

STUDIJSKI PROGRAM GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

PRVI CIKLUS

SVEUČILIŠNI **PREDDIPLOMSKI**

STUDIJ GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

IZVEDBENI SILABUSI

LJETNI SEMESTAR ak.2020./2021

Mostar, siječanj 2021.

IZVEDBENI SILABUSI

LJETNI SEMESTAR ak.2020./2021

Sveučilišni **preddiplomski** studij geodezije i
geoinformatike

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE
IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
akademska 2020./2021.

PRVA GODINA

➤ II. SEMESTAR - LJETNI

| Red broj | NAZIV PREDMETA | PREDMETNI NASTAVNIK | SATI | | | | ECTS |
|----------------|--|---|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | P | V | S | T | |
| 1. | RAČUNALNA GEOMETRIJA | dr.sc. Maja Andrić, izv.prof. | 30 | 30 | 0 | 0 | 5.0 |
| 2. | PROGRAMIRANJE | dr.sc. Krešimir Rakić, docent | 30 | 30 | 0 | 0 | 5.0 |
| 3. | IZMJERA ZEMLJIŠTA | dr.sc. Vlado Cetl, red.prof. | 30 | 0 | 0 | 60 | 5.0 |
| 4. | TERENSKA MJERENJA | dr.sc. Danko Markovinović, docent | 30 | 30 | 0 | 0 | 5.0 |
| 5. | OSNOVE STATISTIKE | dr.sc. Anela Čolak, docent | 30 | 15 | 0 | 0 | 4.0 |
| 6. | VEKTORSKA ANALIZA | dr.sc. Ljiljanka Kvesić, izv.prof. | 30 | 15 | 0 | 0 | 3.0 |
| 7. | OSNOVE ENGLESKOG JEZIKA STRUKE OSNOVE NJEMAČKOG JEZIKA STRUKE | dr.sc. Ivana Grbavac, izv.prof. dr.sc. Magdalena Ramljak, docent | 30 | 15 | 0 | 0 | 3.0 |
| UKUPNO: | | | 210 | 135 | 10 | 60 | 30.0 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|---------------------------------------|---------------|--|--|
| Naziv kolegija | RAČUNALNA GEOMETRIJA | | | Kod kolegija | PGGP04 | | |
| Studijski program Ciklus | Sveučilišni preddiplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | Godina studija | prva | | |
| ECTS vrijednost boda: | 5 | Semestar | drugi | Broj sati po semestru (p+v+s+t) | 30+30+0+0 | | |
| Status kolegija: | obvezni | <i>Preduvjeti:</i> | nema | <i>Usporedni uvjeti:</i> | | | |
| Pristup kolegiju: | Studenti prve godine Sveučilišnog preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | <i>Vrijeme održavanja nastave:</i> | Prema rasporedu | | | |
| Nositelj kolegija/nastavnik: | dr. sc. Maja Andrić, izv.prof. | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | Poslije predavanja | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona: | maja.andric@gradst.hr | | | | | | |
| Asistent | Renata Ivelja | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | Poslije vježbi ili po dogovoru mailom | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona | renata.ivelja@gf.sum.ba + 387 36 355017 | | | | | | |
| Ciljevi kolegija: | Nakon položenog ispita od studenata se očekuje cijelovito ovladavanje prostornimzorom kao temeljem za predočavanje prostornih 3-D objekata na 2-D podlozi iobrnuto: predočavanje 3-D objekata danih u 2-D prikazu. Tu zornu komunikaciju između 3-D i 2-D prostora trebali bi steći kroz različite metode projiciranja, koje se koriste u suvremenoj tehničkoj struci, napose geodeziji. Temeljna kvaliteta stečenog znanja i kompetencija jest spoznavanje te korištenje postojećih zakonitosti kodprimjene pojedinih metoda projiciranja u inženjerskoj praksi. | | | | | | |
| Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije): | <p>Studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definirati, klasificirati i konstruirati krivulje 2. stupnja (konike) koristeći i vezanapreslikavanja; - koristiti važeće zakonitosti pri paralelnom projiciranju elemenata 3-D prostora na 2-D mediju; - vizualizirati u 3-D prostoru objekte predočene paralelnim projekcijama na 2-Dmediju; - Mongeovom metodom projiciranja konstruirati 0, 1, 2, 3-D objekte u općim i posebnim položajima prema ravninama projekcija P1, P2,P3; - u kotiranoj projekciji konstruirati 2-D i 3-D objekte; - predvidjeti te metodama paralelnog projiciranja izvesti ravninske presjeke ploha 2. stupnja; - koristiti topografski prikaz podloge te metodom slojnica rješiti osnovne tipovetrasiranja prometnica; - prepoznati zakonitosti pojedinih metoda projiciranja, primjeniti ih u konstruktivnimzadačama neovisno o korištenim alatima; - izraditi crteže i rješiti konstruktivne zadatke korištenjem računalnih programadimamičke geometrije. | | | | | | |
| Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko): | <p>Ravninske krivulje, upoznavanje i konstruktivna obrada. Ravninske i prostorne transformacije (preslikavanja) kao invarijante metoda projiciranja. Osnovne geometrijske konstrukcije. (2 + 0)</p> <p>Metoda ortogonalnog projiciranja (Mongeovo projiciranje), zakonitosti. Osnovni geometrijski elementi: točka, pravac, ravnina i njihovi međusobni odnosi.</p> <p>Položajniodnosti, posebni položaji (paralelizam, okomitost) prema ravninama projekcije,metrika. Rotacija ravnine. (8 + 8)</p> <p>Zadaće u 2-D prostoru (ravnini), osnovni 3-D odnosi, zadaće u 3-D prostoru.(4 + 6)</p> <p>Osnove kotirane projekcije, zakonitosti, elementarne zadaće. (8 + 8)</p> <p>Ravninski presjeci osnovnih uglatih tijela i ploha, klasifikacija. Realizacija u metodama paralelnog projiciranja, Mongeovoj metodi i kotiranoj projekciji, uz prepoznavanje zajedničkih zakonitosti (perspektivna kolineacija i afinost).(4 + 4)</p> <p>Primjena metode kotirane projekcije kod topografskih ploha (prirodnih terena):</p> | | | | | | |

| | profil, ravninski presjek, padnice, načela trasiranja, izjednačavanje (balansiranje) masa, volumen iskopa. Rješavanje situacije zemljanih radova metodom slojnica, osnovni tipovi trasa, poprečni profili. (4 + 4) | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom) | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci |
| | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | Ostalo |
| | Napomene: Nastava se održava kombiniranim modelom. Predavanja se izvode na daljinu i u učionici. Vježbe se izvode u učionici. Prilikom održavanja nastave u učionici, vrši se paralelan prijenos i na daljinu. - Redovito pohađanje nastave sukladno Pravilniku o studiranju. | | | |
| Studentske obveze | <ul style="list-style-type: none"> - upisati se u e-kolegij u sustavu SUMARUM - pohađanje predavanja, auditornih i konstrukcijskih vježbi - samostalna izrada programskih zadataka na konstrukcijskim vježbama - polaganje ispita. | | | |
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom) | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad |
| | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Esej |
| | | | | |
| Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova | | | | |
| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI | |
| Pohađanje nastave | 45* | 1.5 | 5 % | |
| Izrada programa | 45 | 1.5 | 25 % | |
| Kolokviji | 15 | 0.5 | 20 % | |
| Usmeni ispit | 45 | 1.5 | 50% | |
| <i>Popravni ispit</i> | 60 | 2.0 | 70% | |
| <i>Pismeni ispit</i> | 15 | 0.5 | 20 % | |
| <i>Usmeni ispit</i> | 45 | 1.5 | 50 % | |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Dodatna pojašnjenja:

Kontinuirano provjeravanje znanja putem kolokvija i obrazlaganja samostalnih programa iz pojedinih cjelina. Pismeni dio ispita moguće je položiti putem kolokvija.

Preduvjet za polaganje ispita je da su studenti izradili i obrazložili predviđene programske zadatke.

Cjeloviti ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Pismeni dio ispita je eliminatoran.

Ocjena se dobiva prema Pravilniku o studiranju:

55 – 66 bodova dovoljan (2);

67 – 78 bodova dobar (3);

79 – 90 vrlo dobar (4);

91 – 100 bodova odličan (5).

