



## DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

Opće informacije		
<b>Naziv predmeta</b>	Diferencijalne jednadžbe	
<b>Studijski program</b>	Preddiplomski studij matematike	
<b>Godina</b>	2.	
<b>Status predmeta</b>	Obvezatan	
<b>Web stranica predmeta</b>	Merlin	
<b>Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku</b>	DA	
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	6
<b>Nositelj predmeta</b>	<b>Broj sati (P+V+S)</b>	30 + 30 + 0
	<b>Ime i prezime</b>	Bojan Crnković
	<b>Ured</b>	O-315
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	Poslije predavanja i po dogovoru
	<b>Telefon</b>	
	<b>e-adresa</b>	bojan.crnkovic@uniri.hr
<b>Suradnici na predmetu</b>	<b>Ime i prezime</b>	Nina Mostarac
	<b>Ured</b>	O-525
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	Utorkom od 9:45-11:15
	<b>Telefon</b>	584666
	<b>e-adresa</b>	nmaovic@uniri.hr

### 1. OPIS PREDMETA

#### 1.1. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija je upoznavanje studenata s osnovama teorije običnih diferencijalnih jednadžbi.

U tu svrhu studentima se prezentiraju slijedeće cjeline:

- Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda: egzistencija i jedinstvenost rješenja.
- Tipovi diferencijalnih jednadžbi prvog reda i metode njihovih rješavanja: jednadžbe sa separiranim varijablama, homogene i egzaktne jednadžbe, linearne, Bernoullijeve, Ricattijeve i Lagrangeove jednadžbe.
- Obične diferencijalne jednadžbe višeg reda: jednadžbe rješive po najvišoj derivaciji, linearne homogene i nehomogene jednadžbe i jednadžbe s konstantnim koeficijentima.
- Sustavi diferencijalnih jednadžbi: normalni sustavi i sustavi linearnih diferencijalnih jednadžbi, egzistencija i jedinstvenost rješenja.
- Parcijalne diferencijalne jednadžbe: pojam, klasifikacija i osnovni primjer.

#### 1.2. Korelativnost i korespondentnost predmeta

#### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon odslušanog predmeta i položenog ispita studenti će biti u stanju:



- I1. analizirati diferencijalnu jednadžbu s primjenom na određivanje egzistencije i jedinstvenosti rješenja (A6, B6, E4, F5),  
I2. argumentirano razlikovati tipove diferencijalnih jednadžbi prvog reda i sukladno tome primijeniti različite metode rješavanja (A6, B6, E4, F5),  
I3. analizirati diferencijalne jednadžbe višeg reda i primijeniti različite metode njihovih rješavanja (A6, B6, E4, F5),  
I4. rješavati sustave diferencijalni jednadžbi i analizirati njihova rješenja (A6, B6, E4, F5),  
I5. primijeniti diferencijalne jednadžbe u fizici (A7, B6, E4, F5),  
I6. analizirati i rješiti neke primjere parcijalnih diferencijalnih jednadžbi s različitim inicijalnim i rubnim uvjetima (A6, B6, E4, F5)  
I7. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog predmeta (A6, B6, E4, F5)

#### 1.4. Okvirni sadržaj predmeta

Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda: pojam rješenja, polje smjerova, integralne krivulje, teorem o egzistenciji i jedinstvenosti rješenja; elementarne metode i rješavanja; jednadžbe sa separiranim varijablama, homogene jednadžbe, lineарne jednadžbe, egzaktne jednadžbe i jednadžbe koje se na njih svode integracionim faktorom, Bernoullijeve, Ricattijeve i Lagrangeove jednadžbe. Obične diferencijalne jednadžbe višeg reda: jednadžbe rješive po najvišoj derivaciji; sustavi običnih diferencijalnih jednadžbi, svođenje na normalni sustav prvog reda; teorem o egzistenciji i jedinstvenosti rješenja. Lineарne diferencijalne jednadžbe i jednadžbe s konstantnim koeficijentima; teorem egzistencije i jedinstvenosti za sustav linearnih jednadžbi, metoda varijacije konstanti. Parcijalne diferencijalne jednadžbe, klasifikacija linearnih diferencijalnih jednadžbi drugog reda i kanonski oblik. Osnovne jednadžbe matematičke fizike. Valna jednadžba, jednadžba provođenja topline i Laplaceova jednadžba.

