

| NAZIV<br>PREDMETA   |   | SPECIJALISTIČKA PRAKSA/SPECIJALISTIČKI PROJEKT |    |   |   |     |
|---|---|--|----|---|---|-----|
| Kod   | DST016  | Godina studija                                 | 2. |   |   |     |
| Nositelj/i<br>predmeta  | Slaven Šitić v.pred.  | Bodovna vrijednost<br>(ECTS)                   | 10 |   |   |     |
| Suradnici   | - Voditelj specijalističke prakse,<br>- Mentor na Odjelu,<br>- Mentor u gospodarskom subjektu ili ustanovi.   | Način izvođenja nastave (broj sati u semestru) | P  | S | V | T   |
| Status predmeta   | Obvezan   | Postotak primjene e-učenja                     |    |   | / | 240 |
| OPIS PREDMETA   |   |  |    |   |   |     |
| Ciljevi predmeta  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- stečena teorijska i specijalistička stručna znanja primjeniti i dopuniti praktičnim znanjima radom u realnom sektoru ili sudjelovanjem u pripremi i/ili provedbi stručnog projekta.</li> </ul>   |  |    |   |   |     |
| Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet | <p>Uvjerenje o osposobljenosti studenta za rad na siguran način i protupožarnu zaštitu, te osposobljenost za rad na poslovima i zadacima na koje je raspoređen (ako je to posebno/dodatno uvjetovano).</p>  |  |    |   |   |     |
| Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. primjeniti u praksi usvojena znanja i vještine stečenih tijekom studija,</li> <li>2. samostalno ili timski rješavati složenije tehničke probleme,</li> <li>3. primjeniti stečena iskustva u novim radnim sredinama,</li> <li>4. izraditi pisano izvješće/elaborat.</li> </ol>   |  |    |   |   |     |
| Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave          | <p><b>REDOVITI STUDENTI – specijalistička praksa</b><br/>     Specijalistička praksa obavlja se u odgovarajućem gospodarskom subjektu ili ustanovi u trajanju od 30 radnih dana (8 radnih sati/dan), odnosno 240 sati = 8 ECTS.<br/>     Tijekom specijalističke prakse potrebno je voditi dnevnik rada, izraditi izvješće u pisanom obliku s prikazom obavljenih aktivnosti i zadataka, konzultirati se s mentorima prakse i voditeljem specijalističke prakse u trajanju od 60 sati = 2 ECTS.</p> <p><b>SPECIJALISTIČKA PRAKSA</b><br/>     Voditelj specijalističke prakse upućuje studente u odgovarajuće gospodarske subjekte ili ustanove u skladu s Pravilnikom o stručnoj i specijalističkoj praksi. Specijalistička praksa obavlja se u okviru strojarskih djelatnosti u specijalističkim tvrtkama/ustanovama, projektantskim uredima, proizvodnim pogonima, odjelima za testiranje proizvoda i kontrolu kvalitete, na gradilištima i slično. Student se treba, ovisno o tvrtki u kojoj obavlja praksu, upoznati s:<br/>     organizacijskom strukturom tvrtke/institucije/ureda<br/>     rukovoditeljima i njihovim nadležnostima<br/>     cjelovitim radnim procesom<br/>     procesima stvaranja, realizacije i dokumentiranja projekata<br/>     integralnim tijekom proizvodnje i pojedinim fazama izrade proizvoda<br/>     ispitivanjem i održavanjem instrumentacijske opreme<br/>     uporabom mjerne opreme<br/>     razvojem namjenske programske podrške,<br/>     kontrolom kvalitete i testiranja,<br/>     isporukom gotovih proizvoda i puštanjem u rad,<br/>     postprodajnim aktivnostima – servis.</p> |  |    |   |   |     |