Provjera znanja: uživo na fakultetu.

| | |
|-----------------------------|---|
| Obvezna literatura: | (1) V. Szirovicza, E. Jurkin: Deskriptivna geometrija, CD-udžbenik, HDGG&GF Zagreb (2005.); (2) I. Babić, S. Gorjanc, A. Slićević, V. Szirovicza: Nacrtna geometrija-vježbe, HDGG Zagreb (2007.); (3) S. Gorjanc, E. Jurkin, I. Kodrnja, H. Koncul: Deskriptivna geometrija, web-udžbenik, GF Zagreb (2019.). |
| Dopunska literatura: | (1) V. Niče: Deskriptivna geometrija I, II, ŠK Zagreb, 1980.; |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dodatne informacije o kolegiju | (2) H. Brauner, W. Kickinger: Geometrija u graditeljstvu, ŠK Zagreb, 1980.; (3) Web-stranica Hrvatskog društva za geometriju i grafiku (HDGG): www.hdgg.hr . |
| | - Sve detaljno opisano u rubrici "Dodatna pojašnjenja". |

PRILOG: Kalendar nastave

| Broj nastavne jedinice | Teme i literatura |
|------------------------|--|
| I. | Naslov: MONGEOVA METODA PROJICIRANJA Kratki opis: Uvod. Osnove projiciranja. Projiciranje točke i dužine. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| II. | Naslov: PRAVAC I RAVNINA Kratki opis: Projiciranje pravca. Posebni položaji. Pređočavanje ravnine. Posebni položaji. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| III. | Naslov: SUTRAŽNICE I PRIKLONICE RAVNINE Kratki opis: Projiciranje sutražnica i priklonica. Dvije ravnine. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| IV. | Naslov: PRESJEĆNICE I PROBODIŠTA Kratki opis: Presjek dviju ravnina. Probodište pravca i ravnine. Posebni položaji. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| V. | Naslov: LIKOVI Kratki opis: Rotacija. Projiciranje ravninskih likova. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| VI. | Naslov: OKOMITOST Kratki opis: Okomitost pravca i ravnine. Metrički zadaci. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| VII. | Naslov: GEOMETRIJSKA TIJELA Kratki opis: Projiciranje geometrijskih tijela koja svojom osnovicom pripadaju općoj ili projicirajućoj ravnnini, vidljivost. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| VIII. | Naslov: KOTIRANA PROJEKCIJA Kratki opis: Kotirana projekcija: osnovni pojmovi, točka, pravac i ravnina. Prava veličina dužine. Presječnica dvije ravnine. Polaganje ravnine zadanog nagiba pravcem. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| IX. | Naslov: LIKOVI Kratki opis: Rotacija. Likovi u kotiranoj projekciji. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| X. | Naslov: OKOMITOST Kratki opis: Okomitost pravca i ravnine u kotiranoj projekciji. Metrički zadaci. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| XI. | Naslov: GEOMETRIJSKA TIJELA Kratki opis: Projiciranje geometrijskih tijela u kotiranoj projekciji. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| XII. | Naslov: RAVNINSKI PRESJECI PLOHA Kratki opis: Presjeci oblih ploha u Mongeovoj projekciji. Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| XIII. | Naslov: RAVNINSKI PRESJECI PLOHA Kratki opis: Presjeci oblih ploha u kotiranoj projekciji. |

| | |
|------|---|
| | Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| XIV. | <p>Naslov: TERENI</p> <p>Kratki opis: Tereni - rješavanje zemljanih radova prometnice metodom slojnika. Osnovni pojmovi. Dijelovi nasipa i usjeka. Crtanje poprečnih profila.</p> |
| | Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |
| XV | <p>Naslov: PROMETNICE</p> <p>Kratki opis: Horizontalna prometnica. Nagnuta prometnica.</p> |
| | Literatura: Iz popisa obvezne literature, nastavni materijali. |

| Naziv kolegija | PROGRAMIRANJE | | | Kod kolegija | PGGI01 | | |
|---|---|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| Studijski program Ciklus | Sveučilišni preddiplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | Godina studija | prva | | |
| ECTS vrijednost boda: | 5 | Semestar | drugi | Broj sati po semestru (p+v+s+t) | 30+30+0+0 | | |
| Status kolegija: | obvezni | Preduvjeti: | nema | Usporedni uvjeti: | - | | |
| Pristup kolegiju: | Studenti prve godine Sveučilišnog preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | Vrijeme održavanja nastave: | Prema rasporedu | | | |
| Nositelj kolegija/nastavnik: | doc. dr.sc. Krešimir Rakić | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | Poslije predavanja | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona: | kresimir.rakic@fsre.sum.ba | | | | | | |
| Asistent | - | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | - | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona | - | | | | | | |
| Ciljevi kolegija: | <p>Ciljevi ovog kolegija su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upoznati studente s konceptom algoritma i funkcionalnim cjelinama računala, • Upoznati studente s konceptima programiranja, • Definirati algoritme za rješenje jednostavnijih matematičko-logičkih, geodetskih i geoinformatičkih problema, • Primijeniti osnovna znanja o programiranju korištenjem odabranog programskega jezika. | | | | | | |
| Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije): | <p>Nakon što odslušaju i polože ovaj kolegij, studenti će znati / moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objasniti način pohrane podataka u računalu, smisao kodiranja podataka i ulogu algoritma kao temelja funkcionalnosti računala, 2. Objasniti način na koji se pohranjeni podaci mijenjaju korištenjem programa, 3. Primijeniti osnovne principe oblikovanja programa, 4. Dizajnirati te implementirati i testirati jednostavnije programe i pronaći greške, 5. Koristiti polja, grananja, petlje i funkcije, 6. Opisati mehanizme poziva funkcija i predavanja parametara. | | | | | | |
| Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko): | <p>Uvod u programiranje. Programske jezice. Povijest programiranja u odabranom programskom jeziku. Dijagram toka. Algoritamske strukture. Pisanje koda, editiranje, kompajliranje, linkanje, debagiranje i izvođenje programa. Deklaracija i tipovi varijabli. Ulazno-izlazne naredbe. Strukturne i kontrolne naredbe. Polja i njihova svojstva. Potprogrami u odabranom programskom jeziku. Pokazivači. Dinamička alokacija memorije. Rad sa datotekama.</p> | | | | | | |
| Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom) | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci | | | |
| | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | ostalo | | | |
| | <p>Napomene: Nastava se izvodi po kombiniranom modelu. Predavanja i vježbe se izvode na daljinu. Kolokviji se održavaju u učionici.</p> <p>Nastavnik na predavanjima objašnjava predložene koncepte i kroz jednostavne primjere očituje valjanost rješenja. Na računalnim vježbama studenti imaju mogućnost samostalno ovladati odgovarajućim vještinama vezanim za koncept algoritmizacije problema i implementacije rješenja korištenjem proceduralnog programiranja.</p> | | | | | | |
| Studentske obveze | <ul style="list-style-type: none"> • Upisati se u e-kolegij u sustavu SUMARUM, • Pohađati i aktivno sudjelovanje u nastavi (min 70% predavanja i održene sve računalne vježbe), • Polagati međuispite (kolokvije) i završni ispit ili pismeni/usmeni ispit na redovitim rokovima. | | | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom) | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad |
| | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Esej |
| | Računalne vježbe | Međuispit i završni ispit | | |

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova

| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| <i>Pohađanje nastave (predavanja + računalne vježbe)</i> | 45* | 1.5 | 0 % |
| <i>Angažiranost na nastavi</i> | 15 | 0.5 | 0 % |
| <i>Kolokviji (2)</i> | 60 | 2.0 | 80% |
| <i>Usmeni ispit</i> | 30 | 1.0 | 20% |
| <i>Popravni ispit</i> | 60 | 2.0 | 80% |
| <i>Pismeni ispit</i> | 30 | 2.0 | 80 % |
| <i>Usmeni ispit</i> | 30 | 1.0 | 20 % |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Dodatna pojašnjenja:

Tijekom semestra bit će dva međuispita (kolokvija) i završni ispit. Prvi međuispit obuhvaća prvih 7 nastavnih jedinica, a drugi preostalih 6 nastavnih jedinica. Na završnom ispitnu studenti polažu dijelove gradiva koje nisu položili na međuispitim.

Uvjet za pozitivnu ocjenu je da student na svakom od kolokvija mora imati najmanje 40% ostvarenih bodova. Ako tijekom semestra student položi jedan od dva dijela gradiva, taj dio gradiva ne mora polagati na završnom ispitnu. Pod zasebnim dijelom gradiva se podrazumijevaju gradivo pojedinog kolokvija.

