

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

### Matematičko i računalno modeliranje ekoloških sustava

Studij:	<b>Sanitarno inženjerstvo (R)</b>
Katedra:	Sveučilišni diplomski studij
Nositelj kolegija:	<b>Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju</b> <b>prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing.</b>
Godina studija:	<b>2</b>
ECTS:	<b>3</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Ne</b>

## **Podaci o kolegiju:**

Kolegij **Matematičko i računalno modeliranje ekoloških sustava** je obvezni kolegij na drugoj godini (I trimestar) Diplomskog sveučilišnog studija Sanitarno inženjerstvo i sastoji se od 25 sati predavanja i 20 sati vježbi, ukupno 45 sati (3 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci (predavaone i Informatička uciona).

### **Ciljevi i očekivani ishodi kolegija (razvijanje općih kompetencija)**

Stjecanje znanja, vještina i praktičnih iskustava iz metodologije modeliranja i primjene računalnih simulacijskih sustava koje mogu imati primjenu u bilo kojem području temeljnih ili primjenjenih znanosti.

### **Korelativnost i korespondentnost programa**

Program je osmišljen u skladu s programima Matematičkih i računalnih simulacija i modeliranja na srodnim studijima na europskim i svjetskim sveučilištima.

Nastavni sadržaji kolegija temeljeni su i usko povezani sa sadržajima i znanjem koje su studenti prethodno usvojili slušajući kolegije različitih područja Kemije, Matematike, Statistike i Informatike.

### **Sadržaj predmeta je sljedeći:**

#### **Predavanja:**

Uvodni pojmovi o sustavu, matematičkom modeliranju i primjeni modela. Procesni prostor, ulazne i izlazne veličine, zavisne i nezavisne veličine. Računalna simulacija, upravljanje procesom, optimiranje procesa. Klasifikacija matematičkih modela. Osnovni pojmovi o kemijskom reakcijskom inženjerstvu. Brzine kemijskih reakcija: Osnovni pojmovi i veličine. Kinetika reakcija u homogenim sustavima. Osnove teorije o reakcijskom putu (Teorija sudara, Teorija prijelaznog stanja). Ovisnost brzine reakcije o temperaturi. Eksperimentalni podaci i brzina kemijske reakcije. Kinetički model. Podjela kemijskih reaktora. Bilance mase, množine tvari i topline. Matematički opis općih bilanci množine tvari. Reaktorski modeli osnovnih „idealnih“ tipova reaktora. Kotlasti reaktor, Protočni kotlasti reaktor, Cijevni reaktor. Eksperimentalne metode u kinetici. Izbor eksperimentalnog reaktora. Izbor kinetičkog modela, procjena vrijednosti parametara modela, analiza grešaka. Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela, simulacija programskim paketom (Berkeley Madonna), prihvatanje ili odbacivanje modela. Primjer matematičkog modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjer modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. Statistički kemometrijski modeli, Linearno programiranje, Modeli neuronskih mreža, neizrazite logike. Adaptacija modela genetičkim algoritmom.

### **Računalne vježbe:**

Uvodne napomene o programskom paketu „Berkeley Madonna“. Determinante i matrice. Kemijski i biokemijski reakcijski mehanizami (linearni kinetički modeli). Postavljanje bilanci i simulacija modela. Primjeri modeliranja ekoloških sustava (biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero).

### **ISHODI UČENJA ZA PREDMET:**

#### **I. KOGNITIVNA DOMENA - ZNANJE**

1. Opisati i objasniti opća načela homogenih i distribuiranih bilanci tvari, prijenosa količine gibanja i energije.
2. Prepoznati i objasniti svojstva ekosustava bitna za izradu matematičkog modela.
3. Opisati ekosustav matematičkim formulama te izvesti izraze homogenih i distribuiranih bilanci tvari, prijenosa količine gibanja i energije.
4. Opisati i objasniti modele kemometrijske analize, neuronskih mreža, „fuzzy logic“ i genetičkog algoritma.

#### **II.PSIHOMOTORIČKA DOMENA - VJEŠTINE**

1. Primijeniti simulacijske računalne sustave Berkeley Madonna, Statistica za rješavanje problema u ekološkim sustavima.
2. Primijeniti modele kemometrijske analize, neuronskih mreža, „fuzzy logic“ i genetičkog algoritma
3. Primijeniti steklo znanje u prosudbi točnosti i preciznosti dobivenih modelnih podataka a na osnovu utjecaja pogrešaka koje se mogu javiti uslijed simulacijske analize.
4. Izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava te primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata.

**Izvođenje nastave:**

Kolegij se sastoji od predavanja i vježbi koje se izvode na računalima, prilagođenim postizanju ispred navedenih ishoda. Na predavanjima se podučava i raspravlja teorijski dio gradiva, na računalnim vježbama se rješavaju računski zadaci vezani uz određene dijelove gradiva.

**Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja**

Od studenata se očekuje da se na temelju predložene literature i detaljnog nastavnog programa pripreme za tematiku koja će se obrađivati te se od njih očekuje aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu. Tijekom predavanja posebno će biti istaknuti pojedini dijelovi kolegija koji zahtijevaju posebnu pozornost zbog svog izuzetnog značaja.

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Z. Gomzi, Ž. Kurtanjek: Modeliranje u kemijskom inženjerstvu, Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehničara, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, 2019.

**Popis dopunske literature:**

1. J. Thibodeaux: Environmental Chemodynamics, J. Wiley, 1996; J.L. Schnoor, Environmental Modeling; J. Wiley, 1999.
2. A.L. Koch: Mathematical Modeling in Microbial Ecology, Springer, 1998.
3. N.Hritonenko, Y.Yatsenko: Mathematical Modeling in Economics, Ecology and the Environment, Springer, 2013.

## **Nastavni plan:**

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

#### **P1,P2 Uvodni pojmovi o sustavu, matematičkom modeliranju i primjeni modela. Procesni prostor, ulazne i izlazne veličine, zavisne i nezavisne veličine. Računalna simulacija, upravljanje procesom, optimiranje procesa.**

- definirati sustav, granice sustava, ulazne i izlazne veličine, zavisne i nezavisne veličine procesa
- definirati matematičko modeliranje te utvrditi ciljeve modeliranja
- matematički interpretirati odnose između varijabli i parametara u nekom sustavu
- objasniti proces računalne simulacije
- definirati postupak upravljanja procesom i optimiranje procesa

#### **P3,P4 Klasifikacija matematičkih modela. Osnovni pojmovi o kemijskom reakcijskom inženjerstvu. Brzine kemijskih reakcija: Osnovni pojmovi i veličine.**

- klasificirati matematičke modele
- definirati brzinu kemijske reakcije uz pojam iznosa ili dosega reakcije
- definirati pojmove i objasniti razliku između konverzije i dosega reakcije

#### **P5,P6 Kinetika reakcija u homogenim sustavima. Osnove teorije o reakcijskom putu (Teorija sudara, Teorija prijelaznog stanja).**

- objasniti pojam homogenog sustava
- navesti i objasniti osnovne teorije o reakcijskom putu
- klasificirati vrstu reakcija s obzirom na broj koraka reakcije
- definirati pojmove mehanizma reakcije, prijelaznog kompleksa

#### **P7,P8 Ovisnost brzine reakcije o temperaturi. Eksperimentalni podaci i brzina kemijske reakcije. Kinetički model.**

- objasniti utjecaj temperature na brzinu kemijske reakcije
- objasniti pojmove molekularnosti reakcije i specifičnu brzinu
- definirati pojmove kinetičkog modela, mehanističkog i empirijskog kinetičkog modela

#### **P9,P10 Podjela kemijskih reaktora. Bilance mase, množine tvari i topline. Matematički opis općih bilanci množine tvari. Reaktorski modeli osnovnih „idealnih“ tipova reaktora. Kotlasti reaktor, Protočni kotlasti reaktor, Cijevni reaktor.**

