

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Zdravstvena ekologija

Studij:	Medicina (R)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	Katedra za zdravstvenu ekologiju izv. prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing.
Godina studija:	5
ECTS:	2.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Zdravstvena ekologija** je obvezan kolegij na 5. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicine. Kolegij se sastoji od 20 sati predavanja, 15 sati seminara i 15 sati vježbi, ukupno 50 sati nastave (2,5 ECTS) a održava se na Medicinskom fakultetu te u predavaonicama i laboratorijskim prostorima u zgradici Nastavnog Zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a.

Cilj kolegija Studenti će steći znanja za razumijevanje odnosa zdravlja i bolesti u odnosu na negativna djelovanja čimbenika okoliša.

Izvođenje nastave

Nastava se izvodi na način da se u teorijskom turnusu koji traje 2 tjedna održe sva predavanja za sve studente dok se seminari i vježbe održavaju u 5 rotacija po grupama studenata u trajanju od 4 dana za svaku grupu.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Zdravstvena ekologija. Priručnik za studente medicine Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2022: <https://repository.uniri.hr/islandora/object/medri:7284>
2. M. Kaštelan Macan, M. Petrović: Analitika okoliša, HINUS i FKIT, 2013 - [Posudi u Knjižnici](#)
3. Valić F. Zdravstvena ekologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2001 - [Posudi u Knjižnici](#)

Popis dopunske literature:

1. C.Baird. environmental chemistry, 2nd Ed, 2003.
2. R.Beaglehole, R. Bonita, T.Kjellstrom. Basic Epidemiology, WHO, Geneva, 1993.
3. Bilješke s predavanja

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

P1,P2 Uvod, Ekologija, ekosustavi: struktura i funkcija, Biogeokemijski ciklus

Studenti će se upoznati sa sadržajem kolegija, literaturom i načinom ocjenjivanja.

Definirati strukturu i djelovanje ekosustava te objasniti ulogu elemenata u biokemijskom ciklusu

P3,P4 Utjecaj čovjeka na ekosustave, čimbenici okoliša i njihovi učinci na okoliš i zdravlje

Ishodi učenja: Definirati čimbenike koji utječu na način širenja i životni vijek onečišćujućih tvari u okolišu te navesti uzroke onečišćenja okoliša. Utjecaj čovjeka na okoliš i vidljive posljedice kroz vrijeme. Navesti najčešće skupine kemijskih spojeva – polutanata i objasniti njihovo djelovanje na okoliš i čovjeka.

P5,P6 Genotoksični kemijski agensi, utjecaj urbanizacije na povećanje onečišćenja okoliša

Ishodi učenja: Usvojiti znanja složenog odnosa između kemijskih genotoksičnih agenasa i onečišćenja okoliša uzrokovanih urbanizacijom

P7,P8 Klimatske promjene i posljedice uzrokovane pojmom zaraznih bolesti.

Ishodi učenja: Ovo predavanje daje detaljan okvir za razumijevanje složenog odnosa između klimatskih promjena i pojave zaraznih bolesti.

P9,P10Ekološka genetika - bolesti okoliša

Ishodi učenja: usvojiti znanja o utjecaju polutanata na genetski materijal i opisati metode ispitivanja genotoksičnosti materijala.

P11,P12 Zdravstveno - ekološki aspekti prehrane

Objasniti prehrambene navike i značaj prehrane za zdravlje čovjeka, razumjeti probleme suvremene pravilne prehrane, razumjeti prehrambeni profil hrane i fiziološki funkcionalne sastojke hrane

P13,P14 Zdravstveni aspekti okoliša, ocjena zdravstvenih učinaka ekoloških čimbenika

Navesti i opisati aspekte urbanog/radnog okoliša koji imaju dokazani utjecaj kako na zdravlje ljudi tako i na kvalitetu življjenja te prepoznati i objasniti učinke okolišnih čimbenika

P15,P16 Prijevara s hranom i procjena rizika

Ishodi učenja: Definirati prijevaru s hranom i njezine različite oblike (npr. krivotvorene, pogrešno označavanje...). Identificirati uobičajene vrste prijevara s hranom i njihov utjecaj na javno zdravlje, gospodarstvo i reputaciju robne marke. Objasniti principe procjene rizika u kontekstu sigurnosti hrane.

P17,P18 Programi mjera zdravstvene zaštite

Prepoznati programe mjera u domeni zdravstvene zaštite.

P19,P20 Kvaliteta življjenja u okolišu

Definirati i prepoznati one aspekte istraživanja okolišnih čimbenika koji direktno utječu na održavanje kvalitete življjenja u neposrednom radnom i/ili ambijentalnom okolišu

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

S1, S2 Zrak

Nabrojati kemijske karakteristike čiste i onečišćene atmosphere, lokalne i globalne probleme onečišćenja zraka te objasniti utjecaj onečišćenja zraka na okoliš i ljudsko zdravlje

S3,S4 Vode u prirodi

Objasniti pojam kruženja vode u prirodi, faze hidrološkog ciklusa, raspodjelu vode na zemlji. Definirati vrste voda koje se koriste kao izvori vode za piće, njihov nastanak, osnovne karakteristike i načini korištenja

S5,S6 Otpadne vode

Nabrojati vrste i izvore onečišćenja vode u prirodi i vode za ljudsku potrošnju.

Definirati vrste otpadnih voda (komunalne, industrijske, oborinske, rashladne), pokazatelje kakvoće otpadnih voda (fizikalni, kemijski, biološki). Opisati načine pročišćavanja otpadnih voda (stupnjevi čišćenja - razine pročišćavanja) te upoznavanje sa sustavom odvodnje

S7,S8 Otpad

Definirati nastajanje i podjelu medicinskog otpada, objasniti rizike po zdravlje uslijed nepropisnog gospodarenja istim te načinima njegovog pravilnog zbrinjavanja

S9,S10 Namirnice

Nabrojiti pojedine sastojke namirnica te navesti kemijske metode njihova određivanja.

S11-S13 Predmeti opće uporabe

Navesti štetne tvari koje se mogu naći u predmetima opće uporabe te objasniti način na koji se provodi njihova kontrola

S14,S15 Prehrana i zdravlje

Navesti vrste namirnica i sastojke hrane te objasniti njihov utjecaj na rast, razvoj i održavanje organizma i bolesti koje mogu nastati uslijed nepravilnog, nedostatnog ili preobilnog unosa pojedinih hranjivih tvari

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjnjem):

V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivila u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V3,V4 Kontrola pitkih voda

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivila u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V5-V7 Kontrola otpadnih voda

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivila u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivila u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i

moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivila u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša

Na vježbama će se studentima prezentirati izvedba analitičkih postupaka za određivanje parametara na temelju kojih se ocjenjuje zdravstvena ispravnost vode za piće, razina organskih i anorganskih onečišćivila u vodi, određivanje parametara na temelju kojih se procjenjuje mikrobiološka i kemijska sigurnost namirnica i predmeta opće uporabe kao i moderne fizičko - kemijske metode praćenja onečišćenja zraka, način njihova sakupljanja, obrade i prikazivanja javnosti.

Obveze studenata:

Studenti su obavezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom ukoliko je izostao više od 30% nastavnih sati svih oblika nastave (predavanje, seminari, vježbe) prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Prema preporuci Sveučilišta student može odbiti pozitivnu ocjenu na ispitu ali pri tome mora potpisati obrazac kojim prihvata nedovoljnu ocjenu uz iskorišten jedan od tri moguća izlaska na ispit. Kolokvij je također moguće ponavljati ali će termin popravnog kolokvija biti nakon prvog ispitnog roka.

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

95

Aktivnost	Udio ECTS bodova	Ishodi učenja	Aktivnost studenata	Metode procjenjivanja	Max.br.ocjenskih bodova
Pohađanje nastave	0,12				5
Završni ispit	2,38	P1-P20 S1-S15	Usmeni ispit	Odgovori se boduju	95
UKUPNO	2,5				100

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 (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci 12.06.2018.godine).

Rad studenata se vrednuje i ocjenjuje tijekom izvođenja nastave te na završnom ispit. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 95 bodova na završnom ispit.

Za uredno pohađanje nastave - prisustva, student može ostvariti maksimalno 5 bodova:

29-34 h	5 bodova
17-28 h	2,5 bodova
0-16 h	0 bodova

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se prema kriteriju ocjenjivanja iz Odluke o izmjenama i dopunama pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci, članak 29.

Student može izostati s 30% nastave zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima je obvezna. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit.

Završni ispit - do 95 ocjenskih bodova.

Vrednovanje završnog ispita		
Bodovanje točnih odgovora na završnom ispitu	Bodovi	Ocjene
Točni odgovori na 90-100% postavljenih pitanja	85,5-95	Izvrstan (5)
Točni odgovori na 75-89,9% postavljenih pitanja	71,5-85	Vrlo dobar (4)
Točni odgovori na 60-74,9% postavljenih pitanja	57-71	Dobar (3)

Točni odgovori na 50-59,9% postavljenih pitanja	48-56,5	Dovoljan
---	---------	----------

Završni ispit je *usmeni* i boduje se s maksimalno sa 95 bodova. Ispitni prag na završnom ispitu ne može biti manji od 50 % uspješno riješenog ispita.

Ocenjivanje studenata na temelju konačnog uspjeha obavlja se kako slijedi:

Kriterij	Brojčana ocjena	ECTS ocjena
90 - 100%	5 (izvrstan)	A
75 - 89,9%	4 (vrlo dobar)	B
60 - 74,9%	3 (dobar)	C
50 - 59,9%	2 (dovoljan)	D
0 - 49,9%	1 (nedovoljan)	F

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se u INP aplikaciji.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Zdravstvena ekologija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
14.10.2024		
P1,P2 Uvod, Ekologija, ekosustavi: struktura i funkcija, Biogeokemijski ciklus: • P01 (08:00 - 10:00) [1310] ◦ ZE		
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
15.10.2024		
P3,P4 Utjecaj čovjeka na ekosustave, čimbenici okoliša i njihovi učinci na okoliš i zdravlje: • P01 (08:00 - 10:00) [1310] ◦ ZE		
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
16.10.2024		
P5,P6 Genotoksični kemijski agensi, utjecaj urbanizacije na povećanje onečišćenja okoliša: • P02 (08:00 - 10:00) [412] ◦ ZE		
izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412]		
17.10.2024		
P7,P8 Klimatske promjene i posljedice uzrokovane pojavom zaraznih bolesti.: • P02 (08:00 - 10:00) [1310] ◦ ZE	V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka: • NZJJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [413] ◦ G1 • NZJJZ, Lab. III kat (13:00 - 14:00) [413] ◦ G2	S1, S2 Zrak: • NZJJZ, V kat (10:00 - 11:00) [413] ◦ G1 • NZJJZ, V kat (12:00 - 13:00) [413] ◦ G2
doc. dr. sc. Linšak Željko, dipl. sanit. ing. [413] · izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
18.10.2024		
P19,P20 Kvaliteta življjenja u okolišu: • P02 (14:00 - 16:00) [1765] ◦ ZE	V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka: • NZJJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [413] ◦ G3 V3,V4 Kontrola pitkih voda: • NZJJZ, Lab. III kat (13:00 - 14:00) [414] ◦ G1	S1, S2 Zrak: • NZJJZ, V kat (10:00 - 11:00) [413] ◦ G3 S3,S4 Vode u prirodi: • NZJJZ, V kat (12:00 - 13:00) [414] ◦ G1
doc. dr. sc. Linšak Željko, dipl. sanit. ing. [413] · nasl. prof. dr. sc. Sorta-Bilajac Turina Iva, dr. med. [1765] · izv. prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]		
21.10.2024		

P11,P12 Zdravstveno - ekološki aspekti prehrane: • P01 (08:00 - 10:00) [411] ◦ ZE	V3,V4 Kontrola pitkih voda: • NZZJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [414] ◦ G2 • NZZJZ, Lab. III kat (13:00 - 14:00) [414] ◦ G3 V5-V7 Kontrola otpadnih voda: • NZZJZ, Lab. III kat (15:00 - 16:00) [414] ◦ G1	S3,S4 Vode u prirodi: • NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [414] ◦ G2 • NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [414] ◦ G3 S5,S6 Otpadne vode: • NZZJZ, V kat (14:00 - 15:00) [414] ◦ G1
---	---	--

izv. prof. dr. sc. Pavičić-Žeželj Sandra, dipl. sanit. ing. [411] . izv. prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

22.10.2024

	V5-V7 Kontrola otpadnih voda: • NZZJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [414] ◦ G2 • NZZJZ, Lab. III kat (13:00 - 14:00) [414] ◦ G3 V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša: • NZZJZ, Lab. III kat (15:00 - 16:00) [414] ◦ G1	S5,S6 Otpadne vode: • NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [414] ◦ G2 • NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [414] ◦ G3 S7,S8 Otpad: • NZZJZ, V kat (14:00 - 15:00) [415] ◦ G1
--	--	---

izv. prof. Traven Luka, dipl. ing. [415] . izv. prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

23.10.2024

P13,P14 Zdravstveni aspekti okoliša, ocjena zdravstvenih učinaka ekoloških čimbenika: • P02 (08:00 - 10:00) [415] ◦ ZE P15,P16 Prijevare s hranom i procjena rizika: • P01 (14:00 - 16:00) [1323] ◦ ZE	V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša: • NZZJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [414] ◦ G2 • NZZJZ, Lab. III kat (13:00 - 14:00) [414] ◦ G3	S7,S8 Otpad: • NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [415] ◦ G2 • NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [415] ◦ G3
---	--	--

izv. prof. dr. sc. Lušić Dražen, dipl. sanit. ing. [1323] . izv. prof. Traven Luka, dipl. ing. [415] . izv. prof. dr. sc. Vukić Lušić Darija, dipl. sanit. ing. [414]