|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <p>O aktivnostima na specijalističkoj praksi student podnosi pisano izvješće (dnevnik rada i izvještaj o obavljenoj specijalističkoj praksi).</p> <p><b>IZVANREDNI STUDENTI – specijalistički projekt</b><br/>     Specijalistički projekt realizira se u suradnji s gospodarskim subjektom ili ustanovom koja se bavi strojarskom djelatnošću. Aktivnosti na specijalističkom projektu provode se u trajanju od 240 radnih sati = 8 ECTS.<br/>     Specijalistički projekt uključuje samostalno ili timsko istraživanje na zadanu temu, sudjelovanje u stručnom projektu, popravak kvarova, adaptaciju uređaja, provedbu mjerena, izradu sklopa, uređaja, računalnog programa ili modela za simuliranje, i slično.<br/>     Tijekom specijalističkog projekta potrebno je voditi dnevnik rada, izraditi tehničku dokumentaciju o realiziranom projektu prema pravilima struke, konzultirati se s mentorima prakse i voditeljem specijalističke prakse u trajanju od 60 sati = 2 ECTS.</p> <p><b>SPECIJALISTIČKI PROJEKT</b><br/>     Mentor iz gospodarskog subjekta ili ustanove dogovara se o sadržaju specijalističkog projekta sa studentom. Student obrazlaže razradu i provedbu projekta s mentorom na Odjelu. Specijalistički projekt može sadržavati sljedeće stavke: ulogu i značaj projekta, opis projektnog zadatka, prikaz aktivnosti izvršenih tijekom provedbe projekta, proračune, analize, simulacije, tehničko-nacrtnu dokumentaciju, moguće mjere zaštite i utjecaj na okoliš, tehničko-tehnološki opis, karakteristike tehnološkog procesa, izvedbu uređaja, sklopa ili programskog rješenja, ekonomsko-finansijsku analizu projekta i slično.<br/>     O aktivnostima pri provedbi specijalističkog projekta student podnosi pisano izvješće (dnevnik rada i izvještaj o izvedenom specijalističkom projektu).</p> <p><b>IZVEDBENI PLAN RADA</b><br/> <b>SPECIJALISTIČKA PRAKSA</b></p> <p>1.-6. tjedan Specijalistička praksa u odgovarajućoj tvrtki u trajanju 240 sati (30 radnih dana)</p> <p>1.-8. tjedan Konzultacije s mentorom na Odjelu, voditeljem specijalističke prakse i mentorom iz tvrtke ili ustanove u kojoj se praksa obavlja</p> <p>4.-8. tjedan Izrada pisanog izvješća o održenoj specijalističkoj praksi</p> <p>8. tjedan Pregled i ocjena izvješća o održenoj specijalističkoj praksi od strane mentora na Odjelu</p> <p><b>SPECIJALISTIČKI PROJEKT</b></p> <p>1.-6. tjedan Samostalno ili timsko istraživanje na zadanu temu specijalističkog projekta u trajanju od 240 sati</p> <p>1.-8. tjedan Konzultacije s mentorom na Odjelu, voditeljem specijalističke prakse i mentorom iz tvrtke ili ustanove u kojoj se specijalistički projekt provodi</p> <p>4.-8. tjedan Izrada pisanog izvješća o provedenom specijalističkom projektu</p> <p>8. tjedan Pregled i ocjena izvješća o provedenom specijalističkom projektu od strane mentora na Odjelu</p> |
| Vrste izvođenja nastave: | <input type="checkbox"/> predavanja<br><input type="checkbox"/> seminari i radionice<br><input type="checkbox"/> vježbe<br><input type="checkbox"/> on line u cijelosti<br><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci<br><input type="checkbox"/> multimedija<br><input type="checkbox"/> laboratorij<br><input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad   |

|  |   |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|------------------------------|-----|--|--|--|--|--|
|  | <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava  |  | <input checked="" type="checkbox"/> vođenje dnevnika prakse i izrada stručnog izvješća |                              |     |  |  |  |  |  |
| Obveze studenata   | Konzultacije s voditeljem specijalističke prakse, mentorom na Odjelu, te mentorom u gospodarskom subjektu ili ustanovi.<br>Izrada pisanog izvješća o odrađenoj praksi/projektu. |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
| Praćenje rada studenata ( <i>upisati broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta:</i> )           | Pohađanje nastave   |  | Istraživanje   | Praktični rad                | 8   |  |  |  |  |  |
|  | Eksperimentalni rad   |  | Referat  | Demonstracijske vježbe       |     |  |  |  |  |  |