- definirati pojam kemijskog reaktora
- klasificirati kemijske reaktore s obzirom na izmjenu reakcijske smjese s okolinom, s obzirom promjena veličina stanja s vremenom i s obzirom na promjenu veličina unutar reakcijskog prostora
- navesti karakteristike i objasniti razlike između pojedinih vrsta kemijskih reaktora
- shematski prikazati pojedinu vrstu kemijskog reaktora
- objasniti pojmove bilance mase, množine tvari i topline
- matematičkim izrazima prikazati bilance mase, množine tvari i topline za pojedine vrste kemijskih reaktora
- objasniti pojam idealnog reaktora te navesti pretpostavke idealiziranih stanja kod kemijskih reaktora

#### **P11 Eksperimentalne metode u kinetici. Izbor eksperimentalnog reaktora. Izbor kinetičkog modela, procjena vrijednosti parametara modela, analiza grešaka.**

- navesti i objasniti ciljeve kinetičkog istraživanja
- prikazati izraze za računanje brzine kemijske reakcije u pojedinim vrstama kemijskih reaktora
- navesti varijable koje se mijere u kinetičkim eksperimentima
- objasniti pojam testiranja kinetičkog modela s eksperimentalnim rezultatima
- navesti i objasniti čimbenike na osnovu kojih se utvrđuje odabir „najboljeg“ modela

#### **P12 Eksperimentalne metode u kinetici. Izbor eksperimentalnog reaktora. Izbor kinetičkog modela, procjena vrijednosti parametara modela, analiza grešaka (II).**

- navesti i objasniti ciljeve kinetičkog istraživanja
- prikazati izraze za računanje brzine kemijske reakcije u pojedinim vrstama kemijskih reaktora
- navesti varijable koje se mijere u kinetičkim eksperimentima
- objasniti pojam testiranja kinetičkog modela s eksperimentalnim rezultatima

navesti i objasniti čimbenike na osnovu kojih se utvrđuje odabir „najboljeg“ modela

**P13,P14 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela - 1. DIO.**

- postavljati matematičke modele kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- za određeni kemijski i biološki proces identificirati ulazne i izlazne procesne tokove i procesne veličine
- primjeniti zakon o očuvanju mase i energije te postaviti bilance tvari i energije određenih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- primjeniti numeričke metode u rješavanju matematičkog modela kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu

**P15,P16 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela. - 2. DIO**

- postavljati matematičke modele kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- za određeni kemijski i biološki proces identificirati ulazne i izlazne procesne tokove i procesne veličine
- primjeniti zakon o očuvanju mase i energije te postaviti bilance tvari i energije određenih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- primjeniti numeričke metode u rješavanju matematičkog modela kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu

**P17,P18 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 1. DIO**

- postavljati matematičke modele uz prostornu ovisnost veličina stanja te uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- za određeni kemijski i biološki proces identificirati ulazne i izlazne procesne tokove i procesne veličine
- primjeniti zakon o očuvanju mase i energije te postaviti bilance tvari i energije određenih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- primjeniti numeričke metode u rješavanju matematičkog modela kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu

**P19,P20 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 2. DIO**

- postavljati matematičke modele uz prostornu ovisnost veličina stanja te uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- za određeni kemijski i biološki proces identificirati ulazne i izlazne procesne tokove i procesne veličine
- primjeniti zakon o očuvanju mase i energije te postaviti bilance tvari i energije određenih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- primjeniti numeričke metode u rješavanju matematičkog modela kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu

**P21,P22 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 3 DIO; Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 1. DIO**

- postavljati matematičke modele uz prostornu ovisnost veličina stanja te uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- za određeni kemijski i biološki proces identificirati ulazne i izlazne procesne tokove i procesne veličine
- primjeniti zakon o očuvanju mase i energije te postaviti bilance tvari i energije određenih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- primjeniti numeričke metode u rješavanju matematičkog modela kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu
- optimirati proces uz uporabu rezultata dobivenih eksperimentom
- simulirati proces uz primjenu određenog matematičkog modela
- procijeniti prihvatljivost matematičkog modela na osnovu odgovarajućih statističkih pokazatelja

**P23,P24 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 2. DIO; Viševarijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli. Modeli neizrazite logike (Fuzzy logic). Neuronske mreže. - 1. DIO**

- optimirati proces uz uporabu rezultata dobivenih eksperimentom
- simulirati proces uz primjenu određenog matematičkog modela
- procijeniti prihvatljivost matematičkog modela na osnovu odgovarajućih statističkih pokazatelja
- navesti neke viševarijabilne modele
- navesti osnovne karakteristike viševarijabilnih modela
- procijeniti parametre viševarijabilnih modela
- validirati model
- utvrditi pogreške parametara te interval pouzdanosti procjene

**P25 Viševarijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli. Modeli neizrazite logike (Fuzzy logic). Neuronske mreže. - 2. DIO**

- navesti neke viševarijabilne modele
- navesti osnovne karakteristike viševarijabilnih modela
- procijeniti parametre viševarijabilnih modela
- validirati model
- utvrditi pogreške parametara te interval pouzdanosti procjene

**Vježbe popis (s naslovima i pojašnjnjem):**

**V1,V2. Uvodne napomene o programskom paketu „Berkeley Madonna“. Determinante i matrice.**

- izvesti matematičke operacije s determinantama i matricama

**V3,V4. Analiza i primjena matematičkih modela u različitim kemijskim i biokemijskim procesima. - 1. DIO**

- izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V5,V6 Analiza i primjena matematičkih modela u različitim kemijskim i biokemijskim procesima. - 2 DIO**

- izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V7,V8 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 1 DIO**

- izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V9,V10 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 2. DIO**

- izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V11,V12 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 3 DIO**

- izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V13,V14 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 4 DIO**

- izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V15,V16 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 1. DIO**

- simulirati proces uz primjenu određenog matematičkog modela
- grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- procijeniti prihvatljivost matematičkog modela na osnovu odgovarajućih statističkih pokazatelja
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V17,V18 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 2. DIO**

- simulirati proces uz primjenu određenog matematičkog modela
- grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli dinamičkog modela sustava
- procijeniti prihvatljivost matematičkog modela na osnovu odgovarajućih statističkih pokazatelja
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**V19,V20 Viševarijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli.**

- izračunati i grafički prikazati ponašanje pojedinih varijabli modela sustava
- primijeniti teoretsko znanje u interpretaciji rezultata

**Obveze studenata:**

Studenti slušaju kolegij Matematičko i računalno modeliranje ekoloških sustava u I trimestru druge godine Diplomskog studija (25 P + 20 V). Studenti trebaju odslušati minimalno 70% svih oblika nastave te pristupiti provjerama znanja.

Završni ispit sastoji se od pismenog dijela. Na Završnom ispitnu studenti moraju zadovoljiti u 50% odgovora.

Pristup završnom ispitnu dozvoljen je tek nakon što su ispunjene sve prethodno navedene obveze.

Po položenom završnom ispitnu, student stječe pravo na 3 ECTS boda

## **Ispit (način polaganja ispita, opis pisanih/usmenih/praktičnih 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 (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave preko vrednovanja parcijalnog testa i završnog ispita. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova.

**Za SVAKU aktivnost za vrijeme nastave student mora ostvariti minimalno 50% uspješnosti .**

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

Studenti koji nisu položili parcijalni test ili nisu pristupili parcijalnom testu ili žele popraviti ukupan broj bodova (kao zadnja ocjena uzima se zadnji pisani test koji može značiti i negativnu ocjenu) moraju pristupiti popravku Parcijalnog testa kako bi stekli uvjete za izlazak na Završni ispit.

Struktura ocjene kolegija Matematičko i računalno modeliranje ekoloških sustava u akademskoj godini 2024./2025. prikazana je u Tablici 1.

