

| NAZIV PREDMETA | | ZAVRŠNI RAD | | | |
|---|--|--|--|---|-----|
| Kod | SEL049 | Godina studija | 3. | | |
| Nositelj/i predmeta | izabrani mentor iz redova nastavnika Odsjeka | Bodovna vrijednost (ECTS) | 10 | | |
| Suradnici | | Način izvođenja nastave (broj sati u semestru) | P | S | V T |
| Status predmeta | Obvezni | Postotak primjene e-učenja | 30% | | |
| OPIS PREDMETA | | | | | |
| Ciljevi predmeta | <ul style="list-style-type: none"> razvijanje sposobnosti samostalnog pristupa u obradi i rješavanju složenih problema iz struke | | | | |
| Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet | Nema | | | | |
| Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja) | <ol style="list-style-type: none"> Odabrati, pretraživati i proučavati domaću i inozemnu stručnu literaturu Analizirati različite pretpostavke, pristupe, procedure i rezultate vezane za inženjerske probleme iz prakse. Ovladati posebnim stručnim znanjima sadržanim u okviru odabrane teme Ovladati vještinom pisanja i prezentacije svoga individualnog rada Razvijati sposobnosti samostalnog rješavanja konkretnog stručnog zadatka/projekta | | | | |
| Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave | Tjedan | Oblik nastave | Tema | | |
| | | Laboratorijske vježbe | Tema završnog rada utvrđuje se temeljem Pravilnika o završnom radu, a na prijedlog predmetnog nastavnika, odnosno mentora koji će voditi završni rad. | | |
| | | Terenske vježbe | | | |
| | | Konzultacije | Temeljem primjene stečenih znanja iz programa obrazovanja student bira temu za izradu završnog rada iz prethodno definiranih područja. Usmjeravanje prema temi završnog rada vrši se temeljem timskog projekta odrađenog u prethodnom semestru, kao i vrste obavljene stručne prakse. Student obavlja samostalni istraživački rad iz zadane teme. Pored obvezne izrade završnog rada u pisanom obliku i prezentacije rada u Power-Pointu, zadatak može sadržavati provedbu i demonstraciju mjerenja, izradu i demonstraciju rada sklopa, uređaja, ili računalnog programa. | | |
| | | | Obrana završnog rada pred povjerenstvom | | |
| Vrste izvođenja nastave: | <input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava | | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> rad u tvrtki | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------------|------------------------------------|---|
| Obveze studenata | | • U dogovoru s mentorom | | | |
| Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>): | Pohađanje nastave | | Istraživanje | | Praktični rad |
| | Eksperimentalni rad | | Referat | | Samostalno učenje |
| | Esej | | Seminarski rad | | Konzultacije |
| | Kolokviji | | Usmeni ispit | | (Ostalo upisati) |
| | Pismeni ispit | | Projekt | | Prikupljanje literature, izrada dokumentacije |
| Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu | Aktivnost u izradi rada ako je tako predviđeno zadanim radom Ocjenjuje se cjelina izrade i posebice obrana završnog rada pred Povjerenstvom Nazočnost na nastavi | | | | 10 % |
| | Ocjena izrade završnog rada | | | | 50 % |
| | Usmena prezentacija završnog rada i demonstracija rada sklopa /uređaja /računalnog programa ili demonstracija mjerenja ispred Povjerenstva za završni ispit | | | | 30 % |
| | Odgovori na postavljena pitanja članova Povjerenstva | | | | 10 % |
| Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija) | Naslov | | | Broj primjeraka u knjižnici | Dostupnost putem ostalih medija |
| | 1. Ovisi o odabranom području i preporukama mentora | | | | |
| Dopunska literatura | Samostalno je određuje student - preporuča se u što većoj mjeri uporaba različitih Internet resursa s opisom najnovijih dostignuća struke u odabranom području. | | | | |
| Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> Evidencija konzultacija i praktičnog rada (nastavnik) Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). | | | | |
| Ostalo (prema mišljenju predlagatelja) | DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela. | | | | |