#### 1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja  
 seminari i radionice  
 vježbe  
 e-učenje  
 terenska nastava  
 praktična nastava  
 praktikumska nastava

- samostalni zadaci  
 multimedija i mreža  
 laboratorijski rad  
 projektna nastava  
 mentorski rad  
 konzultativna nastava  
 ostalo

#### 1.6. Komentari

#### 1.7. Oblici praćenja studenata i način vrednovanja rada studenata tijekom nastave

Provjera skupa ishoda učenja vrši se preko kraćih testova, kolokvija te usmenog ispita.

U pisanoj ili online provjeri znanja (kratki testovi) student pokazuje osnovno razumijevanje teorijskih koncepcata, razlikovanja definiranih pojmovi iz gradiva kolegija (I1-I2), na primjer pomoći pitanja višestrukog izbora, pitanja nadopunjavanja i esejskih pitanja.

Pisanom provjerom znanja (kolokviji) student pokazuje usvojenost gradiva kolegija klasifikacijom jednadžbe i primjenom prikladne metode rješavanja (I3-I6). Primjerice, odrediti opće rješenje određene linearne diferencijalne jednadžbe.

Pisanom i usmenom provjerom znanja (završni ispit) student pokazuje usvojenost teorijskih koncepcata iz gradiva kolegija, formuliranjem matematičkih tvrdnji, analizom svojstava i diskusijom na primjerima te dokazivanjem iskazanih tvrdnji (I1, I2, I7). Primjerice, dokazati i iskazati neki od teorema koji su dio gradiva.

## 2. SUSTAV OCJENJIVANJA

### 2.1. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave te način polaganja ispita

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispit. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti je 100, od čega tijekom nastave može ostvariti 70, a na završnom ispit 30 bodova.

#### KOLOKVIJI

Tijekom semestra pisat će se dva kolokvija (kontrolne zadaće) koje će uključivati praktične zadatke iz vježbi i zadatke vezane uz gradivo obrađeno na predavanjima, a na svakom kolokviju student će moći sakupiti



maksimalnih 25 bodova, dakle ukupno na oba kolokvija 50 bodova. Da bi imao pravo pristupiti završnom ispitu student mora postići barem 40% od ukupnog broja bodova, dakle 20 bodova.

## Sveučilište u Rijeci • Odjel za matematiku

Radmile Matejčić 2 • 51 000 Rijeka • Hrvatska

T: (051) 584-650 • F: (051) 584-699

<http://www.math.uniri.hr> e-adresa: math@math.uniri.hr

### DOMAĆE ZADAĆE

Tijekom semestra izrađivat će se domaće zadaće koje će uključivati praktične zadatke iz sadržaja vježbi, te zadatke koji će omogućiti bolje razumijevanje i praćenje predavanja. Sama izrada domaćih zadaća ne donosi bodove, nego se u sklopu sudjelovanja na nastavi boduje razumijevanje izrađenih domaćih zadaća.

### SUDJELOVANJE U NASTAVI

Aktivno sudjelovanje u nastavi obuhvaća dolazak studenata na vježbe i predavanja, samu izradu domaćih zadaća i njihovo razumijevanje, kontinuirano praćenje predavanja i vježbi s razumijevanjem, te aktivno sudjelovanje u nastavi kroz odgovaranje na postavljena pitanja i zadatke. Na ovoj aktivnosti studenti mogu skupiti maksimalnih 20 bodova.

Od toga 10 bodova dodjeljuje asistent na vježbama, tako da će ocijeniti dvije kratke provjere rješavanja zadataka zadanih za zadaću. Preostalih 10 bodova dodjeljuje nastavnik na predavanjima, za aktivno sudjelovanje na predavanjima na osnovu procjene nastavnika ili kroz više kratkih testova. Da bi imao pravo pristupiti završnom ispitu student mora postići barem 40% od ukupnog broja bodova za ovu aktivnost, dakle 8 bodova.

