

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta: Osnovi matematike 1.
2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta/šifra: Nema.
3. Ciklus studija: 1.
4. Bodovna vrijednost ECTS: 6.
5. Status nastavnog predmeta: Obavezni.
6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta: Nema.
7. Ograničenja pristupa: Nema.
8. Trajanje/seimestar: 1/1.
9. Sedmični broj kontakt sati:
 - (a) Predavanja: 3;
 - (b) Auditorne vježbe: 2;
 - (c) Laboratorijske/praktične vježbe: 0.
10. Fakultet: Filozofski.
11. Odsjek/Studijski program: Razredna nastava i Predškolski odgoj.
12. Odgovorni nastavnik: Dr.sc. Samir Karasuljić, docent.
13. E-mail nastavnika: samir.karasuljic@untz.ba.
14. Web stranica: math.ba.
15. Ciljevi nastavnog predmeta:
Naučiti osnovne matematičke pojmove potrene u dalnjem profesionalnom radu studenta.
16. Ishodi učenja.
Očekuje se da studenti budu u stanju da:
 - (a) mogu identificirati matematičke objekte kao što su algebarske strukture, polje realnih brojeva, polje kompleksnih brojeva, linearne algebarske jednačine ...
 - (b) izvrše elementarne operacije sa skupovima (unija, presjek,...)
 - (c) riješiti elementarne probleme sa relacijama, binarnim operacijama, preslikavanjima, matematičkom indukcijom, teorijom brojeva
 - (d) rješavaju linearne algebarske jednačine;
 - (e) rješavaju sisteme linearnih algebarskih jednačina;
 - (f) rješavaju elementarne probleme sa kompleksnim brojevima.
17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:
 - (a) Elementi matematičke logike
 - (b) Iskazna algebra
 - (c) Skupovi
 - (d) Binarna relacija
 - (e) Preslikavanje-funkcija
 - (f) Binarna operacija
 - (g) Skup prirodnih brojeva \mathbf{N}
 - (h) Metoda matematičke indukcije
 - (i) Čitanje i pisanje prirodnih brojeva
 - (j) Skup cijelih brojeva \mathbf{Z}
 - (k) Skup racionalnih brojeva \mathbf{Q}

- (l) Skup iracionalnih brojeva **I**
 - (m) Skup realnih brojeva **R**
 - (n) Linearne jednačine
 - (o) Sistemi linearnih jednačina
 - (p) Diskusija rješenja linearnih jednačina i sistema jednačina
 - (q) Skup kompleksnih brojeva
18. Najznačanije metode učenja na predmetu su:
- (a) Predavanja i tehnika aktivnog učenja uz aktivno učešće i diskusije studenata;
 - (b) Auditorne vježbe na kojima studenti uz pomoć asistenta i samostalno rješavaju zadatke.
19. Objašnjenje o provjeri znanja:
- (a) U toku semestra studenti imaju pravo da rade dva testa (test 1 i test 2). Testovi se rade nakon odslušanih cjelina a u dogovoru sa predmetnom asistenticom/asistentom i predmetnim nastavnikom (najava testa najmanje sedam dana prije).
 - (b) Svaki test nosi po 25 bodova. Student na predispitnim obavezama može da skupi najviše 50 bodova.
 - (c) Predispitne obaveze smatraju se ispunjene ako u zbiru student osvoji **minimalno 25 bodova**.
 - (d) Završni ispit nosi 45 bodova i smatra se položenim ukoliko je student osvojio **minimalno 20 bodova**.
 - (e) Test 1 se radi načelno u osmoj eventualno devetoj sedmici nastave.
 - (f) Test 2 se radi po odslušanom čitavom semestru, posljednja sedmica decembra ili prva sedmica januara.
 - (g) Završni ispit se radi poslije izrade test 2 (7-10 dana).
 - (h) Studenti koji ne sakupe dovoljan broj bodova, imaju priliku popraviti svoje rezultate na popravnim ispitima. Popravni ispit se organizuju u
 - i. januarskom–februarskom;
 - ii. aprilskom;
 - iii. junskom–julskom; i
 - iv. augustovsko–septembarsko roku.
- Detaljnije o ispitnim rokovima može se vidjeti na sljedećem [linku](#).
- (i) Završnom ispitu mogu pristupiti svi studenti, bez obzira na sakupljeni broj bodova na predispitnim obavezama.
 - (j) Na popravnim ispitima studenti mogu popravljati i predispitne obaveze (test 1, test 2), kao i završni ispit, pojedinačno ili u bilo kojoj kombinaciji.
- (k) **Ocjene**
- | Osvojen broj bodova | Ocjena |
|---------------------|--------|
| < 54.00 | 5 |
| 54 – 63 | 6 |
| 64 – 73 | 7 |
| 74 – 83 | 8 |
| 84 – 93 | 9 |
| 94 – 100 | 10 |
20. Težinski faktor provjere: Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema sljedećoj skali:
- (a) Test 1 maksimalno 25 bodova;
 - (b) Test 2 maksimalno 25 bodova;
 - (c) Završni ispit maksimalno 45 bodova;
 - (d) Prisustvo i aktivnost na nastavi 5 bodova.
21. Literatura

Osnovna

- (a) S. Karasuljić, Osnove matematike 1 (predavanja - [dostupna su online](#))

Dopunska

- (a) S. Rešić, Amila Osmić, Osnovi matematike, Papir-karton d.o.o. Tuzla

- (b) M. Pepić, Osnovi matematike, Nastavnički faultet u Mostaru, Sarajevo, 2007. godine

- (c) K. Subašić, Matematika sa zbirkom zadataka, Zenica, 2000.godine

2. Internet web reference: [math.ba](#).

3. U primjeni od akademske godine: 2017/18. godine .

4. Usvojen na sjednici NNV/UNV: