

**UNIVERZITET U TUZLI
MAŠINSKI FAKULTET**

**INOVIRANI STUDIJSKI PROGRAM PRVOG CIKLUSA STUDIJA
“MEHATRONIKA”
s primjenom od akademske 2025./2026. godine**

Urfeta Vejzagića br. 4, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina
Tel.: 00 387 (0)35 320 920; Fax: 00 387 (0)35 320 921
Studentska služba: 035/320-924
www.mf.untz.ba

1. OPŠTI DIO

1.1. Naziv studijskog programa i način njegovog izvođenja

Naziv studijskog programa prvog ciklusa studija na Mašinskom fakultetu je "Mehatronika".

Studij se izvodi kao redovni studij.

1.2. Nosilac i izvođač studija

Nosilac i izvođač studija je Mašinski fakultet Univerziteta u Tuzli u saradnji sa ostalim organizacionim jedinicama Univerziteta.

1.3. Trajanje studija i ukupan broj ECTS bodova

Trajanje Prvog ciklusa obrazovanja na studijskom programu Mehatronika je 8 semestara (4 godine), a po završetku obrazovanja student ostvaruje ukupno 240 ECTS kredita (svaki semestar po 30 ECTS).

1.4. Stručni ili akademski naziv i stručno i naučno zvanje koje se stiče završetkom studija

Završetkom studija prvog ciklusa studijskog programa "Mehatronika" Mašinskog fakulteta student stiče akademsko, odnosno stručno zvanje **Bachelor-inženjer mašinstva**, u skladu sa Pravilnikom o korištenju akademskih titula i sticanju naučnih i stručnih zvanja na visokoškolskim ustanovama u Tuzlanskom kantonu, kojeg donosi ministar obrazovanja, nauke, kulture i sporta Tuzlanskog kantona.

1.5. Uslovi za upis na studijski program

Pravo upisa na studijski program Mehatronika prvog ciklusa studija imaju sva lica koja su završila četvorogodišnju srednju školu u BiH kao i kandidati koji su srednju školu završili izvan BiH, a za koju je nakon postupka nostrifikacije, odnosno ekvivalencije utvrđeno da imaju završeno odgovarajuće srednje obrazovanje. Klasifikacija i izbor kandidata za upis vrši se na osnovu rezultata prijemnog ispita, te drugih kriterija u skladu sa procedurama i općim aktima koje utvrđuje Senat.

Prijemni ispit radi se iz matematike.

1.6. Kompetencije koje se stiču kvalifikacijom - ishodi učenja (diplomom)

Studijski program Mehatronika prvog ciklusa obrazuje studente s integriranim znanjima iz mašinstva, elektrotehnike i informatike, sposobljavajući ih za samostalan rad u različitim profesionalnim okruženjima. Završetkom studija, studenti posjeduju relevantna znanja, vještine i sposobnosti koje im omogućuju konkurentnost na širokom i dinamičnom tržištu rada. Ishodi učenja definirani za studijski program Mehatronika prikazani su u Tabeli 1 i 2., u koje spadaju opšti ishodi učenja (soft skills) i stručni ishodi učenja.

Tabela 1. Opšti ishodi učenja studijskog programa Mehatronika

| Šifra ishoda učenja programa | Opšti ishodi učenja I ciklusa |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MI01 | Koristi stručnu literaturu, standarde, propise i normative kao i druge dostupne informacije s ciljem donošenja zaključaka pri rješavanju konkretnih inženjerskih problema uz kritičko sagledavanje različitih perspektiva i alternativnih rješenja; |

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MI02 | Argumentirano prezentira svoje ideje i mišljenja, diskutuje i ostvaruje interakciju sa sugovornicima u cilju usaglašavanja stavova; |
| MI03 | Kontinuirano usvaja nova znanja i vještine |
| MI04 | Aktivno učestvuje i doprinese realizaciji timskih projekata |
| MI05 | Razumije i adekvatno primjenjuje matematičke alate i metode pri rješavanju inženjerskih problema |
| MI06 | Razumije i adekvatno primjenjuje fizikalne zakonitosti kao osnovu za analize inženjerskih problema |
| MI07 | U skladu sa zahtjevima i potrebama odabere adekvatne vrste materijala u procesu projektovanja mašinskih konstrukcija |
| MI08 | U skladu sa zahtjevima i potrebama analizira i izradi tehničku dokumentaciju mašinskih konstrukcija, komponenti i uređaja |
| MI09 | Osmisli i primjeni programska rješenja, metode i računarske alate pri rješavanju konkretnih inženjerskih problema |
| MI10 | Projektuje 2D crteže i 3D modele mašinskih dijelova i sklopova, te izradi tehničku dokumentaciju crteže primjenom dostupnih CAD programa |
| MI11 | Razumije i adekvatno primjenjuje statističke alate i numeričke metode pri analizi i rješavanju inženjerskih problema |
| MI12 | Razumije rad, dimenzionira i odabere standardne elemente i sklopove mehaničkih prijenosnika snage |
| MI13 | Razumije i analizira strukturu tehničkih sistema u cilju sistemskog pristupa rješavanju konkretnih inženjerskih zadataka povezanih sa drugim kompetencijama |
| MI14 | Razumije osnovne principe mašinske tehnike i tehnologije, te iste koristi pri rješavanju konkretnih inženjerskih zadataka povezanih sa drugim kompetencijama |
| MI15 | U skladu sa zahtjevima i potrebama proračuna, konstruira i oblikuje mašinske konstrukcije, elemente i sklopove koristeći se principima i zakonitostima opšte mehanike (statika, kinematika, dinamika) i nauke o čvrstoći materijala, |
| MI16 | Razumije osnovne zakone termodinamike i mehanike fluida, te da izebere inženjerski pristup u rješavanju termo i hidrodinamičkih procesa u uređajima u okviru tehnološkog procesa |
| MI17 | Razumije osnovne principe elektronike i rada električkih uređaja, te iste koristi pri rješavanju konkretnih inženjerskih zadataka povezanih sa drugim kompetencijama |
| MI18 | Prezentuje načine za postizanje održivog okolinskog razvoja korištenjem mjera za energetsku efikasnost te definiše negativne uticaje na okoliš kao posljedice ljudskih aktivnosti te mjere za njihovo smanjenje ili neutralisanje. |
| MI19 | Razumije osnovne koncepte mehatronike i automatskog upravljanja, te iste koristi pri rješavanju konkretnih inženjerskih zadataka povezanih sa drugim kompetencijama |
| MI20 | Aktivno pismeno i usmeno komunicira, te koristi neophodnu literaturu u svakodnevnoj inženjerskoj praksi na engleskom jeziku |

Tabela 2. Stručni ishodi učenja studijskog programa Mehatronika

| Šifra ishoda učenja programa | Stručni ishodi učenja I ciklusa studijskog odsjeka Mehatronika |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MIS1 | Primijeniti stečeno znanje i praksu u oblastima mehatronike, kao što su upravljanje sistemima, dizajn i integracija mehatroničkih sistema, inteligentna inženjerska rješenja zasnovana na međusobnoj povezanosti mehaničkih, električnih i informacionih sistema |
| MIS2 | Povezati i kritički vrednovati stručne činjenice, pojmove, postupke, principe i teorije u području mehatronike |