### POPRAVNI KOLOKVIJ

Studenti će imati priliku popraviti jedan kolokvij po svom izboru na kraju kolegija.

### Završni ispit

#### UVJETI PRISTUPANJA ZAVRŠNOM ISPITU:

1. Minimalno 20 bodova ostvarenih na kolokvijima,
2. minimalno 8 bodova ostvarenih kroz aktivno sudjelovanje u nastavi,
3. minimalno 35 prikupljenih ocjenskih bodova.

Završnom ispitu imaju pravo pristupiti studenti koji ispunjavaju sva tri navedena uvjeta. Održava se u tri različita termina.

### 2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Aktivnost na nastavi	8
Kolokviji	20
<b>UKUPNO:</b>	<b>35</b>
<b>OSTALI UVJETI:</b>	<b>-</b>

### 2.3. Formiranje konačne ocjene

Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova stecenih tijekom nastave i na završnom ispitu određuje se konačna ocjena prema sljedećoj raspodjeli:

OCJENA	BODOVI
5 (A)	od 90 do 100 ocjenskih bodova
4 (B)	od 75 do 89,9 ocjenskih bodova
3 (C)	od 60 do 74,9 ocjenskih bodova
2 (D)	od 50 do 59,9 ocjenskih bodova
1 (F)	od 0 do 49,9 ocjenskih bodova

## 3. LITERATURA

### 3.1. Obvezna literatura

1. Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, William E. Boyce, Edward P. Hamilton, Richard C. DiPrima, 2000
2. A.C. King, I. Billingham, S. R. Otto, Differential Equations: Linear, Nonlinear, Ordinary, Partial, Cambridge University Press, 2003



3. F. R. Giordino, M. D. Weir, Differential Equations: a Modeling Approach, Addison-Wesley, 1991

### 3.2. Dodatna literatura

1. G. Birkhoff, G.C. Rota: Ordinary differential equations, Blaisdell, Waitham, Mass, 1969.
2. C. R. Wylie: Differential equations, Mc Graw Hill, New York , 1979.
3. I. Aganović, K. Veselić: Linearne diferencijalne jednadžbe, Element, Zagreb, 1997.

## 4. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU

### 4.1. Pohađanje nastave

### 4.2. Način informiranja studenata

Svi relevantni podaci i obavijesti o kolegiju bit će objavljeni u okviru online kolegija na sustavu Merlin. Osobna odgovornost studenta je biti redovito informiran.

### 4.3. Ostale relevantene informacije

- Od studenata se očekuje visok stupanj samostalnosti i odgovornosti u radu. Tijekom rada na kolegiju poticati će se poučavanje usmjerenog studentu i aktivni pristup učenju.
- Prilikom izrade zadataka predviđenih planom i programom kolegija te izvedbenim planom kolegija, studenti se ne smiju služiti tuđim tekstom kao svojim. Svako neovlašteno preuzimanje tuđega teksta bez navođenja izvora smatra se intelektualnom krađom i podložno je sankcijama predviđenim važećim aktima! Ukoliko student ne zna objasniti rješenje zadatka koji je predao kao domaću zadaću ili na kolokviju, smarat će se da ga student nije samostalno izradio te se rješenje neće bodovati.
- Uratke koje studenti budu slali putem sustava Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na predavanjima odnosno vježbama. Kopije svojih radova studenti trebaju zadržati dok ne polože završni ispit iz kolegija.
- Za uspješan rad na kolegiju od studenta se očekuje poznavanje engleskog jezika (čitanje i razumijevanje teksta na engleskom jeziku).

### 4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Odjela za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog predmeta. Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata iz ovog predmeta.