Studenti koji nisu položili niti jedan dio gradiva na završnom ispitnu polažu cjeloviti ispit.

Ocjena (%) se formira na osnovu rezultata pismenog ispita (ili međuispita) i usmenog ispita.

Provjere znanja održavaju se u učionici.

Konačna ocjena se formira na sljedeći način:

$$\text{Ocjena}(\%)=0.4*K1 + 0.4*K2 + 0.2* UI \text{ (za studente koji pismeni dio ispita polože preko kolokvija)}$$

$$\text{Ocjena}(\%)=0.8*PI + 0.2* UI \text{ (za studente koji polože cjeloviti pismeni dio ispita)}$$

K1, K2 - bodovi na međuispitim izraženi u postocima.

PI – bodovi ostvareni na cjelovitom pismenom ispitnu

UI – bodovi ostvareni na usmenom ispitnu

Konačna ocjena utvrđuje se prema Pravilniku o studiranju:

55 – 66 bodova dovoljan (2);

67 – 78 bodova dobar (3);

79 – 90 vrlo dobar (4);

91 – 100 bodova odličan (5).

| | |
|---------------------------------------|---|
| Obvezna literatura: | 1. P. Sarajčev: Primjena Fortrana u inženjerskim problemima, FESB-Split, 2004. 2. A.Harapin; Kratke osnove rada s programskim jezikom Fortran, interna skripta, FGAG-Split, 2009. |
| Dopunska literatura: | 1. D. Chivers, J.Sleightholme; Introduction to ProgrammingwithFortran, Springer, 2006. 2. Chapman;Fortran 95/2003 for Scientists&Engineers, 3rdEdition, McGrawHill, 2007. 3. J. G.Brooksheat; Computer Science: AnOverview, 12thEdition, AddisonWesley. 2015. 4. Besplatne knjige i tečajevi na Internetu. |
| Dodatne informacije o kolegiju | |

PRILOG: Kalendar nastave

| Broj nastavne jedinice | Teme i literatura |
|------------------------|---|
| I. | <p>Naslov: Uvodni sat</p> <p>Kratki opis: Povijesni pregled razvoja računala i programske jezike</p> <p>Literatura: J. G. Brookshear; Computer Science: AnOverview, 12thEdition, AddisonWesley. 2015.</p> |
| II. | <p>Naslov: Pojam algoritma.</p> <p>Kratki opis: Pojam apstrakcije. Algoritam kao temelj funkcionalnosti računala i načina na koji se programira</p> <p>Literatura: J. G. Brookshear; Computer Science: AnOverview, 12thEdition, AddisonWesley. 2015.</p> |
| III. | <p>Naslov: Načini zapisivanja algoritama. Primjeri algoritama.</p> <p>Kratki opis: Načini zapisivanja algoritamskih rješenja. Pseudokod. Dijagram toka. Osnovne algoritamske strukture. Primjeri jednostavnih algoritama. Primjeri često korištenih algoritamskih problema.</p> <p>Literatura: I. D. Chivers, J. Sleighholme; Introduction to ProgrammingwithFortran, Springer, 2006.</p> |
| IV. | <p>Naslov: Način pohranjivanja podataka u memoriju računala. Interakcija s programom.</p> <p>Kratki opis: Tipovi podataka, konstante, varijable. Elementarni ulaz i izlaz. Prevođenje programa u strojni kod. Uklanjanje pogrešaka.</p> <p>Literatura: I. D. Chivers, J. Sleighholme; Introduction to ProgrammingwithFortran, Springer, 2006.</p> |
| V. | <p>Naslov: Načini definiranja vrijednosti memorejske lokacije.</p> <p>Kratki opis: Aritmetički izrazi. Naredbe pridruživanja. Korištenje operatora: aritmetički, logički i relacijski.</p> <p>Literatura: A. Harapin; Kratke osnove rada s programskim jezikom Fortran, interna skripta, FGAG-Split, 2009.</p> |
| VI. | <p>Naslov: Kontrolne strukture – grananje.</p> <p>Kratki opis: Jednostrana selekcija. Dvostrana selekcija. Višestrana selekcija i skretnica.</p> <p>Literatura: P. Sarajčev: Primjena Fortrana u inženjerskim problemima, FESB-Split, 2004.</p> |
| VII. | <p>Naslov: Kontrolne strukture – petlja.</p> <p>Kratki opis: Petlja s kontrolnom varijablom. Petlja s ispitivanjem uvjeta. Beskonačna petlja</p> <p>Literatura: P. Sarajčev: Primjena Fortrana u inženjerskim problemima, FESB-Split, 2004.</p> |
| VIII. | <p>Naslov: Provjera znanja – međuispit (K1)</p> <p>Kratki opis:</p> <p>Literatura:</p> |
| IX. | <p>Naslov: Nizovi. Jednodimenzionalni nizovi.</p> <p>Kratki opis: Zauzimanje slijednih lokacija memoriskog prostora.</p> <p>Literatura: Chapman; Fortran 95/2003 for Scientists&Engineers, 3rdEdition, McGrawHill, 2007.</p> |
| X. | <p>Naslov: Višedimenzionalni nizovi. Nizovi znakova.</p> <p>Kratki opis: Način pohranjivanja višedimenzionalnih podataka u memoriju računala</p> <p>Literatura: I. D. Chivers, J. Sleighholme; Introduction to ProgrammingwithFortran, Springer, 2006.</p> |
| XI. | <p>Naslov: Ovladavanje vještinom korištenja gotovog programske koda.</p> <p>Kratki opis: Funkcije. Ugrađene matematičke funkcije. Ostale ugrađene funkcije. Ugrađene funkcije sa znakovnim nizovima.</p> |

| | |
|-------|---|
| | Literatura: A. Harapin; Kratke osnove rada s programskim jezikom Fortran, interna skripta, FGAG-Split, 2009. |
| XII. | Naslov: Razvoj vlastitih programskih modula. Kratki opis: Vlastite funkcije.Subrutine. Prosljedivanje nizova u funkcije i subrutine. Literatura: A. Harapin; Kratke osnove rada s programskim jezikom Fortran, interna skripta, FGAG-Split, 2009. |
| XIII. | Naslov: Rad sa velikim količinama podataka Kratki opis: Korištenje tekstualnih datoteka za ulaz i izlaz velikih količina podataka. Literatura: P. Sarajčev: Primjena Fortrana u inženjerskim problemima, FESB-Split, 2004. |
| XIV. | Naslov: Pokazivači i dinamičko zauzimanje memorije. Kratki opis: Dinamičko upravljanje korištenom memorijom. Zauzimanje i oslobođanje memorije. Literatura: Chapman; Fortran 95/2003 for Scientists&Engineers, 3rdEdition, McGrawHill, 2007. |
| XV | Naslov: Provjera znanja – međuispit (K2) Kratki opis: Literatura: |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|-------|------------------------------------|-----------------|
| <i>Naziv kolegija</i> | IZMJERE ZEMLJIŠTA | | | <i>Kod kolegija</i> | PGGG04 |
| <i>Studijski program Ciklus</i> | Sveučilišni prediplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | <i>Godina studija</i> | prva |
| <i>ECTS vrijednost boda:</i> | 5 | Semestar | drugi | Broj sati po semestru (p+v+s+t) | 30+0+0+60 |
| <i>Status kolegija:</i> | obvezni | <i>Preduvjeti:</i> | nema | <i>Usporedni uvjeti:</i> | |
| <i>Pristup kolegiju:</i> | Studenti prve godine Sveučilišnog preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | | <i>Vrijeme održavanja nastave:</i> | Prema rasporedu |
| <i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i> | dr. sc. Vlado Cetl, red.prof. | | | | |
| <i>Kontakt sati/konzultacije:</i> | Poslije predavanja | | | | |
| <i>E-mail adresa i broj telefona:</i> | vlado.cetl@gf.sum.ba | | | | |
| <i>Asistent</i> | Ante Rezo | | | | |
| <i>Kontakt sati/konzultacije:</i> | Po rasporedu | | | | |
| <i>E-mail adresa i broj telefona</i> | ante.rezo@gf.sum.ba | | | | |
| <i>Ciljevi kolegija:</i> | Cilj predmeta je dati teorijska i praktična znanja u izmjeri zemljista kaofundamentalnoj geodetskoj djelatnosti. | | | | |
| <i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i> | <p>Studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koristiti osnovne pojmove i principe izmjere zemljista; - projektirati i izvoditi geodetsku osnovu za izmjeru zemljista, odrediti metode izmjere i mjerne veličine; - protumačiti osnove koordinatnog računa; - koristiti službeni koordinatni terestrički referentni sustav; - primijeniti osnovne metode mjerenja GNSS-om i princip uklapanja u terestričesustave; - planirati, izvoditi i izračunati geodetsku osnovu u obliku poligonometrije; poligonski vlak, obostrano priključeni, priključen samo po koordinatama, zatvoreni slijepi poligonski vlak; - primijeniti priključak na nepristupačnu točku; - odrediti kutove u poligonometriji i izvore nesigurnosti kod mjerenja kutova; - odrediti duljine elektrooptičkim daljinomjerima i izvore nesigurnosti mjerenja. | | | | |
| <i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i> | <p>Program predavanja:</p> <p>Osnovni pojmovi i princip izmjere zemljista. Geodetska osnova za izmjeru zemljista injihova uspostava, metode izmjere i mjerne veličine. Osnove koordinatnog računa. Koordinatni sustavi i projekcije meridijanskih zona. Osnovni pojmovi triangulacije. Osnovni pojmovi GNSS mjerena, metode mjerena i princip uklapanja u terestričke sustave. Geodetska osnova u obliku poligonometrije. Poligonski vlak. Obostrano priključeni, priključen samo po koordinatama, zatvoreni i slijepi poligonski vlak. Priključak na nepristupačnu točku. Rekognosciranje terena i stabilizacija poligonskih točaka. Mjerenje kutova u poligonometriji i izvori nesigurnosti kod mjerenja kutova, a priori ocjena točnosti mjerenja te dozvoljena kutna odstupanja. Linearnamjerenja u poligonometriji. Mjerenje duljina elektrooptičkim daljinomjerima i izvori nesigurnosti mjerenja. Korekcije izmjerene duljine zbog meteoroloških utjecaja, svođenja plohu referentnog elipsoida te korekcija zbog deformacije projekcije. Računanje koordinata poligonskih točaka po približnoj metodi. Računanje koordinata malih točaka (na liniji i okomici). Nivelman. Općeniti pojmovi, princip određivanja visinskih razlika, podjela nivelmana. Generalni nivelman, pravila rada, stabilizacija repera. Izvori nesigurnosti kod niveleranja. Priključak nivelmanskog vlaka na visoki reper. Računanje nivelmanskog vlaka. Detaljni nivelman. Nivelman profila i plošnin nivelman. Trigonometrijsko mjerenje visinskih razlika. Određivanje visinskih razlikabilskih točaka. Metode snimanja. Polarna metoda.</p> | | | | |

| | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | Pravila izmjere, izbor točaka uovisnosti o mjerilu prikazivanja detalja te uporaba topografskog ključa. Izmjera pomoću GNSS RTK metode. | | | |
| | <p>Program vježbi:</p> <p>Uspostava poligonskog vlaka za potrebe izmjere detalja. Izmjera detalja, obradapodataka i digitalna izrada plana korištenjem plotera. Merenje nivelmaninskog vlaka metodom preciznog nivelmana, određivanje visina detaljnih točaka. Određivanje visina trigonometrijskim nivelmanom.</p> | | | |
| Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom) | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci |
| | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | ostalo |
| | <p>Napomene: Nastava se odvija kombiniranim modelom. Predavanja se održavaju na daljinu, a vježbe se održavaju u računalnoj učionici.</p> <p>Redovito pohađanje predavanja i vježbe sukladno Pravilniku o studiranju.</p> <p>-</p> | | | |
| Studentske obveze | <ul style="list-style-type: none"> - upisati se u e-kolegij u sustavu SUMARUM - Studenti trebaju prisustvovati svim oblicima nastave. - Studenti trebaju tijekom nastave predati sve zadatke vježbi. | | | |
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom) | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad |
| | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Projektni zadatci |
| | | | | |

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova

| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Pohađanje nastave | 24* | 0.8 | 10 % |
| Terenska nastava | 45* | 1.5 | 20% |
| Izrada i obrada projektnih zadataka | 15 | 0.5 | 20 % |
| Kolokviji | 66 | 2.2 | 50 % |
| I kolokvij | 30 | 1.0 | 20% |
| II kolokvij | 36 | 1.2 | 30% |
| Popravni ispit | 66 | 2.2 | 50 % |
| Pismeni ispit | 30 | 1.0 | 20% |
| Usmeni ispit | 36 | 1.2 | 30% |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Dodatna pojašnjenja:

Obrana 4 projektna zadatka. 2 kolokvija.
Popravni ispit: Pismeni ispit. Usmeni ispit.

Konačna ocjena utvrđuje se prema Pravilniku o studiranju:

55 – 66 bodova dovoljan (2);

67 – 78 bodova dobar (3);

79 – 90 vrlo dobar (4);

91 – 100 bodova odličan (5).

| | |
|----------------------------|---|
| Obvezna literatura: | (1) Džapo, M.: Izmjera zemljista. Radna skripta; (2) Benčić, D., Solarić, N. (1973): Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici. Školska knjiga, Zagreb; (3) Kogoj D. (2006): Mjerenje dužina elektronskim daljinomjerima. Građevinski |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| | fakultet, Sarajevo. |
| Dopunska literatura: | (1) Macarol, S. (1978): Praktična geodezija. Tehnička knjiga, Zagreb. |
| Dodatne informacije o kolegiju | - Sve detaljno opisano u rubrici "Dodatna pojašnjenja"! |

PRILOG: Kalendar nastave

| Broj nastavne jedinice | Teme i literatura |
|------------------------|---|
| I. | Naslov: Osnovni pojmovi Kratki opis: Osnovni pojmovi i princip izmjere zemljišta. Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| II. | Naslov: Geodetska osnova Kratki opis: Geodetska osnova za izmjeru zemljišta i njihova uspostava, metode izmjere i mjerne veličine Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| III. | Naslov: Koordinatni sustavi Kratki opis: Osnove koordinatnog računa. Koordinatni sustavi Gauss-Krugerove projekcije meridijanskih zona. Novi koordinatni sustavi u Hrvatskoj i BiH. Osnovni pojmovi triangulacije. Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| IV. | Naslov: Poligonski vlak Kratki opis: Geodetska osnova u obliku poligonometrije. Poligonski vlak. Obostrano priključeni, priključen samo po koordinatama, zatvoreni i slijepi poligonski vlak. Priključak na nepristupačnu točku. Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| V. | Naslov: Poligonski vlak Kratki opis: Rekognosciranje terena i stabilizacija poligonskih točaka. Mjerenje kutova u poligonometriji i izvori nesigurnosti kod mjerenja kutova, a priori ocjena točnosti mjerenja te dozvoljena kutna odstupanja. Linearna mjerenja u poligonometriji. Mjerenje duljina elektrooptičkim daljinomjerima i izvorine sigurnosti mjerenja. Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| VI. | Naslov: Poligonski vlak Kratki opis: Korekcije izmjerene dužine zbog meteoroloških utjecaja, svođenja plohu referentnog elipsoida te korekcija zbog deformacije projekcije. Računanje koordinata poligonskih točaka po približnoj metodi. Računanje koordinata malih točaka (na liniji i okomici). Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| VII. | Naslov: 1. Međuispit Kratki opis: Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| VIII. | Naslov: Geometrijski nivelman Kratki opis: Općeniti pojmovi, princip određivanja visinskih razlika, podjela nivelmana. Generalni nivelman, pravila rada, stabilizacija repera. Izvori nesigurnosti kod niveleranja. Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| IX. | Naslov: Geometrijski nivelman Kratki opis: Priključak nivelmanskog vlaka na visoki reper. Računanje nivelmanskog vlaka. Detaljni nivelman. Nivelman profila i plošni nivelman. Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| X. | Naslov: Trigonometrijski nivelman Kratki opis: Trigonometrijsko mjerenje visinskih razlika. Određivanje visinskih razlikabliških točaka. Određivanje visinskih razlikabliških točaka |

| | |
|-------|---|
| | Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| XI. | Naslov: Hidrostatski i barometrijski nivelman Kratki opis: Principi mjerena. Određivanje visinskih razlika. Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| XII. | Naslov: Izmjera detalja Kratki opis: Pravila izmjere, izbor točaka uovisnosti o mjerilu prikazivanja detalja te uporaba topografskog ključa Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| XIII. | Naslov: Izmjera detalja Kratki opis: Metode izmjere. Polarna metoda. Ortogonalna metoda. GNSS mjerena Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| XIV. | Naslov: Izmjera detalja Kratki opis: Metode izmjere. Fotogrametrijska metoda. Bespilotne letjelice Literatura: Skripta i prezentacija s predavanja |
| XV | Naslov: 2. Međuispit Kratki opis: Literatura: Skripta i prezentacije s predavanja |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|---------------------------------------|---------------|--|--|
| Naziv kolegija | TERENSKA MJERENJA | | | Kod kolegija | PGGG05 | | |
| Studijski program Ciklus | Sveučilišni prediplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | Godina studija | prva | | |
| ECTS vrijednost boda: | 5 | Semestar | drugi | Broj sati po semestru (p+v+s+t) | 30+0+0+30 | | |
| Status kolegija: | obvezni | Preduvjeti: | nema | Usporedni uvjeti: | nema | | |
| Pristup kolegiju: | Studenti prve godine Sveučilišnog prediplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | Vrijeme održavanja nastave: | Prema rasporedu | | | |
| Nositelj kolegija/nastavnik: | dr. sc. Danko Markovinović, docent | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | Poslije predavanja | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona: | Danko.markovinovic@gf.sum.ba | | | | | | |
| Asistent | Ante Rezo | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | Nakon nastave | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona | Ante.rezo@gf.sum.ba | | | | | | |
| Ciljevi kolegija: | Studenti će samostalno planirati i organizirati terenski rad, obavljati terenskamjerjenja, računske obrade mjerena te izračune koordinata vodeći računa o zadanoj mjernoj nesigurnosti. | | | | | | |
| Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije): | <p>Studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izložiti pojmove: geodetska osnova, geodetske podloga, smjerni kut, geodetskiazimut; - vrednovati različite vrste geodetskih mjerena i metoda određivanja koordinatatočaka prema kriteriju mjerne nesigurnosti; - samostalno obavljati terenska mjerena: mjeriti horizontalne pravce girusnommetodom, vertikalne kutove u više ponavljanja te duljine različitim mjernimpostupcima; - primijeniti račun centriranja na mjerena izvršena na ili sa ekscentričnog stajalištate posredno odrediti elemente ekscentriteta; - samostalno izračunati koordinate točaka presjekom vanjskih i unutarnjih pravacate lučnim presjekom; - izvesti potrebnu mjeru nesigurnost iz zadanog zadataka te odabrati najpovoljnijiinstrumentarij i pribor za terenska mjerena; - prikupiti podatke o geodetskoj osnovi te pronaći postojeće točke na terenu; - izraditi plan rada geodetskog zadatka, odabrati i primijeniti geodetske metode imjerne postupke te odrediti vrijednosti mogućih utjecaja na izvršenje zadataka. | | | | | | |
| Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko): | <p>Uvodno predavanje. Metode određivanja koordinata točaka i vrste geodetskih mjerena. Osnove računanja u Kartezijevom koordinatnom sustavu (smjerni kut iduljina) i transformacije koordinata u ravnini. Linearna mjerena. Metode mjerenačpravaca i kutova. Presjek vanjskih pravaca. Presjek unutarnjih pravaca. Lučnipresjek. Ekscentrično mjerjenje kutova. Određivanje visina: geometrijski trigonometrijski nivelman. Prikupljanje podataka o geodetskoj osnovi. Organizacija terenskog rada.</p> <p>Vježbe: računanje transformacija koordinata u ravnini, smjernog kuta i duljine, duljina stranica i kutova u trokutu, presjeka vanjskih pravaca, presjeka unutarnjihpravaca, lučnog presjeka, izrada geodetskih elaborata.</p> <p>Terenske vježbe: mjerjenje duljina (vrpcem i elektrooptičkim daljinomjerom), mjerjenje horizontalnih pravaca i izračun kuteva girusnom metodom, mjerjenje vertikalnih kutova.</p> | | | | | | |
| Način izvođenja nastave | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci | | | |

| (označiti masnim tiskom) | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | ostalo |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Napomene: Nastava se odvija kombiniranim modelom. Predavanja se održavaju na daljinu. Vježbe se izvode u računalnoj učionici. Redovito pohađanje predavanja i vježbe sukladno Pravilniku o studiranju. | | | | |
| Studentske obveze | <ul style="list-style-type: none"> - upisati se u e-kolegij u sustav SUMARUM -Studenti trebaju prisustvovati svim oblicima nastave te izraditi zadane zadatke. | | | |
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom) | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad |
| | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Esej |
| | | | | |
| Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova | | | | |
| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI | |
| Pohađanje nastave+terenska nastava | 45* | 1.5 | 20 % | |
| Praktični rad | 45 | 1.5 | 30 % | |
| Kolokviji | 30 | 1.0 | 25% | |
| Usmeni ispit | 30 | 1.0 | 25 % | |
| Popravni ispit | 60 | 2.0 | 50 % | |
| Pismeni ispit | 30 | 1.0 | 25 % | |
| Usmeni ispit | 30 | 1.0 | 25 % | |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Dodatna pojašnjenja:

Primjenjuje se kontinuirano praćenje studenata tijekom semestra putem kolokvija i zadaća. Studenti polažu pismeni i usmeni dio ispita. Uvjet za oslobođanje odpismenog dijela ispita je minimalno 81% bodova na kolokvijima i zadaćama.

Konačna ocjena utvrđuje se prema Pravilniku o studiranju:

- 55 – 66 bodova dovoljan (2);
- 67 – 78 bodova dobar (3);
- 79 – 90 vrlo dobar (4);
- 91 – 100 bodova odličan (5).

| | |
|---------------------------------------|--|
| Obvezna literatura: | (1) Macarol, S. : Praktična geodezija, Tehnička knjiga, Zagreb, 1985; (2) Rezo, M.: Ravninska geodezija - Zbirka zadataka, Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Varaždin, 2013; (3) Harvey, B.R. (editor): Survey computation, The University of new South Wales, Sydney, 2014. (4) Materijali s predavanja i vježbi |
| Dopunska literatura: | (1) Benčić, D., Solarić, N. (2008): Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici, Školska knjiga, Zagreb. |
| Dodatne informacije o kolegiju | Sve detaljno opisano u rubrici "Dodatna pojašnjenja"! |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--|--|
| Naziv kolegija | OSNOVE STATISTIKE | | | Kod kolegija | PGGP05 | | |
| Studijski program Ciklus | Sveučilišni prediplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | Godina studija | prva | | |
| ECTS vrijednost boda: | 3 | Semestar | drugi | Broj sati po semestru (p+v+s+t) | 30+15+0+0 | | |
| Status kolegija: | obvezni | Preduvjeti: | nema | Usporedni uvjeti: | | | |
| Pristup kolegiju: | Studenti prve godine Sveučilišnog preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | Vrijeme održavanja nastave: | Prema rasporedu | | | |
| Nositelj kolegija/nastavnik: | dr. sc. Anela Čolak, docentica | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | Poslije predavanja | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona: | Anela.colak@ef.sum.ba | | | | | | |
| Asistent | - | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | - | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona | - | | | | | | |
| Ciljevi kolegija: | Stjecanje osnovnih teorijskih i praktičnih znanja u području statistike. | | | | | | |
| Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije): | <p>Studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primjeniti osnovne kombinatorne i vjerovatnosne metode na rješavanjem kombinatornih i vjerovatnosnih problema; - primjeniti jednodimenzionalne i dvodimenzionalne diskretne i jednodimenzionalne neprekidne razdiobe na rješavanje praktičnih vjerovatnosnih problema; - analizirati zadane statističke podatke: razvrstavanje, mjere srednje vrijednosti, mjere raspršenosti; - procijeniti parametre slučajne varijable; - testirati hipoteze o parametrima i hipoteze o razdiobi zadane slučajne varijable; - utvrditi korelaciju i regresiju između slučajnih varijabli na osnovu uzorka. | | | | | | |
| Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko): | <p>Pojam događaja i vjerovatnost događaja. Uvjetna vjerovatnost i nezavisni događaji. Potpuna vjerovatnost i Bayesova formula.</p> <p>Slučajne varijable i razdiobe - Slučajna varijabla diskretnog i kontinuiranog tipa. Razd vjerovatnosti, primjeri. Funkcija gustoće vjerovatnosti i funkcija razdiobe.</p> <p>Očekivanje i varijanca slučajne varijable. Neke osnovne razdiobe - Bernoullijeva, uniformna i eksponencijalna distribucija. Binomna, Poissonova i normalna razdioba.</p> <p>Funkcija Laplacea. Gama razdioba. Funkcije slučajnih varijabli.</p> <p>Višedimenzionalne slučajne varijable - Dvodimenzionalne slučajne varijable. Marginalne i uvjetne razdiobe. Kovarijanca i koeficijent korelacijske. Regresija, linearna i nelinearna regresija. Zakoni velikih brojeva i centralni granični teorem. Osnove teorije uzorka - Populacija, uzorak i uzorački slučajni vektor. Prikazivanje statističkih podataka, frekvencije i relativne frekvencije, poligon i histogramfrekvencija i relativnih frekvencija. Empirijska funkcija distribucije i centralni teorem statistike. Pearsonova hi-kvadrat i Studentova razdioba. Neke značajne funkcije uzorka i njihove razdiobe: sredina, razdioba, koeficijent korelacijske uzorka i druge.</p> <p>Procjene parametara - Točkasta procjena parametara, procjenitelji parametara, nepristranost procjenitelja. Intervali povjerenja Statistički testovi - Parametarski testovi, testiranje hipoteza o nepoznatim parametrima. Neparametarski testovi, Pearsonov hi-kvadrat test. Testiranje nezavisnosti obilježja i jednakosti distribucija. Regresija na osnovu uzorka - Metoda najmanjih kvadrata. Opći zadatak regresije na osnovu uzorka. Linearna regresija, procjene parametara i intervali povjerenja. Nelinearna regresija. Višestruka linearna i nelinearna regresija. Neke primjene interpolacije i aproksimacije.</p> | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom) | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci |
| | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | ostalo |
| | Napomene: Nastava se odvija na daljinu, putem Google meet-a, u realnom vremenu. - Redovito pohađanje predavanja i vježbe sukladno Pravilniku o studiranju. | | | |
| Studentske obveze | <ul style="list-style-type: none"> - upisati se u e-kolegij u sustav SUMARUM - Studenti trebaju prisustvovati svim oblicima nastave. | | | |
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom) | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad |
| | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Esej |
| | | | | |

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova

| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Pohađanje nastave | 33* | 1.1 | 25 % |
| Kolokviji | 117 | 3.9 | 75 % |
| Popravni ispit | 117 | 3.9 | 75 % |
| Pismeni ispit | 45 | 1.5 | 25 % |
| Usmeni ispit | 72 | 2.4 | 50 % |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Dodatna pojašnjenja:

Studenti ispunjavaju svoje obaveze redovitim pohađanjem . Kontinuiranomprovjerom znanja tijekom semestra omogućava se studentima parcijalno polaganjeispita. Ocjena se izvodi na temelju uspjeha ostvarenog kroz različite oblike provjereznanja: 2 parcijalna ispita raspoređena po nastavnim cjelinama, kolokvij izračunalnih vježbi te kratke testove. Uvjet za pozitivnu ocjenu je položen kolokvij izračunalnih vježbi te ostvareno najmanje 50% od ukupno bodova iz svake od dvijecjeline. Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit. U ljetnomispitnom roku studentu se priznaje parcijalno položen ispit te može polagati parcijalni ispit iz one cjeline koju nije položio. Alternativno, student može pristupitcjelovitom ispitu u okviru ispitnih termina. Uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvarenihnjamanje 50% bodova od ukupnog broja bodova na ispitu, od toga barem 20% bodova iz svake nastavne cjeline te položen kolokvij iz računalnih vježbi. Po potrebistudent može biti pozvan na dodatni usmeni ispit.

Konačna ocjena utvrđuje se prema Pravilniku o studiranju:

55 – 66 bodova dovoljan (2);

67 – 78 bodova dobar (3);

79 – 90 vrlo dobar (4);

91 – 100 bodova odličan (5).

| | |
|---------------------------------------|--|
| Obvezna literatura: | (1) B. Vrdoljak, Vjerojatnost i statistika, GAF, Split, 2010. (skripta); (2) Ž. Pauše, Vjerojatnost, Školska knjiga, Zagreb, 2003. |
| Dopunska literatura: | (1) Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 2002; (2) I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977. (3) D.C. Montgomery&G.C. Runger, Applied Statistics and Probability for Engineers, John Wiley&Sons, New York,1994; (4) A.G. Bluman, Elementary Statistics, McGraw-Hill, Int. Ed., Boston, 2008; (5) S. Klak, Teorija pogrešaka i račun izjednačenja, Geodetski fakultet, Zg., 1982. |
| Dodatne informacije o kolegiju | - Sve detaljno opisano u rubrici "Dodatna pojašnjenja"! |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|--|--|
| Naziv kolegija | VEKTORSKA ANALIZA | | | Kod kolegija | PGGP06 | | |
| <i>Studijski program Ciklus</i> | Sveučilišni preddiplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | <i>Godina studija</i> | prva | | |
| <i>ECTS vrijednost boda:</i> | 3 | <i>Semestar</i> | drugi | Broj sati po semestru (p+v+s+t) | 30+15+0+0 | | |
| <i>Status kolegija:</i> | obvezni | <i>Preduvjeti:</i> | nema | <i>Uspoređni uvjeti:</i> | | | |
| <i>Pristup kolegiju:</i> | Studenti prve godine Sveučilišnog preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | | <i>Vrijeme održavanja nastave:</i> | Prema rasporedu | | |
| <i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i> | dr. sc. Ljiljanka Kvesić, izv.prof. | | | | | | |
| <i>Kontakt sati/konzultacije:</i> | Poslije predavanja | | | | | | |
| <i>E-mail adresa i broj telefona:</i> | | | | | | | |
| <i>Asistent</i> | mr. sc. Anton Vrdoljak, Kristina Miletic | | | | | | |
| <i>Kontakt sati/konzultacije:</i> | Poslije vježbi ili po dogovoru mailom | | | | | | |
| <i>E-mail adresa i broj telefona</i> | anton.vrdoljak@gf.sum.ba + 387 36 355033 kristina.miletic@gf.sum.ba + 387 36 355023 | | | | | | |
| <i>Ciljevi kolegija:</i> | Razumijevanje, uspoređivanje, povezivanje i primjena ključnih pojmoveva, kao i razvijanje tehnika i vještina u rješavanju zadataka iz vektorske analize. | | | | | | |
| <i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i> | Studenti će <ul style="list-style-type: none"> - odrediti i geometrijski interpretirati limes, parcijalne derivacije, diferencijal i ekstreme realne funkcije više varijabli; - primjeniti dvostruki i trostruki integral na rješavanje geometrijskih i fizikalnih problema; - primjeniti krivuljni i plošni integral na rješavanje geometrijskih i fizikalnih problema; - primjeniti skalarna i vektorska polja na rješavanje zadanih problema te interpretirati dobiveni rezultat. | | | | | | |
| <i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i> | Funkcije više varijabli - Nivo krivulje i nivo plohe. Neprekidnost i limes funkcije. Parcijalne derivacije prvog i višeg reda. Tangencijalna ravnina, diferencijal funkcije ilinearna aproksimacija funkcije. Diferencijal višeg reda. Derivacije kompozicijefunkcija. Ekstremi funkcije. Dvostruki integral- definicija, računanje i svojstva. Zamjena varijabli u dvostrukomintegralu. Primjene dvostrukog integrala. Trostruki integral - definicija, računanje i svojstva. Zamjena varijabli u trostrukomintegralu. Primjene trostrukog integrala. Vektorski prostor, euklidski prostor. Vektorske funkcije jedne varijable. Krivulje uprostoru. Tangenta na krivulju. Skalarna i vektorska polja, primjeri. Gradijent, svojstva. Usmjerena derivacija. Geometrijsko i fizikalno značenje gradijenta. Masakrivulje i krivuljni integral prve vrste. Duljina luka krivulje. Plohe u prostoru. Masaplohe i plošni integral prve vrste. Površina plohe. | | | | | | |
| <i>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</i> | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci | | | |
| | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | ostalo | | | |
| Napomene: Nastava se odvija kombiniranim modelom. Predavanja se održavaju na daljinu u realnom vremenu putem Google meet-a, Vježbe se održavaju u učionici. | | | | | | | |
| <i>Studentske obveze</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Upisati se u e-kolegij u sustavu SUMARUM - Studenti trebaju prisustvovati svim oblicima nastave. - Pisati kolokvije, završne i/ili popravne ispite. | | | | | | |
| <i>Praćenje i ocjenjivanje studenta</i> | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad | | | |

| (označiti masnim tiskom) | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Esej |
|--|------------------------|----------------------|------------------------------|------|
| | | | | |
| Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova | | | | |
| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI | |
| Pohađanje nastave | 33* | 1.1 | 0% | |
| Kolokviji i završni ispit | 57 | 1.9 | 100% | |
| Ukupno | 90 | 3.0 | 100 % | |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Dodatna pojašnjenja:

Način ispunjenja obveza prema predmetu:

Kolokvij je položen ukoliko je ocijenjen s minimalno 12 bodova od 25 mogućih bodova.

Ako student ne položi neki kolokvij upućuje se ponovno polaganje na završnim ispitima (1. i 2. ljetni ispitni rok). Nakon 2. ljetnog ispitnog roka formira se konačna ocjena na način:

15% najboljih izvrstan, 35% sljedećih vrlo dobar, 35% sljedećih dobar i posljednjih 15% dovoljan. Popravni ispit održavaju se na jesenskom ispitnom roku (dva termina). Popravni ispit je cijelovit i nosi maksimalno 100 bodova.

Konačna ocjena na popravnom ispitu utvrđuje se prema Pravilniku o studiranju:

55 – 66 bodova dovoljan (2);

67 – 78 bodova dobar (3);

79 – 90 vrlo dobar (4);

91 – 100 bodova odličan (5).

| | |
|---------------------------------------|--|
| Obvezna literatura: | (1) I. Slapničar; Matematika II, III, FESB, Split.; (2) Červar, B., Milić, K.: "Matematika 2" - Radna skripta, Građevinski fakultet Mostar, 2014.; (3) B. P. Demidović; Zadaci i rješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete |
| Dopunska literatura: | (1) J. Beban-Brkić; Matematika I, Geodetski fakultet, Zagreb; (2) B. Apsen; Riješeni zadaci iz više matematike I, II, III. |
| Dodatne informacije o kolegiju | - Sve detaljno opisano u rubrici "Dodatna pojašnjenja"! |

PRILOG: Kalendar nastave

| | |
|------------------------|---|
| Broj nastavne jedinice | Teme i literatura |
| I. | Naslov: Funkcije više varijabli. Osnovni pojmovi i definicije. Kratki opis: Literatura: OL |
| II. | Naslov: Područje definicije. Limes i neprekidnost funkcije. Plohe drugog reda. Kratki opis: Literatura: OL |
| III. | Naslov: Parcijalne derivacije, derivacija kompozicije funkcija. Diferencijabilnost. Diferencijal prvog i višeg reda. Kratki opis: Literatura: OL |
| IV. | Naslov: Tangencijalna ravnina i normala. Ekstremi funkcije. Kratki opis: Literatura: OL |
| V. | Naslov: Dvostruki integral. Dvostruki integral u polarnim koordinatama. Kratki opis: Literatura: OL |

| | |
|-------|---|
| VI. | Naslov: Primjene dvostrukog integrala. Kratki opis: Literatura: OL |
| VII. | Naslov: Trostruki integral. Trostruki integral u cilindričnom i sfernom koordinatnom sustavu. Kratki opis: Literatura: OL |
| VIII. | Naslov: Primjene trostrukog integrala. Kratki opis: Literatura: OL |
| IX. | Naslov: Skalarna i vektorska polja. Operatori gradijenta, rotacije i divergencije. Kratki opis: Literatura: OL |
| X. | Naslov: Usmjerena derivacija skalarnog polja. Kratki opis: Literatura: OL |
| XI. | Naslov: Vektorske funkcije skalarnog argumenta. Kratki opis: Literatura: OL |
| XII. | Naslov: Krivulja u prostoru. Kratki opis: Literatura: OL |
| XIII. | Naslov: Krivuljni integral prve vrste, svojstva i primjene. Kratki opis: Literatura: OL |
| XIV. | Naslov: Ploha u prostoru, ploština plohe. Kratki opis: Literatura: OL |
| XV | Naslov: Plošni integral prve vrste, primjene. Kratki opis: Literatura: OL |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|------------------------------------|--|-----------|--|--|
| Naziv kolegija | OSNOVE ENGLESKOG JEZIKA STRUKE I | | | | Kod kolegija | PGGD01 | | |
| Studijski program Ciklus | Sveučilišni preddiplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | | Godina studija | prva | | |
| ECTS vrijednost boda: | 3 | Semestar | | prvi | Broj sati po semestru (p+v+s+t) | 15+15+0+0 | | |
| Status kolegija: | obvezni | Preduvjeti: | Nastavu slušaju studenti koji su engleski jezik učili u srednjoj školi | Usporedni uvjeti: | | | | |
| Pristup kolegiju: | Studenti prve godine Sveučilišnog preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | | Vrijeme održavanja nastave: | Prema rasporedu | | | |
| Nositelj kolegija/nastavnik: | dr. sc. Ivana Grbavac, izv.prof. | | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | Poslije predavanja | | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona: | ivana.grbavac@ff.sum.ba 036 355 416 | | | | | | | |
| Asistent | - | | | | | | | |
| Kontakt sati/konzultacije: | - | | | | | | | |
| E-mail adresa i broj telefona | - | | | | | | | |
| Ciljevi kolegija: | Osposobiti studente za samostalno korištenje stručne literature na engleskom jeziku, usmenu i pisanu komunikaciju na engleskom jeziku na razini struke, tesastavljanje osnovnih dokumenata na engleskom jeziku potrebnih za suvremeno tržište rada. | | | | | | | |
| Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije): | Studenti će nakon odslušanog kolegija moći: <ul style="list-style-type: none"> - Usvojiti i razumjeti temeljnu terminologiju vezanu za geodetsku struku; - Znati definirati i objasniti riječi iz pročitanog strukovnog teksta; - Prepoznati i razlikovati osnovne gramatičke strukture engleskog jezika u pisanim tekstu; - Pismeno prevoditi jednostavnije stručne tekstove; - Parafrasirati rečenice ili dijelove teksta. | | | | | | | |
| Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko): | Usavršavanje opće komunikacije na engleskom jeziku. Gramatika engleskog jezika. Komuniciranje na engleskom jeziku u domenu geodetske struke. | | | | | | | |
| Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom) | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci | | | | |
| | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | ostalo | | | | |
| | Napomene: Nastava se održava u učionici. <ul style="list-style-type: none"> - Redovito pohađanje predavanja i vježbe sukladno Pravilniku o studiranju. Predavanja, usmeno. | | | | | | | |
| Studentske obveze | <ul style="list-style-type: none"> - Upisati se u e-kolegij u sustav SUMARUM - Studenti trebaju nazočiti svim oblicima nastave. <ul style="list-style-type: none"> - pohađati nastavu i aktivno sudjelovati u nastavnom procesu - izraditi dvije obvezne domaće zadaće - izaći na predrokove / položiti završni usmeni ispit | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom) | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad |
| | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Esej |
| | | | | |

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova

| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Pohađanje nastave | 24* | 0.8 | 25% |
| Domaće zadaće | | | |
| DZ1 | 12 | 0.5 | 12.5% |
| DZ2 | 12 | 0.5 | 12.5% |
| Završni ispit | 36 | 1.2 | 50 % |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Provjere znanja se održavaju na daljinu, platforma Google Meet

Dodatna pojašnjenja:

Redovita nazočnost nastavi, 0.8 ECTS bodova.

Domaće zadaće: 1 ECTS boda

Usmeni završni ispit, 1.2. ECTS bodova.

Uvjet za dobivanje potpisa i izlazak na usmeni završni ispit je redovita nazočnost na nastavi i urađene obje obvezne zadaće.