**Tablica 1.**

	VREDNOVANJE	MAX.BROJ OCJENSKIH BODOVA
<b>Parcijalni testovi</b>	Parcijalni test iz seminarских zadataka	50
	<b>Ukupno</b>	<b>50</b>
<b>Završni ispit</b>	Pisani dio	50
	<b>Ukupno</b>	<b>50</b>
<b>UKUPNO</b>		<b>100</b>

### **Parcijalni testovi:**

Tijekom trimestra predviđen je jedan parcijalni test. Parcijalni test obuhvaća gradivo eksperimentalnih vježbi V1 – V14. Testom je moguće ostvariti najviše 50 ocjenskih bodova. Postignuća na parcijalnom testu vrednuju se prema **Tablici 2.**

**Tablica 2.**

Postotak točno riješenih zadataka (%)	Ocjenski bodovi
50-54,99	25
55-59,99	27
60-64,99	30
65-69,99	33
70-74,99	36
75-79,99	39

80-84,99	42
85-89,99	45
90-94,99	48
95-100	50

## **II. Završni ispit (50 bodova)**

Završni ispit sastoji se od pismenog (50 ocjenskih bodova) dijela. Završni ispit obuhvaća gradivo eksperimentalnih vježbi V14 - V20 i predavanja P1 - P25. Student mora zadovoljiti na pismenom dijelu završnog ispita s minimalno 50%-tom uspješnosti.

Vrednovanje pismenog dijela završnog ispita (Tablica 3):

**Tablica 3.**

<b>Postotak točno riješenih zadataka (%)</b>	<b>Ocjenski bodovi</b>
50-54,99	25
55-59,99	27
60-64,99	30
65-69,99	33
70-74,99	36
75-79,99	39
80-84,99	42
85-89,99	45
90-94,99	48
95-100	50

Tko **može** pristupiti završnom ispitu:

Konačna ocjena je zbroj bodova ostvarenih na parcijalnom testu i bodova ostvarenih na završnom ispitu.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili:

- **više od 50 ocjenskih bodova** – mogu pristupiti završnom ispitu.

Studenti na završnom ispitu (pismeni) mogu ostvariti 50% konačne ocjene, a ispitni prag na pismenom završnom ispitu ne može biti niži od 50% uspješno riješenih zadataka.

Tko **ne može** pristupiti završnom ispitu:

- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 49,9 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:**

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

Termini održavanja testova tijekom nastave:

**12.12.2024. Parcijalni test (V1 - V14)**

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

### **Pohađanje nastave**

Predavanja će biti održavana na Medicinskom fakultetu u Rijeci, a vježbe u Informatičkoj učioni Medicinskog fakulteta u Rijeci. Svi studenti zajedno pohađaju predavanja, dok su na eksperimentalnim vježbama podijeljeni u dvije grupe. Prisustvovanje svim oblicima nastave se bilježi.

Maksimalan broj opravdanih izostanaka s vježbi iznosi **30% (6 sati)**, uz obvezu kolokviranja propuštenog gradiva. Izostanci moraju biti opravdani odgovarajućim liječničkim potvrdom. Neopravdani izostanak s vježbi povlači negativnu konačnu ocjenu, a izostanci koji premašuju maksimalan broj dopuštenih sati onemogućeju pristup Završnom ispitu.

Studenti i nastavnici moraju se pridržavati konstruktivne i pozitivne komunikacije, što je od izuzetne važnosti obzirom na naglašenu interaktivnost kolegija. Tijekom predavanja i izvođenja vježbi strogo je zabranjena uporaba mobilnih telefona i ostalih elektroničkih uređaja koji odvraćaju pažnju ili remete koncentraciju nastavne grupe. Student koji opetovano remeti pozitivnu radnu atmosferu bit će udaljen s nastave te će mu biti evidentiran izostanak.

### **Pismeni radovi**

U pismene radeove ubrajaju se parcijalni test, popravci parcijalnog testa te pismeni Završni ispit.

**Parcijalni test:** Piše se tijekom trajanja kolegija, nakon održenih eksperimentalnih vježbi. Studenti se pripremaju iz zadane literature, kao dopunu predavanjima. Test je pismeni.