### 4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	18.6.2021., 2.7.2021.
Jesenski izvanredni	1.9.2021.

## 5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE I ODRŽAVANJA KOLOKVIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
02.03.2021.	15:15-16:45	P	Osnovni pojmovi. Metoda separacije varijabli.	Svi	O-S31
05.03.2021.	10:15-11:45	P	Homogene diferencijalne jednadžbe. Diferencijalne jednadžbe koje se svode na homogene.	Svi	O-S31
09.03.2021.	15:15-16:45	AV	Osnovni pojmovi: diferencijalne jednadžbe prvog reda, prvi primjeri, geometrijska interpretacija.	Svi	O-S31
12.03.2021.	10:15-11:45	AV	Separacija varijabli.	Svi	O-S31
16.03.2021.	15:15-16:45	AV	Homogene diferencijalne jednadžbe.	Svi	O-S31
19.03.2021.	10:15-11:45	P	Teorem egzistencije i jedinstvenosti rješenja.	Svi	O-S31
23.03.2021.	15:15-16:45	AV	Diferencijalne jednadžbe koje se svode na homogene.	Svi	O-S31



26.03.2021.	10:15-11:45	P	Linearne diferencijalne jednadžbe.	Svi	O-S31
30.03.2021.	15:15-16:45	AV	Linearne diferencijalne jednadžbe.	Svi	O-S31
02.04.2021.	10:15-11:45	P	Bernoullijeva diferencijalna jednadžba, Riccatijeva diferencijalna jednadžba.	Svi	O-S31
06.04.2021.	15:15-16:45	AV	Bernoullijeva diferencijalna jednadžba, Riccatijeva diferencijalna jednadžba.	Svi	O-S31
09.04.2021.	10:15-11:45	P	Egzaktne diferencijalne jednadžbe. Eulerov multiplikator, Singularna rješenja.	Svi	O-S31
<b>13.04.2021.</b>	<b>15:15-16:45</b>		<b>KOLOKVIJ</b>	Svi	O-S31
16.04.2021.	10:15-11:45	P	Lagrangeova diferencijalna jednadžba. Clairautova diferencijalna jednadžba, Ortogonalne i izogonalne trajektorije.	Svi	O-S31
20.04.2021.	15:15-16:45	AV	Egzaktne diferencijalne jednadžbe. Eulerov multiplikator.	Svi	O-S31
23.04.2021.	10:15-11:45	P	Diferencijalne jednadžbe drugog i višeg reda. Svođenje na sustav diferencijalnih jednadžbi prvog reda. Teoremi egzistencije i jedinstvenosti rješenja.	Svi	O-S31
27.04.2021.	15:15-16:45	AV	Singularna rješenja. Lagrangeova diferencijalna jednadžba. Clairautova diferencijalna jednadžba.	Svi	O-S31
30.04.2021.	10:15-11:45	P	Homogene linearne diferencijalne jednadžbe.	Svi	O-S31
04.05.2021.	15:15-16:45	AV	Homogene linearne diferencijalne jednadžbe.	Svi	O-S31
07.05.2021.	10:15-11:45	P	Nehomogene linearne diferencijalne jednadžbe I metoda varijacije konstanti.	Svi	O-S31
11.05.2021.	15:15-16:45	AV	Nehomogene linearne diferencijalne jednadžbe i metoda varijacije konstanti.	Svi	O-S31
14.05.2021.	10:15-11:45	P	Homogene linearne diferencijalne jednadžbe s konstantnim koeficijentima.	Svi	O-S31
18.05.2021.	15:15-16:45	AV	Homogene linearne diferencijalne jednadžbe s konstantnim koeficijentima.	Svi	O-S31
21.05.2021.	10:15-11:45	P	Nehomogene linearne diferencijalne jednadžbe s konstantnim koeficijentima.	Svi	O-S31
25.05.2021.	15:15-16:45	AV	Nehomogene linearne diferencijalne jednadžbe s konstantnim koeficijentima.	Svi	O-S31
28.05.2021.	10:15-11:45	P	Sustavi diferencijalnih jednadžbi. Primjeri iz matematičke fizike.	Svi	O-S31
01.06.2021.	15:15-16:45	AV	Sustavi diferencijalnih jednadžbi.	Svi	O-S31
04.06.2021.	10:15-11:45	P	Linearne parcijalne diferencijalne jednadžbe drugog reda.	Svi	O-S31
<b>08.06.2021.</b>	<b>15:15-16:45</b>		<b>KOLOKVIJ</b>	Svi	O-S31
11.06.2021.	10:15-11:45		Popravak kolokvija	Svi	O-S31

Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

P – predavanja

AV – auditorne vježbe

VP – vježbe u praktikumu

MV – metodičke vježbe

S – seminari