze. Razumjeti ovisnosti i važnosti podataka koji se dobiju prilikom računanja vrijednosti doza-odgovor i samostalno prevesti iste s visokih na niske doze koristeći primjere.

#### **P7 Epidemiološke studije, kohortne studije**

Korištenje različitih epidemioloških metoda u obradi podataka dobivenih provođenjem eksperimentalnih studija. Razumjeti osnovne razlike između obrađenih epidemioloških metoda, te korištenje istih u praktičnim eksperimentalnim modelima.

#### **P8 Case-control studije, Cross -sectional studije**

Korištenje različitih epidemioloških metoda u obradi podataka dobivenih provođenjem studija. Razumjeti osnovne razlike između obrađenih epidemioloških metoda, te korištenje istih u praktičnim odraćenim terenskim studijama.

#### **P9 Relativni rizik, atributivni rizik, odnos vjerojatnosti izloženosti**

Definiranje pojmoveva relativnog i atributivnog rizika uz korištenje eksperimentalnih metoda, te ukazivanje na i objašnjavanje odnosa vjerovatnosti izloženosti. Razumjeti razlike između različitih modela rizika i samostalno izračunati iste na temelju postavljenih praktičnih zadataka.

#### **P10 Procjena izloženosti, karakterizacija rizika, komparativna procjena rizika**

Objasniti osnovne smjernice procjenjivanja izloženosti ljudi okolišnim zagađivalima, razraditi najnovije metode određivanja iste, odrediti samostalno glavna obilježja i karakterizaciju rizika, te naučiti komparativno procjeniti zdravstveni rizik. Razumjeti važnost kvalitetnog upravljanja zdravstvenim rizicima.

### **Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **S1 Upute za izradu i obranu seminarskih tema**

Studenti će naučiti koristiti i istražiti stručnu i znanstvenu literaturu u sklopu samostalnog savladavanja zadanih

seminarskih tema, koje će nakon obrade i informatičke pripreme prezentirati u obluku PowerPoint prezentacija. Svaki student će nakon prezentacije morati odgovarati na postavljena pitanja u okviru otvorene rasprave na zadanu temu, kako od strane voditelja tako i ostalih studenata. Prije pristupa prezentaciji seminarske teme, studenti su dužni usvojiti teorijska znanja koja će primjeniti u samoj prezentaciji i prilikom otvorene rasprave na zadanu temu. Studenti će steći praktična znanja i vještine u javnoj prezentaciji, obradi i pripremi zadanih stručnih tema.

## **S2 Izlaganje seminarskih radova studenata**

Studenti će naučiti koristiti i istražiti stručnu i znanstvenu literaturu u sklopu samostalnog savladavanja zadanih seminarskih tema, koje će nakon obrade i informatičke pripreme prezentirati u obluku PowerPoint prezentacija. Svaki student će nakon prezentacije morati odgovarati na postavljena pitanja u okviru otvorene rasprave na zadanu temu, kako od strane voditelja tako i ostalih studenata. Prije pristupa prezentaciji seminarske teme, studenti su dužni usvojiti teorijska znanja koja će primjeniti u samoj prezentaciji i prilikom otvorene rasprave na zadanu temu. Studenti će steći praktična znanja i vještine u javnoj prezentaciji, obradi i pripremi zadanih stručnih tema.

## **S3 Izlaganje seminarskih radova studenata**

Studenti će naučiti koristiti i istražiti stručnu i znanstvenu literaturu u sklopu samostalnog savladavanja zadanih seminarskih tema, koje će nakon obrade i informatičke pripreme prezentirati u obluku PowerPoint prezentacija. Svaki student će nakon prezentacije morati odgovarati na postavljena pitanja u okviru otvorene rasprave na zadanu temu, kako od strane voditelja tako i ostalih studenata. Prije pristupa prezentaciji seminarske teme, studenti su dužni usvojiti teorijska znanja koja će primjeniti u samoj prezentaciji i prilikom otvorene rasprave na zadanu temu. Studenti će steći praktična znanja i vještine u javnoj prezentaciji, obradi i pripremi zadanih stručnih tema.