**Popravni parcijalni test:** Studenti koji nisu uspjeli ostvariti minimalno 50 ocjenskih bodova tijekom odvijanja nastave ili nisu položili parcijalni test ili nisu pristupili parcijalnom testu ili žele popraviti ukupan broj bodova (kao zadnja ocjena uzima se zadnji pisani test koji može značiti i negativnu ocjenu) moraju pristupiti popravku Parcijalnog testa kako bi stekli uvjete za izlazak na Završni ispit.

**Završni pismeni ispit:** Obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija.

### **Kašnjenjenje i/ili neizvršavanje zadataka**

Studenti se upućuju na točnost u dolasku na predavanja i eksperimentalne vježbe. U slučaju kašnjenja studenta na vježbe iz objektivnog razloga, voditelj/asistent će pokušati prilagoditi plan izvođenja vježbe. U slučaju kašnjenja više od 15 min., student gubi pravo na izvođenje vježbe te se takav dolazak vodi kao izostanak.

Prilikom predavanja, studentima nije dozvoljen ulazak u predavaonu po isteku 15 min od početka predavanja.

Sve obveze student bi trebao izvršavati na vrijeme (i uspješno) kako bi mogao slijediti nastavu definiranu predviđenim programom i rasporedom. Ako student ne obavi sve programom predviđene dijelove na vrijeme i barem s minimalnim uspjehom (min. 50%), mora ponovno upisati predmet.

### **Akademска čestitost**

Studenti su upućeni na samostalnost prilikom izrade ocjenskih radeova (parcijalni test, pismeni ispit), međukolegijalno poštovanje te promicanje akademske diskusije. Prilikom rada studenata u grupama, podjela zadataka mora biti jasno iskazana od strane studenata te prepoznata od strane nastavnika. Nastavnici su obvezni držati se društvenih normi kao što su nepristranost s obzirom na spol, nacionalnu pripadnost i vjeru.

Dokumenti koji se odnose na akademsku čestitost su Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci te Etički kodeks za studente.

### **Kontaktiranje s nastavnicima**

Studenti se upućuju na aktivnu i konstruktivnu diskusiju s nastavnicima. Izvan nastavnog vremena, voditelj kolegija dostupan je za konzultacije unutar termina koji će biti naznačen prilikom prvog predavanja.

### **Informiranje o predmetu**

Informacije o predmetu studenti mogu naći na web stranicama kolegija (Platforma Merlin). Studenti su obvezni sami potražiti odgovarajuće informacije na gore navedenom mjestu. U slučaju hitne promjene termina nastave, ispita ili drugih važnih promjena, studenti će biti informirani putem Platforme Merlin ili e-maila.

Očekivane opće kompetencije studenata pri upisu predmeta

Od studenata se očekuje sistematizirano temeljno znanje stečeno iz područja kolegija Kemije, Matematike, Statistike i Informatike.

Rad na elektroničkom računalu (pisanje, skiciranje, MS Excel).

Osnove statističke obrade numeričkih podataka te njihovo grafičko prikazivanje.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Matematičko i računalno modeliranje ekoloških sustava

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>04.11.2024</b>  P1,P2 Uvodni pojmovi o sustavu, matematičkom modeliranju i primjeni modela. Procesni prostor, ulazne i izlazne veličine, zavisne i nezavisne veličine. Računalna simulacija, upravljanje procesom, optimiranje procesa.: • P04 (08:00 - 10:00) [347] ◦ MRMES_PREDAVANJA	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>06.11.2024</b>  P3,P4 Klasifikacija matematičkih modela. Osnovni pojmovi o kemijskom reakcijskom inženjerstvu. Brzine kemijskih reakcija: Osnovni pojmovi i veličine.: • P02 (13:00 - 15:00) [347] ◦ MRMES_PREDAVANJA	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>07.11.2024</b>  P5,P6 Kinetika reakcija u homogenim sustavima. Osnove teorije o reakcijskom putu (Teorija sudara, Teorija prijelaznog stanja).: • P01 (12:00 - 14:00) [347] ◦ MRMES_PREDAVANJA	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>08.11.2024</b>  P7,P8 Ovisnost brzine reakcije o temperaturi. Eksperimentalni podaci i brzina kemijske reakcije. Kinetički model.: • P15 - VIJEĆNICA (11:00 - 13:00) [347] ◦ MRMES_PREDAVANJA	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>12.11.2024</b>  P9,P10 Podjela kemijskih reaktora. Bilance mase, množine tvari i topline. Matematički opis općih bilančnih množina tvari. Reaktorski modeli osnovnih „idealnih“ tipova reaktora. Kotlasti reaktor, Protočni kotlasti reaktor, Cijevni reaktor.: • P02 (13:00 - 15:00) [347] ◦ MRMES_PREDAVANJA	V1,V2. Uvodne napomene o programskom paketu „Berkeley Madonna“. Determinante i matrice.: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:00 - 12:00) [347] ◦ MRMES_1 • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (12:00 - 14:00) [347] ◦ MRMES_2
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>13.11.2024</b>	

