

## **IZBORNI KOLEGIJ**

Stručni studij druga godina zimski semestar

### **UVOD U DISKRETNU MATEMATIKU (2 sata tjedno predavanja i 2 sata tjedno vježbi, 5 ECTS bodova)**

1. Sastajat ćemo se jednom tjedno u bloku po 4 školska sata.
2. Na kolegiju će studenti imati priliku izići na dva kolokvija nakon čega slijedi pismeni ispit za one koji nisu položili kolokvije i na kraju usmeni ispit. Broj bodova može se povećati javljanjem na satu i pisanjem domaćih zadaća.

#### **Sadržaj kolegija**

##### **0. Uvod**

##### **1. Matematička logika**

- 1.1. Uvod u logiku. Tradicionalna logika. Kategorički silogizam.
- 1.2. Logika sudova. Tablice istinitosti. Modeliranje formulama logike sudova.
- 1.3. Konjunktivna i disjunktivna normalna forma. Odnosi među veznicima.

##### **2. Teorija skupova**

- 2.1. Skupovi i operacije sa skupovima.
- 2.2. Vennovi dijagrami. Jednakost skupova.
- 2.3. Relacije.

##### **3. Teorija brojeva**

- 3.1. Djeljivost. Prosti brojevi.

3.2. Djeljivost u zadacima s matematičkih natjecanja.

3.3. Kongruencije.

3.4. Eulerov teorem i mali Fermatov teorem.

3.5. Diofantske jednadžbe.

#### 4. LOGIČKI ZADACI KOMBINATORNE I DISKRETE MATEMATIKE

4.1. Primirje na šahovskoj ploči.

4.2. Rekurzivne logičke zagonetke

4.3. Sudoku

4.4. Kakuro

4.5. Integram

4.6. Neboderi

4.7. Mostovi

4.8. Logička ispunjaljka

4.9. Što mogu 1, 2, 3, 4 i 5

4.10. Bojni brodovi

Kako je ovo zadnja matematika na fakultetu, u kolegiju ćemo pokušati napokon primijeniti matematiku koju smo učili od OŠ do sada (zajedno s programiranjem) u rješavanju zanimljivih logičkih zadataka i slagalica.