|  | Esej  |  | Seminarski rad   | Pisano izvješće              | 1,5 |  |  |  |  |  |
|  | Kolokviji   |  | Usmeni ispit   | Konzultacije i završni ispit | 0,5 |  |  |  |  |  |
|  | Pisani ispit  |  | Projekt  | (Ostalo upisati)             |     |  |  |  |  |  |
| Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu  | KONTINUIRANA PROCJENA   |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
|  | Pokazatelji kontinuirane provjere   |  | Uspješnost $A_i$ (%)   | Udjel u ocjeni $k_i$ (%)     |     |  |  |  |  |  |
|  | <i>Aktivnost na praksi/projektu</i>   |  | 70 - 100   | 80                           |     |  |  |  |  |  |
|  | <i>Nazočnost i aktivnosti na konzultacijama</i>   |  | 50 - 100   | 20                           |     |  |  |  |  |  |
|  | ZAVRŠNA PROCJENA  |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
|  | Pokazatelji provjere  |  | Uspješnost $A_i$ (%)   | Udjel u ocjeni $k_i$ (%)     |     |  |  |  |  |  |
|  | <i>Pisano izvješće o odrađenoj specijalističkoj praksi/projektu</i>   |  | 50 - 100   | 50                           |     |  |  |  |  |  |
|  | <i>Usmena prezentacija stečenih znanja i vještina</i>   |  | 50 - 100   | 40                           |     |  |  |  |  |  |
|  | <i>Prethodne aktivnosti</i>   |  | 50 - 100   | 10                           |     |  |  |  |  |  |
|  | Ocjena (u postotcima) formira se na temelju svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:   |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
| $Ocjena \ (\%) = \sum_{i=1}^n k_i A_i$   |   |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
| k <sub>i</sub> - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,<br>A <sub>i</sub> - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,<br>n - ukupan broj aktivnosti. |   |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
| ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE  |   |  |  |                              |     |  |  |  |  |  |
| Postotak   |   | Kriterij                               |  | Ocjena                       |     |  |  |  |  |  |
| od 50% do 61%  |   | <i>zadovoljava minimalne kriterije</i> |  | dovoljan (2)                 |     |  |  |  |  |  |

|  |  |   |                                    |   |
|--|--|---|------------------------------------|---|
|  | od 62% do 74%  | <i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i> | dobar (3)                          |   |
|  | od 75% do 87%  | <i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>    | vrlo dobar (4)                     |   |
|  | od 88% do 100%   | <i>iznimani uspjeh</i>                            | izvrstan (5)                       |   |
|  |  |   |                                    |   |
| Obvezna literatura<br>(dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)          | <b>Naslov</b>  |   | <b>Broj primjeraka u knjižnici</b> | <b>Dostupnost putem ostalih medija</b>                      |
|  | Ovisi o konkretnom problemu, a prema preporuci mentora iz tvrtke obavljanja specijalističke prakse/specijalističkog projekta, voditelja specijalističke prakse ili mentora na Odjelu.  |   |                                    | Internet, knjižnica, arhiva, te ostala dokumentacija tvrtke |
| Dopunska literatura  | Prema preporuci mentora iz tvrtke obavljanja prakse, voditelja specijalističke prakse ili mentora na Odjelu.<br>Pravilnik o zaštiti na radu  |   |                                    |   |
| Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzultacije</li> <li>- Mentorstvo</li> <li>- Završni izvještaj</li> </ul>  |   |                                    |   |
| 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. |   |                                    |   |