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### 14.11.2024

P11 Eksperimentalne metode u kinetici. Izbor eksperimentalnog reaktora. Izbor kinetičkog modela, procjena vrijednosti parametara modela, analiza grešaka.:

- P08 (08:00 - 09:00) [347]
  - MRMES\_PREDAVANJA

P12 Eksperimentalne metode u kinetici. Izbor eksperimentalnog reaktora. Izbor kinetičkog modela, procjena vrijednosti parametara modela, analiza grešaka (II).:

- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (09:30 - 10:30) [347]
  - MRMES\_PREDAVANJA

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### 15.11.2024

P13,P14 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela - 1. DIO.:

- P06 (08:00 - 10:00) [347]
  - MRMES\_PREDAVANJA

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### 19.11.2024

V3,V4. Analiza i primjena matematičkih modela u različitim kemijskim i biokemijskim procesima. - 1. DIO:  
• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (11:00 - 13:00) [347]

- MRMES\_2

  
• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (13:00 - 15:00) [347]

- MRMES\_1

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### 21.11.2024

P15,P16 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela. - 2. DIO:

- P02 (08:00 - 10:00) [347]
  - MRMES\_PREDAVANJA

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### 25.11.2024

V5,V6 Analiza i primjena matematičkih modela u različitim kemijskim i biokemijskim procesima. - 2 DIO:  
• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 10:00) [347]

- MRMES\_1

  
• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (13:00 - 15:00) [347]

- MRMES\_2

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### 28.11.2024

<p>P17,P18 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 1. DIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_PREDAVANJA</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<p><b>29.11.2024</b></p>	<p>V7,V8 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 1 DIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:00 - 12:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_2</li> </ul> </li> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (12:00 - 14:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_1</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<p><b>02.12.2024</b></p>	
	<p>V9,V10 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 2. DIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 10:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_1</li> </ul> </li> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:00 - 12:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_2</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<p><b>04.12.2024</b></p>	
<p>P19,P20 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 2. DIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (12:00 - 14:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_PREDAVANJA</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<p><b>05.12.2024</b></p>	
<p>P21,P22 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 3 DIO; Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 1. DIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P15 - VIJEĆNICA (08:00 - 10:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_PREDAVANJA</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>06.12.2024</b>	

	<p>V11,V12 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 3 DIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:00 - 12:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_2</li> </ul> </li> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (12:00 - 14:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_1</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>09.12.2024</b>	
	<p>V13,V14 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 4 DIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 10:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_1</li> </ul> </li> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:00 - 12:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_2</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>11.12.2024</b>	
P23,P24 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 2. DIO; Viševarijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli. Modeli neizrazite logike (Fuzzy logic). Neuronske mreže. - 1. DIO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:00 - 12:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_PREDAVANJA</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>12.12.2024</b>	
P25 Viševarijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli. Modeli neizrazite logike (Fuzzy logic). Neuronske mreže. - 2. DIO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 09:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_PREDAVANJA</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]	
<b>17.12.2024</b>	

	V15,V16 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 1. DIO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 10:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_2</li> </ul> </li> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (14:00 - 16:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_1</li> </ul> </li> </ul> V17,V18 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 2. DIO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:00 - 12:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_1</li> </ul> </li> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (12:00 - 14:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_2</li> </ul> </li> </ul>
--	--