Ocjena se dobiva prema Pravilniku o studiranju:

55 – 66 bodova dovoljan (2);

67 – 78 bodova dobar (3);

79 – 90 vrlo dobar (4);

91 – 100 bodova odličan (5).

| | |
|---------------------------------------|---|
| Obvezna literatura: | (1) Fučkan Držić, B. Technical English inSurveying. GF skripta, 2007.; (2) Whyte, W. S./Paul, R. E.: BasicSurveying. Oxford: Butterworth-Heinemann, 1997. (3) Odabrani tekstovi iz udžbenika Borić, Neda (2012.) English for Architectureand Urban Planning, Golden Marketing – Tehnička knjiga |
| Dopunska literatura: | Tekstovi po odabiru nastavnika ***Rječnik engleskog jezika , ***Stručni rječnik engleskog jezika, ***Gramatika engleskog jezika |
| Dodatne informacije o kolegiju | Sve detaljno opisano u rubrici "Dodatna pojašnjenja"! Pohađanje nastave je obvezno. Tolerira se 20% izostanaka i njih nije potrebno opravdati. |

| Broj nastavne jedinice | TEME I LITERATURA |
|------------------------|---|
| I. | Naslov: Introduction to the study of English at the Faculty of Civil Engineering Kratki opis: Upoznavanje studenata s ciljevima nastave engleskoga jezika na studiju građevine Literatura: - |
| II. | Naslov: The student Profile – conversation class; uvodna pregledna prezentacija o svim glagolskim vremenima u engleskom jeziku Kratki opis: Obrada stručnog vokabulara, predstavljanje i uvježbavanje konverzacije; gramatika - vremena Literatura: skripta |
| III. | Naslov: The History of Engineering Kratki opis: Povijest inženjerstva – stručni tekst, čitanje, razumijevanje, prevodenje, usvajanje nepoznatih riječi jednojezično i dvojezično Literatura: Obvezna literatura |
| IV. | Naslov: Mathematics through History Kratki opis: Obrada stručnog vokabulara, glagolska vremena (past) Literatura: Obvezna literatura |
| V. | Naslov: Geometry Kratki opis: Rad na vokabularu struke, usvajanje tehničkih termina, vježbe prevodenja Literatura: Obvezna literatura |
| VI. | Naslov: Building materials; text Glass Kratki opis: Građevni materijali, obrada stručnih riječi, odgovori na postavljena pitanja Literatura: Obvezna literatura |
| VII. | Naslov: Revision No. 1 Kratki opis: Odgovori na postavljena pitanja iz prethodnih tekstova, vježbe prevodenja s engleskog na hrvatski jezik i obrnuto, ponavljanje gramatike (glagolska vremena) Literatura: Obvezna literatura |
| VIII. | Naslov: Obligatory homework 1 deadline, discussions Kratki opis: rok za predaju prve obvezne domaće zadaće, rasprava Literatura: obvezna literatura |
| IX. | Naslov: Structural Solutions through History Kratki opis: Stručni vokabular, pasivne rečenice, prijevodne vježbe Literatura: Obvezna literatura |
| X. | Naslov: How to write a good CV? Kratki opis: Kako napisati dobar životopis, osnove pisanja i poslovne komunikacije na engleskom jeziku, pripreme za tržište rada Literatura: skripta |
| XI. | Naslov: Modern Houses Kratki opis: Obrada stručnog vokabulara, određeni i neodređeni član, vrste riječi u engleskom jeziku Literatura: Obvezna literatura |
| XII. | Naslov: Business communication – Getting a job Kratki opis: poslovna komunikacija, kako do posla – konverzacija i vještine pisanja Literatura: Obvezna literatura |
| XIII. | Naslov: Second obligatory homework – deadline, Revision Kratki opis: druga obvezna zadaća, ponavljanje Literatura: - |
| XIV. | Naslov: Pre-diploma Kratki opis: Literatura: |
| XV. | Naslov: Pre-diploma Kratki opis: Literatura: |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|------------------------------------|--|-----------|--|--|
| <i>Naziv kolegija</i> | OSNOVE NJEMAČKOG JEZIKA STRUKE I | | | | <i>Kod kolegija</i> | PGGD02 | | |
| <i>Studijski program Ciklus</i> | Sveučilišni preddiplomski studij Geodezije i geoinformatike I. ciklus | | | | <i>Godina studija</i> | prva | | |
| <i>ECTS vrijednost boda:</i> | 3 | <i>Semestar</i> | | prvi | <i>Broj sati po semestru (p+v+s+t)</i> | 15+15+0+0 | | |
| <i>Status kolegija:</i> | obvezni | <i>Preduvjeti:</i> | Nastavu slušaju studenti koji su njemački jezik učili u srednjoj školi | <i>Usporedni uvjeti:</i> | | | | |
| <i>Pristup kolegiju:</i> | Studenti prve godine Sveučilišnog preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike | | | <i>Vrijeme održavanja nastave:</i> | Prema rasporedu | | | |
| <i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i> | dr. sc. Magdalena Ramljak- njemački jezik | | | | | | | |
| <i>Kontakt sati/konzultacije:</i> | Poslije predavanja | | | | | | | |
| <i>E-mail adresa i broj telefona:</i> | | | | | | | | |
| <i>Asistent</i> | - | | | | | | | |
| <i>Kontakt sati/konzultacije:</i> | | | | | | | | |
| <i>E-mail adresa i broj telefona</i> | - | | | | | | | |
| <i>Ciljevi kolegija:</i> | Osposobiti studente za samostalno korištenje stručne literature na njemačkom jeziku, usmenu i pisanu komunikaciju na njemačkom jeziku na razini struke, te sastavljanje osnovnih dokumenata na njemačkom jeziku potrebnih za suvremeno tržište rada. | | | | | | | |
| <i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i> | Studenti će nakon odslušanog kolegija moći: <ul style="list-style-type: none"> - Usvojiti i razumjeti temeljnu terminologiju vezanu za geodetsku struku; - Znati definirati i objasniti riječi iz pročitanog strukovnog teksta; - Prepoznati i razlikovati osnovne gramatičke strukture njemačkog jezika u pisanim tekstu; - Pismeno prevoditi jednostavnije stručne tekstove; - Parafrasirati rečenice ili dijelove teksta. | | | | | | | |
| <i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i> | Usavršavanje opće komunikacije na njemačkom jeziku. Gramatika njemačkog jezika. Komuniciranje na njemačkom jeziku u domenu geodetske struke. | | | | | | | |
| <i>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</i> | predavanja | vježbe | seminari | samostalni zadaci | | | | |
| | konzultacije | mentorski rad | terenska nastava | ostalo | | | | |
| Napomene: Nastava se izvodi u učionici <ul style="list-style-type: none"> - Redovito pohađanje predavanja i vježbe sukladno Pravilniku o studiranju. Predavanja, usmeno i uporabom ploče. | | | | | | | | |
| <i>Studentske obveze</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Upisati se u e-kolegij u sustav SUMARUM - Studenti trebaju nazočiti svim oblicima nastave. | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom) | Pohađanje nastave | Aktivnosti u nastavi | Seminarski rad | Praktični rad |
| | Usmeni ispit | Pismeni ispit | Kontinuirana provjera znanja | Esej |
| | | | | |

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova

| OBVEZE STUDENTA | SATI (PROCJENA) | UDIO U ECTS-u | UDIO U OCJENI |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Pohađanje nastave | 24* | 0.8 | 10% |
| Kolokviji | 36 | 1.2 | 45 % |
| Usmeni ispit | 30 | 1.0 | 45 % |
| <i>Popravni ispit</i> | 66 | 2.2 | 90% |

*na temelju Članka 60. Pravilnika o studiranju, rujan 2018.

Dodatna pojašnjenja:

Redovita nazočnost nastavi, 0.8 ECTS bodova.

Kolokviji: 1.2 ECTS boda

Usmeni ispit, 1.0 ECTS bodova.

Uvjet/i za pristup popravnom ispitu: Redovita nazočnost na nastavi.

Ocjena se dobiva prema Pravilniku o studiranju:

55 – 66 bodova dovoljan (2);

67 – 78 bodova dobar (3);

79 – 90 vrlo dobar (4);

91 – 100 bodova odličan (5).

| | |
|---------------------------------------|---|
| Obvezna literatura: | NJEMAČKI (1) NJEMAČKI: (1) Lese und Übungsbuch aus der modernen Technik und Naturwissenschaften, gewählte Texte aus Architektur und Bauwesen, Max Hueber Verlag, 2003, Ismaning |
| Dopunska literatura: | Tekstovi koji pokrivaju razna područja ostalih znanosti koje nastavnik preporuči. |
| Dodatne informacije o kolegiju | Sve detaljno opisano u rubrici "Dodatna pojašnjenja"! |



GRAĐEVINSKI FAKULTET

SVEUČILIŠTE U MOSTARU
GRAĐEVINSKI FAKULTET
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
UNIVERSITY OF MOSTAR



MATICE HRVATSKE BB, 88000 MOSTAR, BOSNA I HERCEGOVINA
TEL: +387 36 355000; FAX: +387 36 355001; E-MAIL: gf@sum.ba; WEB: www.gf.sum.ba