24.10.2024

P17,P18 Programi mjera zdravstvene zaštite: • P02 (08:00 - 10:00) [1765] ◦ ZE	V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe: • NZZJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [417] ◦ G1 • NZZJZ, Lab. III kat (13:00 - 14:00) [417] ◦ G2 V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša: • NZZJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [417] ◦ G1 • NZZJZ, Lab. III kat (13:00 - 14:00) [417] ◦ G2	S9,S10 Namirnice: • NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [416] ◦ G1 • NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [416] ◦ G2 S11-S13 Predmeti opće uporabe: • NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [416] ◦ G1 • NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [416] ◦ G2
---	--	---

nasl. doc. dr. sc. Dubrović Igor, dipl. sanit. ing. [417] . nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. [416] . nasl. prof. dr. sc. Sorta-Bilajac Turina Iva, dr. med. [1765]

25.10.2024

P9,P10 Ekološka genetika - bolesti okoliša: • P02 (08:00 - 10:00) [412] ◦ ZE	V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe: • NZZJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [417] ◦ G3 V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša: • NZZJZ, Lab. III kat (11:00 - 12:00) [417] ◦ G3	S9,S10 Namirnice: • NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [416] ◦ G3 S11-S13 Predmeti opće uporabe: • NZZJZ, V kat (10:00 - 11:00) [416] ◦ G3 S14,S15 Prehrana i zdravlje: • NZZJZ - Akvarij (11:00 - 12:00) [1745] ◦ G2 • NZZJZ, V kat (12:00 - 13:00) [1745] ◦ G3 • NZZJZ, V kat (14:00 - 15:00) [1745] ◦ G1
--	--	---

izv. prof. dr. sc. Bulog Aleksandar, mag. sanit. ing. [412] . nasl. doc. dr. sc. Dubrović Igor, dipl. sanit. ing. [417] . doc. dr. sc. Kendel Jovanović Gordana, dipl. ing. preh. bioteh. [1745] . nasl. asistentica, mr.sc. Klarić Sanja, dipl. sanit. ing. [416]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1,P2 Uvod, Ekologija, ekosustavi: struktura i funkcija, Biogeokemijski ciklus	2	P01
P3,P4 Utjecaj čovjeka na ekosustave, čimbenici okoliša i njihovi učinci na okoliš i zdravlje	2	P01
P5,P6 Genotoksični kemijski agensi, utjecaj urbanizacije na povećanje onečišćenja okoliša	2	P02
P7,P8 Klimatske promjene i posljedice uzrokovane pojavom zaraznih bolesti.	2	P02
P9,P10 Ekološka genetika - bolesti okoliša	2	P02
P11,P12 Zdravstveno - ekološki aspekti prehrane	2	P01
P13,P14 Zdravstveni aspekti okoliša, ocjena zdravstvenih učinaka ekoloških čimbenika	2	P02
P15,P16 Prijevare s hranom i procjena rizika	2	P01
P17,P18 Programi mjera zdravstvene zaštite	2	P02
P19,P20 Kvaliteta življenja u okolišu	2	P02

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1,V2 Metode za kontrolu kvalitete zraka	2	NZZJZ, Lab. III kat
V3,V4 Kontrola pitkih voda	2	NZZJZ, Lab. III kat
V5-V7 Kontrola otpadnih voda	3	NZZJZ, Lab. III kat
V8-V10 Mikrobiološka kontrola namirnica i okoliša	3	NZZJZ, Lab. III kat

V11-V13 Kontrola namirnica i predmeta opće uporabe	3	NZZJZ, Lab. III kat
V14,V15 Pregled analitičkih tehnika što se koriste u analizi okoliša	2	NZZJZ, Lab. III kat

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1, S2 Zrak	2	NZZJZ, V kat
S3,S4 Vode u prirodi	2	NZZJZ, V kat
S5,S6 Otpadne vode	2	NZZJZ, V kat
S7,S8 Otpad	2	NZZJZ, V kat
S9,S10 Namirnice	2	NZZJZ, V kat
S11-S13 Predmeti opće uporabe	3	NZZJZ, V kat
S14,S15 Prehrana i zdravlje	2	NZZJZ - Akvarij NZZJZ, V kat

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	07.11.2024.
2.	21.02.2025.
3.	04.04.2025.
4.	26.06.2025.
5.	09.07.2025.
6.	03.09.2025.