

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|------------------------|----|-----------------|-----|--|--|--|--|--|
| Studijski program | Vrsta studija (ciklus) | I ciklus | | | | | | | | | | |
| | Naziv studijskog programa | Nastavnički smjer, Opći smjer | | | | | | | | | | |
| PREDMET | | | | | | | | | | | | |
| Naziv predmeta | Odabrana poglavlja geometrije | | | | | | | | | | | |
| Šifra predmeta | Semestar | Status predmeta | ECTS | Kontakt sati (P+AV+LV) | | | | | | | | |
| PMAT 395 | VI | Izborni | 5 | 2+2+0 | | | | | | | | |
| Nosilac programa | | | | | | | | | | | | |
| Cilj predmeta | Cilj modula je pro dubljanje znanja stecenog na grupi predmeta koji pripadaju oblasti "Geometrija" kroz nastavne cjeline za koje studenti iskažu poseban interes u dogovoru sa predmetnim nastavnikom. | | | | | | | | | | | |
| Ishod učenja | Nakon završetka modula, studenti će produbiti i upotpuniti ranije steceno znanje iz matematičkih disciplina koje pripadaju oblasti "Geometrija" i steći osnove za samostalan kreativan istraživački rad u pravcima za koje iskažu posebno interesovanje. | | | | | | | | | | | |
| Sadržaj predmeta | | | | | | | | | | | | |
| Sadržaj nastavnog procesa za ovaj modul nije fiksno formiran, već predmetni nastavnik zajedno sa studentima koji odaberu ovaj modul sa ciljem da prodube svoje znanje iz oblasti "Geometrija" odabire teme iz disciplina za koje studenti iskažu poseban interes. Moguće discipline uključuju stereometriju, neeuklidske geometrije (tipa Lobachevskog i tipa Riemanna), projektivne geometrije, kombinatorne geometrije, konačne geometrije i druge discipline. S obzirom da se neke od ovih disciplina slušaju na četvrtoj i petoj godini studija, one se u okviru ovog modula neće razmatrati detaljno, već više na informativnom nivou, i to samo ukoliko studenti za to iskažu interes. | | | | | | | | | | | | |
| LITERATURA | | | | | | | | | | | | |
| Tačan izbor literature ovisi od izbora tema koje studenti izaberu za proučavanje u dogovoru sa predmetnim nastavnikom. Okvirno, među preporučenom literaturom nalaze se sljedeći naslovi: | | | | | | | | | | | | |
| [1] | M. Prvanović: "Osnovi geometrije", Građevinska knjiga, Beograd, 1987 | | | | | | | | | | | |
| [2] | M. Malenica: "O osnovnim konstruktivnim zadacima u ravni i prostoru", Svjetlost, Sarajevo | | | | | | | | | | | |
| [3] | N. N. Jefimov: "Viša geometrija", Nauka, Moskva, 1978 | | | | | | | | | | | |
| [4] | O. Bodroža-Panić: "Kombinatorna geometrija", Univerzitet u Novom Sadu, 2000 | | | | | | | | | | | |
| [5] | J. Pach, P. K. Agarwal: "Combinatorial Geometry", New York: Wiley, 1995 | | | | | | | | | | | |
| [6] | Karteszi, "Introduction to finite geometries", North-Holland, 1976 | | | | | | | | | | | |
| [7] | P. Dembowski, "Finite geometries", Springer-Verlag, 1997 | | | | | | | | | | | |
| OPTEREĆENJE STUDENTA (sati u semestru) | | | | | | | | | | | | |
| Predavanje | 30 | Vježbe | 30 | Samostalan rad | 65 | U k u p n o | 125 | | | | | |
| PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJA | | | | | | NAPOMENA | | | | | | |
| Kriterij | Maksimalan broj bodova | Bodovi za prolaz | | | | | | | | | | |
| Testovi tokom kursa | 50 | 25 | | | | | | | | | | |
| Završni ispit | 50 | 25 | | | | | | | | | | |
| U k u p n o | 100 | 55 | | | | | | | | | | |