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### 18.12.2024

	V19,V20 Viševarijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 10:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_1</li> </ul> </li> <li>• P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:00 - 12:00) [347]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MRMES_2</li> </ul> </li> </ul>
--	--

prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]

#### Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1,P2 Uvodni pojmovi o sustavu, matematičkom modeliranju i primjeni modela. Procesni prostor, ulazne i izlazne veličine, zavisne i nezavisne veličine. Računalna simulacija, upravljanje procesom, optimiranje procesa.	2	P04
P3,P4 Klasifikacija matematičkih modela. Osnovni pojmovi o kemijskom reakcijskom inženjerstvu. Brzine kemijskih reakcija: Osnovni pojmovi i veličine.	2	P02
P5,P6 Kinetika reakcija u homogenim sustavima. Osnove teorije o reakcijskom putu (Teorija sudara, Teorija prijelaznog stanja).	2	P01
P7,P8 Ovisnost brzine reakcije o temperaturi. Eksperimentalni podaci i brzina kemijske reakcije. Kinetički model.	2	P15 - VIJEĆNICA
P9,P10 Podjela kemijskih reaktora. Bilance mase, množine tvari i topline. Matematički opis općih bilanci množine tvari. Reaktorski modeli osnovnih „idealnih“ tipova reaktora. Kotlasti reaktor, Protočni kotlasti reaktor, Cijevni reaktor.	2	P02
P11 Eksperimentalne metode u kinetici. Izbor eksperimentalnog reaktora. Izbor kinetičkog modela, procjena vrijednosti parametara modela, analiza grešaka.	1	P08
P12 Eksperimentalne metode u kinetici. Izbor eksperimentalnog reaktora. Izbor kinetičkog modela, procjena vrijednosti parametara modela, analiza grešaka (II).	1	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
P13,P14 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela - 1. DIO.	2	P06

P15,P16 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela. - 2. DIO	2	P02
P17,P18 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 1. DIO	2	P15 - VIJEĆNICA
P19,P20 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 2. DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
P21,P22 Primjeri matematičkih modela uz prostornu ovisnost veličina stanja. Primjeri modela uz vremensku i prostornu ovisnost veličina stanja. - 3 DIO; Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 1. DIO	2	P15 - VIJEĆNICA
P23,P24 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 2. DIO; Viševrijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli. Modeli neizrazite logike (Fuzzy logic). Neuronske mreže. - 1. DIO	2	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
P25 Viševrijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli. Modeli neizrazite logike (Fuzzy logic). Neuronske mreže. - 2. DIO	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1,V2. Uvodne napomene o programskom paketu „Berkeley Madonna“. Determinante i matrice.	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V3,V4. Analiza i primjena matematičkih modela u različitim kemijskim i biokemijskim procesima. - 1. DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V5,V6 Analiza i primjena matematičkih modela u različitim kemijskim i biokemijskim procesima. - 2 DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V7,V8 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 1 DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V9,V10 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 2. DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V11,V12 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 3 DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V13,V14 Analiza i primjena matematičkih modela različitih kemijskih i bioloških procesa koji se odvijaju u okolišu. Razvoj matematičkog modela: postavljanje bilanci, utvrđivanje parametara modela, odabir numeričkih metoda u rješavanju modela.(biološko pročišćavanje otpadnih voda, distribucija onečišćenja dospjelog u rijeku, more ili jezero). - 4 DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V15,V16 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvatanje ili odbacivanje modela. - 1. DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA

V17,V18 Optimiranje procesa uz uporabu eksperimentalnih rezultata. Simulacija procesa pomoću matematičkog modela. Procjena vrijednosti parametara modela. Prihvaćanje ili odbacivanje modela. - 2. DIO	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V19,V20 Viševarijabilni modeli. Linearni modeli. Nelinearni. Nelinearni dinamički modeli. PCA (glavne komponente) modeli.	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

1.	10.01.2025.
2.	24.01.2025.
3.	05.06.2025.
4.	05.09.2025.