## **S4 Izlaganje seminarskih radova studenata**

Studenti će naučiti koristiti i istražiti stručnu i znanstvenu literaturu u sklopu samostalnog savladavanja zadanih seminarskih tema, koje će nakon obrade i informatičke pripreme prezentirati u obluku PowerPoint prezentacija. Svaki student će nakon prezentacije morati odgovarati na postavljena pitanja u okviru otvorene rasprave na zadanu temu, kako od strane voditelja tako i ostalih studenata. Prije pristupa prezentaciji seminarske teme, studenti su dužni usvojiti teorijska znanja koja će primjeniti u samoj prezentaciji i prilikom otvorene rasprave na zadanu temu. Studenti će steći praktična znanja i vještine u javnoj prezentaciji, obradi i pripremi zadanih stručnih tema.

## **S5 Izlaganje seminarskih radova studenata**

Studenti će naučiti koristiti i istražiti stručnu i znanstvenu literaturu u sklopu samostalnog savladavanja zadanih seminarskih tema, koje će nakon obrade i informatičke pripreme prezentirati u obluku PowerPoint prezentacija. Svaki student će nakon prezentacije morati odgovarati na postavljena pitanja u okviru otvorene rasprave na zadanu temu, kako od strane voditelja tako i ostalih studenata. Prije pristupa prezentaciji seminarske teme, studenti su dužni usvojiti teorijska znanja koja će primjeniti u samoj prezentaciji i prilikom otvorene rasprave na zadanu temu. Studenti će steći praktična znanja i vještine u javnoj prezentaciji, obradi i pripremi zadanih stručnih tema.

## **Obveze studenata:**

Student je u obavezi biti na 70% nastave, samostalno izraditi i prezentirati odabrani seminar, aktivno sudjelovati u otvorenim raspravama na zadane seminarske teme, položiti završni pismeni ili usmeni ispit.

## **Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

### **ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispit. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **50 bodova**, a na završnom ispit **50 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, te prema **diplomskim kriterijima ocjenjivanja**.

### **Cjeloviti sustav vrednovanja**

Aktivnost	Udio ECTS bodova	Ishodi učenja	Aktivnost studenata	Metode procjenjivanja	Max.br.ocjen. bodova
Pohađanje nastave	1	P1-P10	Aktivnost na nastavi	Evidencija aktivnosti	<b>20</b>
Praktični rad	1	S1-S5	Samostalna prezentacija teme seminara	Ocjena prezentacije seminara	<b>30</b>
Završni ispit	2	P, S	Usmeni ispit	Odgovori se boduju	<b>50</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>4</b>				<b>100</b>

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, kvalitetnom obradom i prezentacijom seminarskih tema, na sljedeći način:

#### **I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):**

- a) samostalna obrada i prezentacija seminarske teme (do 30 bodova)
- b) aktivno sudjelovanje u raspravama na zadane seminarske teme (do 20 bodova)

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima i seminarima je obvezna. Nadoknada seminara je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem kolegija. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija i gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

#### **a) Prezentacija seminarske teme (do 30 bodova)**

Tijekom nastave svi studenti su obvezni samostalno obraditi seminarsku temu gdje stječe maksimalno 30 bodova (raspon od 15-30). Prezentacije se provode upotrebom PowerPoint oblika prezentacije, gdje voditelj ocjenjuje kvalitetu obrađene teme, kvalitetu prezentacije, odgovaranje na postavljena pitanja od strane voditelja i ostalih studenata na zadatu temu.

ocjena	ocjenski bodovi
Dovoljan	15-19

Dobar	20-24
Vrlo dobar	25-28
Izvrstan	29-30

**b) Aktivno sudjelovanje u raspravama na zadane seminarske teme (do 20 bodova)**

Tijekom nastave svi studenti su obvezni aktivno sudjelovati u raspravama na sve zadane seminarske teme gdje stječe maksimalno 20 bodova (raspon od 10-20). Voditelj tijekom izvođenja svih seminarskih tema ocjenjuje studente u aktivnosti rasprave na svaku zadatu temu.

ocjena	ocjenski bodovi
Dovoljan	10-12
Dobar	13-15
Vrlo dobar	16-18
Izvrstan	19-20

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova** nemaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju kolegij druge godine).

**II. Završni ispit je pismeni i usmeni ispit.** Svaki nosi po 25 ocjenskih bodova (raspon od 0-25).

Uspjeh na završnom ispitnu pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Nedovoljan	0-12
Dovoljan	12,5-14
Dobar	15-18
Vrlo dobar	19-23
Izvrstan	24-25

Za prolaz na završnom ispitnu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitnu mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimum od 12,5 ocjenskih bodova po vrsti ispita (50%).

Ocjenvivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

**Tko može pristupiti završnom ispitu:**

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili najmanje 25 bodova i prisustvovali na 70% nastave imaju pravo izlaska na završni ispit.

**Tko ne može pristupiti završnom ispitu:**

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 24,9 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave.**  
Takav student je **neuspješan (1) F** i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

**III. Konačna ocjena** je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
E (40-49,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na *Share-portalu* za internu komunikaciju Katedre za zdravstvenu ekologiju.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Metode zdravstveno ekološkog istraživanja

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>30.09.2024</b>  P1 Uvod, poimanje rizika, akutna toksičnost: • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>01.10.2024</b>  P2 Mutageneza, karcinogeneza, testiranje toksičnosti na životinjama: • NZZJZ, V kat (11:30 - 14:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>02.10.2024</b>  P3 Referentne doze za tvari koje nisu kancerogene (LOAEL, NOAEL): • NZZJZ, V kat (12:00 - 15:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>03.10.2024</b>  P4 Razgradnja toksičnih tvari, bioakumulacija: • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>04.10.2024</b>  P5 Osnove statistike, zadavanje tema za samostalni rad: • NZZJZ, V kat (11:00 - 15:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>07.10.2024</b>  P6 Doza-odgovor, ekstrapolacija s visokih na niske doze: • NZZJZ, V kat (11:00 - 15:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>08.10.2024</b>  P7 Epidemiološke studije, kohortne studije: • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>09.10.2024</b>	

P8 Case-control studije, Cross -sectional studije: • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>10.10.2024</b>	
P9 Relativni rizik, atributivni rizik, odnos vjerojatnosti izloženosti: • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>14.10.2024</b>	
P10 Procjena izloženosti, karakterizacija rizika, komparativna procjena rizika: • NZZJZ, V kat (12:00 - 15:00) [412] ◦ MZEI	
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>15.10.2024</b>	
	S1 Upute za izradu i obranu seminarskih tema: • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [412] ◦ MZEI
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>16.10.2024</b>	
	S2 Izlaganje seminarskih radova studenata: • NZZJZ, V kat (12:00 - 15:00) [412] ◦ MZEI
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>17.10.2024</b>	
	S3 Izlaganje seminarskih radova studenata: • NZZJZ - Akvarij (11:00 - 14:00) [412] ◦ MZEI
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>18.10.2024</b>	
	S4 Izlaganje seminarskih radova studenata: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 15:00) [412] ◦ MZEI
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	
<b>21.10.2024</b>	
	S5 Izlaganje seminarskih radova studenata: • NZZJZ - Akvarij (13:00 - 16:00) [412] ◦ MZEI
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]	

### **Popis predavanja, seminara i vježbi:**

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Uvod, poimanje rizika, akutna toksičnost	3	NZZJZ, V kat
P2 Mutageneza, karcinogeneza, testiranje toksičnosti na životinjama	3	NZZJZ, V kat
P3 Referentne doze za tvari koje nisu kancerogene (LOAEL, NOAEL)	3	NZZJZ, V kat
P4 Razgradnja toksičnih tvari, bioakumulacija	3	NZZJZ, V kat
P5 Osnove statistike, zadavanje tema za samostalni rad	3	NZZJZ, V kat
P6 Doza-odgovor, ekstrapolacija s visokih na niske doze	3	NZZJZ, V kat
P7 Epidemiološke studije, kohortne studije	3	NZZJZ, V kat
P8 Case-control studije, Cross –sectional studije	3	NZZJZ, V kat
P9 Relativni rizik, atributivni rizik, odnos vjerojatnosti izloženosti	3	NZZJZ, V kat
P10 Procjena izloženosti, karakterizacija rizika, komparativna procjena rizika	3	NZZJZ, V kat

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Upute za izradu i obranu seminarskih tema	3	NZZJZ, V kat
S2 Izlaganje seminarskih radova studenata	3	NZZJZ, V kat
S3 Izlaganje seminarskih radova studenata	3	NZZJZ - Akvarij
S4 Izlaganje seminarskih radova studenata	3	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S5 Izlaganje seminarskih radova studenata	3	NZZJZ - Akvarij

#### **ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

1.	08.11.2024.
2.	09.12.2024.
3.	27.06.2025.
4.	05.09.2025.