

M106	<b>Teorija skupova</b>	P 1	S 0	V 1	ECTS 4
------	------------------------	--------	--------	--------	-----------

**Cilj predmeta.** Cilj ovog predmeta je upoznati studente s temeljnim svojstvima skupova. Na predavanjima će se uvesti i obraditi osnovni pojmovi te dokazati njihove međusobne poveznice, te na primjerima pokazati aksiomatski zasnovana teorija. Na vježbama će studenti svladavati tehnike ispitivanja svojstava apstraktnih skupova i rješavanja problemskih zadataka.

**Potrebna predznanja.** Elementarna matematika.

#### **Sadržaj predmeta.**

1. Aksiomi praznog skupa, partitivnog skupa i unije. Kartezijev produkt i aksiom para. Skup prirodnih brojeva i Peannovi aksiomi. Relacije.
2. Ekvipotentni skupovi. Cantor-Schroeder-Bernsteinov teorem. Konačni i beskonačni skupovi. Prebrojivi i neprebrojivi skupovi.
3. Aksiomi teorije skupova. Aksiom izbora i Zornova lema. Parcijalno uređeni skupovi i dobro uređeni skupovi.

#### **ISHODI UČENJA**

R.b.	<b>ISHODI UČENJA</b>
1.	Odrediti svojstva relacija.
2.	Razlikovati aksiome teorije skupova.
3.	Primjenjivati Zornovu lemu.
4.	Odrediti strukturu skupa prirodnih brojeva.
5.	Ispitati ekvipotentnost skupova.
6.	Razlikovati prebrojive i neprebrojive skupove.
7.	Konstruirati bijekciju između ekvipotentnih skupova.
8.	Opisati svojstva parcijalno i dobro uređenih skupova.

**POVEZIVANJE ISHODA UČENJA, ORGANIZACIJE NASTAVNOG PROCESA I  
PROCJENA ISHODA UČENJA**

ORGANIZACIJA NASTAVNOG PROCESA	ECTS	ISHOD UČENJA **	AKTIVNOST STUDENATA*	METODA PROCJENE	BODOVI	
					Min	max
Pohađanje predavanja	1	1-8	Prisutnost na nastavi, rasprava, timski rad i samostalan rad na zadatcima	Potpisne liste, praćenje aktivnosti na nastavi	0	4
Provjera znanja (kolokvij)	1	1-8	Priprema za pismenu provjeru znanja	Provjera točnih odgovora (ocjenjivanje)	25	48
Završni ispit	2	1-8	Ponavljanje gradiva	Usmeni ispit	25	48
<b>UKUPNO</b>	<b>4</b>				<b>50</b>	<b>100</b>

**Izvođenje nastave i vrednovanje znanja.** Predavanja i vježbe su obavezne. Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela, a polaze se nakon odslušanih predavanja i obavljenih vježbi. Prihvativi rezultati postignuti na kolokvijima, koje studenti pišu tijekom semestra, zamjenjuju pismeni dio ispita.

**Može li se predmet izvoditi na engleskom jeziku:** Da

**Osnovna literatura:**

1. P. Papić, Uvod u teoriju skupova, HMD, Zagreb, 2000.

**Dopunska literatura:**

1. P.J. Cohen, Set Theory and the Continuum Hypothesis, Dover Publications, 2008.
2. J.M. Henle, An Outline of Set Theory, Springer, 1986.
3. S. Lipschutz, Set Theory and Related Topics, McGraw Hill, 1998.