



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

OBIČNE DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ODJ

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

5

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

2

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

MATEMATIKA /Primijenjena matematika i Edukacija u matematici

12. Odgovorni nastavnik:

Dr. sc. Mehmed Nurkanović, redovni profesor

13. E-mail nastavnika:

mehmed.nurkanovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.pmf.untz.ba/studijski_odsjeci/mat

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Osnovni cilj je osposobljenost studenata da uočavaju različite tipove diferencijalnih jednadžbi, da ih znaju rješavati ili ispitivati ponašanje rješenja metodama kvalitativne analize, kao i da znaju primjenjivati diferencijalne jednadžbe na probleme iz prakse. Naime, diferencijalne jednadžbe – zajedno s differentnima jednadžbama – igraju jednu od najvažnijih uloga u primijenjenoj matematici. Primjenjuju se jako puno kako u prirodnim tako i u društvenim naukama. Poznato je da se fizikalni i hemijski procesi opisuju diferencijalnim jednadžbama (narošito prvog i drugog reda). Diferencijalne jednadžbe puno koriste biolozi (npr. u modeliranju rasta biljke ili problemima kompeticije i kooperacije među biološkim vrstama), inžinjeri, meteorolozi itd.

16. Ishodi učenja:

Student će:

- Osposobiti se za rješavanje diferencijalnih jednadžbi prvog i drugog reda (iznalaženje fundamentalnog skupa rješenja, odnosno općeg rješenja), te linearnih jednadžbi višeg reda;
- Razumjeti potrebu ispitivanje egzistencije i jedinstvenosti rješenja Cauchy-evog problema za diferencijalne jednadžbe i sisteme diferencijalnih jednadžbi ;
- Ovladati različitim metodama i tehnikama pri rješavanju diferencijalne jednadžbe i sistema diferencijalnih jednadžbi;
- Upoznati s osnovnim elementima kvalitativne analize u ispitivanju ponašanja rješenja diferencijalnih jednadžbi;
- Ovladati tehnikom rješavanja diferencijalnih jednadžbi pomoću stepenih redova;
- Znati koristiti diferencijalne jednadžbe u praktičnim problemima modeliranja u različitim naučnim disciplinama.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod i osnovni pojmovi. Diferencijalne jednadžbe prvog reda. Cauchyev problem i pitanje egzistencije i jedinstvenosti rješenja (Arzela-Adcoliev teorem, Peanov teorem, Picardov teorem). Neprekidna zavisnost rješenja od početnih uvjeta. Opća jednadžba prvog reda (područje definicije, polje smjerova, opće i partikularno rješenje, singularno rješenje, diskriminantna kriva diferencijalne jednadžbe, anvelopa familije integralnih krivih).

Posebni primjeri diferencijalnih jednadžbi prvog reda. Darbouxova jednadžba. Metodi parametrizacije. Egzaktna jednadžba (jednadžba totalnog diferencijala).

Diferencijalne jednadžbe prvog reda u implicitnom obliku.

Diferencijalne jednadžbe višeg reda (osnovni pojmovi). Linearne diferencijalne jednadžbe višeg reda. Homogene i nehomogene. Linearne diferencijalne jednadžbe s varijabilnim koeficijentima. Transformacija neovisne varijable.

Eulerova jednadžba. Transformacija nepoznate funkcije. Metod varijacije konstanti. Linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda. Riccatijeva jednadžba.

Rješavanje diferencijalnih jednadžbi pomoću stepenih redova. Pojam regularno singularne tačke.

Sistemi diferencijalnih jednadžbi. Prvi integrali. Simetrični oblik sistema.

Sistemi linearnih diferencijalnih jednadžbi. Homogeni sistemi.

Metodi rješavanja nehomogenih sistema linearnih diferencijalnih jednadžbi: metod eliminacije, metod svojstvenih vrijednosti, matrični metod.

18. Metode učenja:

Planirane su sljedeće aktivnosti uspješnog učenja: konkretno iskustvo, promatranje i promišljanje, stvaranje apstraktnih koncepata. Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, logičko-matematički i samostalni. Najznačajnije metode učenja na predmetu su:

- Predavanja, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;
- Auditivne vježbe;
- Individualna izrada posebno odabralih zadataka u obliku zadaće.

19. Objasnjene o provjeri znanja:

Predispitne obaveze studenta podrazumijevaju polaganje dva testa sa zadacima i domaće zadaće. Prvi test se daje sredinom semestra i obuhvata do tada pređeni sadržaj s predavanja i vježbi. Test je u obliku pet praktičnih zadataka koji se boduju s po 6 bodova. Drugi test se radi na kraju semestra u kome se predmet sluša i obuhvata gradivo koje je student slušao u drugoj polovini semestra. Oblik i bodovanje ovog testa je kao i u slučaju prvog testa. Student treba da ima najmanje 50% osvojenih poena na testovima sa zadacima. Ukoliko to nije slučaj, onda na popravnom ispitu polaže test sa zadacima iz cjelokupnog gradiva. Završni ispit podrazumijeva test iz teorije cjelokupnog pređenog gradiva i vrjednuje se maksimalno sa 30 bodova. Zadaci koje studenti rade kao zadaće vrjednuju se maksimalno s 10 bodova. Na osnovu sistema bodovanja poslije Završnog ispita nudi se ocjena na osnovu skale sistema ocjenjivanja. Na Popravnom ispitu se može ocjena samo popraviti.

Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Sistem bodovanja:

1. Test - Zadaci 30%

2. Test - Zadaci 30%

Domaće zadaće 10%

Predispitne obaveze ukupno: 70%

Završni ispit 30%

UKUPNO: 100%

21. Osnovna literatura:

1. S. Kalabušić, E. Pilav, Obične diferencijalne jednadžbe, Un. u Sarajevu Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo, 2014.
2. N. Finizio and G. Ladas, Ordinary Differential Equations with Modern Applications (secon edition), Wadsworth Publishing Company, Belmont, California, 1981.
3. R.P. Agarwal and D. O'Regan, An Introduction to Ordinary Differential Equations, Springer, New York, 2008.
4. R.P. Agarwal and D. O'Regan, Ordinary and Partial Differential Equations (With Special Functions, Fourier Series, and Boundary Value Problems), Springer, New York, 2009.
5. H. Ricardo, A modern introduction to differential equations (2nd edition), Academic Press, New York, 2009.

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:**

2016/17

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: