



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Uvod u funkcionalnu analizu

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****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 | 8 |
|---|---|

**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

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Nermin Okičić, vanredni profesor

**13. E-mail nastavnika:**

nerminokicic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.pmf.untz.ba/studijski\_odsjeci/mat/zaposleni/

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Nakon odslušanih raznih kurseva iz matematičke analize, koje shvatamo kao specijalne slučajeve, dolazimo do uopštenja svega toga u predmetu Funkcionalna analiza, što potvrđuje jedan od osnovnih principa u izučavanju matematike kao nauke, a to je učenje od specijalnog ka opštem. Iz ovoga proizilaze i osnovni ciljevi kursa, a to je da se upoznamo sa najopštijim pojmovima prostora i preslikavanja, kao i sa njihovim osnovnim karakterizacijama i osobinama.

**16. Ishodi učenja:**

Kao specifične zadatke modula treba istaći potrebu da studenti sa novostećenim znanjima uoče i primjene to znanje na poznate stavove i metode izučavane u raznim prethodnim kursevima, kao što su: numerička analiza, matematičke analize, diferencijalne jednačine i sl.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Metrički prostori. Kompletnost metričkih prostora, karakterizacija kompletnosti. Kompaktnost i relativna kompaktnost u metričkim prostorima. Teorem Arzela-Ascoliija. Separabilnost.

Teoreme o fiksnoj tački. Banachov teorem o fiksnoj tački i primjene.

Linearni vektorski prostori. Pojam norme i normirani prostori. Banachovi prostori. Rieszova lema.

Linearni operatori. Ograničenost i neprekidnost. Inverzni operator, Banachov stav o inverznom operatoru. Princip uniformne ograničenosti i princip konvergencije. Zatvoreni operatori.

Linearni funkcionali. Geometrijski smisao linearnih funkcionala. Hahn-Banachov teorem i posljedice. Reprezentacija ograničenih linearnih funkcionala. Konjugovani prostori. Slaba konvergencija.

Hilbertovi prostori. Skalarni produkt i primjeri hilbertovih prostora. Ortogonalnost u hilbertovim prostorima.

Ortonormirani sistemi. Gramm-Schmidtov postupak ortogonalizacije. Besellova nejednakost, Parsevallova jednakost nejednakost. Reprezentacija ograničenih linearnih funkcionala na hilbertovim prostorima.

**18. Metode učenja:**

- Monološka
- Dijaloška
- Heuristička

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Kandidati rade dva testa zadataka koji nose po 25 bodova (minimalno za prolaz 40%). Završni ispit je usmenog karaktera i nosi 50 bodova.

Testovi 50 boda

Prisutnost 3 boda

Aktivnost 2 boda

Završni ispit 50 bodova

UKUPNO: 105 bodova

**20. Težinski faktor provjere:**

(max. 1155 karaktera)

**21. Osnovna literatura:**

1. N. Okičić, Skripta za istoimeni kurs.
2. S..Aljančić, Uvod u realnu i funkcionalnu analizu, Beograd 1979.
3. L.V.Kantorovič, G.P.Akilov: Funkcionalnij analiz, Moskva 111977
4. A.N. Kolmogorov, S.V. Fomin : Elements of the Theory of Functions and Functional Analysis, 1957.

**22. Internet web reference:**

(max. 687 karaktera)

**23. U primjeni od akademske godine:**

2016/17

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

(max. 10 karak.)