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MIS3 | Analizirati ponašanje mehatroničkih komponenti i sistema modeliranjem i simuliranjem |
| MIS4 | Planirati i integrirati savremene tehnike, vještine i programske alate za projektovanje mehatroničkih sistema |
| MIS5 | Kreirati, razvijati i automatizirati sisteme pomoću pneumatskih, elektropneumatskih, hidrauličkih i elektrohidrauličkih komponenti |
| MIS6 | Predložiti i dizajnirati mehatroničke sisteme na temelju zadane tehničke specifikacije vodeći brigu o pravilima struke i osiguranju kvaliteta |
| MIS7 | Integrirati senzore, aktuatore i upravljačke elemente za potrebe izrade mehatroničkih komponenti i sistema |
| MIS8 | Odabrat i povezati senzore, aktuatore, upravljačke jedinice, programabilno logičke kontrolere, komunikacijske protokole i popratnu opremu za automatizaciju industrijskih i drugih različitih tehničkih procesa u mehatronici na temelju zadane tehničke specifikacije |
| MIS9 | Razumjeti i integrirati odgovarajuće upravljačke i regulacijske algoritme za nadzor i vođenje u mehatroničkim sistemima i drugim industrijskim procesima |
| MIS10 | Razvijati, planirati i primijeniti digitalne upravljačke sistemi za specifične zahtjeve |
| MIS11 | Povezati i primijeniti upravljanje i regulaciju mehatroničkih sistema primjenom vještačke inteligencije |
| MIS12 | Analizirati, programirati, simulirati i demonstrirati rad robota te planirati trajektoriju industrijski i mobilnih robota |
| MIS13 | Integrirati kompjuter sa programskom podrškom sa ciljem automatizacije procesa prikupljanja podataka, mjerjenja i prikaza podataka |
| MIS14 | Razvijati i primijeniti sisteme mašinske vizije u različitim industrijskim i drugim tehničkim procesima |
| MIS15 | Analizirati funkcije i uloge optičkih elemenata, opto-mehatroničkih sistema kao i integracija sa ostalim komponentama u industrijskim procesima |
| MIS16 | Analizirati i razumjeti jednostavne biološke sisteme, te primijeniti senzore i aktuatore u biomehatroničkim sistemima |
| MIS17 | Integrirati i primijeniti mehatroničke komponente i sisteme u vozilima |
| MIS18 | Poznavati principe rada električkih sklopova, uređaja i elektromehaničkih pretvarača |
| MIS19 | Razumijet osnovne koncepte izrade proizvoda tehnologijama rezanjem, deformisanjem, zavarivanjem i livenjem, te osnovne principe obrade dijelova jednostavnih geometrijskih oblika na CNC mašinama |
| MIS20 | Identificira i klasificira transportna sredstava i uređaje, razumije njihove principe rada i tehničko-tehnoloških karakteristika, primjeni osnovne pristupe modeliranja i simulacije kako bi se osigurao efikasan i fleksibilan tok materijala shodno zahtjevima procesa proizvodnje, te razumije osnovne koncepte upravljanja zalihami i procesa skladištenja u industriji |
| MIS21 | Razumijevanje i mogućnost komentarisanja parametra proizvodnje, shvatanja biti projektovanja organizacije proizvodnje u zavisnosti od ulaznih parametara, upravljanja proizvodnjom, primjenjenom tehnologijom, pripremom proizvodnje i održavanja tehničke opreme |
| MIS22 | Identificirati i proračunati osnove elemente sistema klimatizacije, grijanja i hlađenja |

1.7. Organizacija studija

Da bi student okončao studij potrebno je da ostvari ukupno 240 ECTS kredita. Student ECTS kredite može ostvariti iz:

- obaveznih predmeta,
- izbornih predmeta,
- industrijske prakse i
- završnog rada.

Naćin provjere znanja za svaki predmet organizuje se pismeno i usmeno što je detaljno opisano u Sylabusu predmeta.

Student ostvaruje ECTS kredite dobijanjem prolazne ocjene iz predmeta u skladu sa Statutom i opštim aktima Univerziteta.

Student dobija listu obaveznih predmeta iz kojih je obvezan ostvariti ECTS kredite do kraja studija.

ECTS krediti predviđeni za izborne predmete mogu se ostvariti izborom predmeta iz liste izbornih predmeta u tekućem semestru studijske godine studenta.

Završni rad je obavezан i vrednuje se sa 3 ECTS kredita.

Industrijska praksa je obavezna i vrednuje se sa 2 ECTS kreditom

Industrijska praksa se izvodni u toku zadnjeg semestra studija u proizvodnim pogonima i objetima privrednih subjekata sa kojima je potpisana Sporazum o saradnji. Industrijska praksa traje ukupno 60 radnih sati i izvodi se u terminu i uz uslove specificirane u Ugovoru sa konkretnim privrednim subjektom. Pohađanje prakse je obavezno i vrednuje se sa jednim ECTS kreditom. Obavljena Industrijska praksa je uslov za odbranu Završnog rada prvog ciklusa studija.

1.8. Uslovi za upis u narednu godinu studija, odnosno naredni semestar

Student upisuje narednu godinu studija na osnovu ukupnog broja ostvarenih ECTS kredita, pri čemu se semestar studija vrednuje sa 30 ECTS, a godina sa 60 ECTS kredita, u skladu sa Zakonom. Student upisuje narednu godinu studija na način da u narednu studijsku godinu može prenijeti najviše 10 ECTS kredita ili najviše dva predmeta nezavisno koliko zajedno nose ECTS kredita.

Ukoliko student ne ostvari dovoljan broj ECTS kredita za upis u narednu godinu studija onda upisuje istu godinu studija. Studentu koji obnavlja studijsku godinu može se omogućiti pohađanje nastave i polaganje nastavnih predmeta iz naredne studijske godine u skladu sa Zakonom, a da ukupno opterećenje studenta po semestru ne prelazi 30 ECTS kredita.

Student koji je izvršio sve obaveze utvrđene nastavnim planom i nastavnim programom, Statutom i drugim opštim aktima, nakon ovjerenog zadnjeg semestra studija i ostvarenih potrebnih ECTS kredita za predmete, brani završni rad (diplomski rad) u skladu sa studijskim programom i opštim aktima. Završni rad se vrednuje sa 3 ECTS kako je predviđeno nastavnim planom i programom.

1.9. Završni rad i način završetka studija

Prvi ciklus studija se završava izradom i odbranom završnog rada, koji se vrednuje sa 3 ECTS kredita.

U toku zadnje godine studija student podnosi zahtjev za dodjelu teme završnog rada. Postupak prijave, izrade i odbrane završnog rada regulisan je Pravilnikom o završnom radu na prvom ciklusu studija Univerziteta u Tuzli.

Student stiče pravo na odbranu završnog rada nakon što je u okviru studija ostvario najmanje 237 ECTS kredita, pri čemu mora imati ostvarene ECTS kredite iz svih obaveznih, izbornih predmeta studijskog programa i industrijske prakse.

Nakon odbrane završnog rada student će imati ostvarenih 240 ECTS kredita.

1.10. Uslovi za prelazak sa drugih studijskih programa u okviru istih ili srodnih oblasti studija

Obzirom da na Mašinskom fakultetu za sva tri studijska programa (Energetika i termo-fluidni inženjering, Proizvodno mašinstvo kao i Mehatronika) prve dvije studijske godine imaju zajedničke osnove tj. isti nastavni plan i program, prelazak sa jednog studijskog programa na drugi se vrši podnošenjem zahtjeva Naučno-nastavnom vijeću, te se istom udovoljava ukoliko je to u skladu sa uslovima propisanim Pravilima studiranja na I ciklusu studija na Univerzitetu u Tuzli i drugim opštim aktima Univerziteta. Prelazak je moguć do upisa na III godinu jer tada svaki studijski program ima svoj nastavni plan i program. Ako student izgubi status studenta isti može nastaviti u skladu sa propisanim aktima Univerziteta u Tuzli.

Ukoliko student prelazi sa druge VŠU (srodnna oblast studija) uslov je da se Komisijski izvrši ekvivalencija (usporedba nastavnih planova i programa), čime se utvrđuje broj ostvarenih ECTS bodova, broj nastavnih predmeta koji se mogu priznati i broj nastavnih predmeta koje student mora dodatno polagati. U skladu sa izvršenim procesom evaluacije Komisija utvrđuje godinu studija na koju student stiče pravo upisa, a u skladu sa usvojenim nastavnim planom i programom, te principima bodovanja na studijskom programu.

1.11. Lista obaveznih i izbornih predmeta

Obavezni predmeti

Zimski semestar

- Matematika I
- Statika
- Fizika
- Materijali I
- Konstruktivna geometrija
- Matematika III
- Mašinski elementi I
- Nauka o čvrstocí I
- Dinamika i oscilacije
- Konstruisanje računarom
- Osnovi mehatronike
- Mehanizmi u mehatronici
- Uljna hidraulika i pneumatika 1
- Energetska i upravljačka elektronika
- Proizvodne tehnologije I
- Tehnički engleski jezik
- Opto-mehatronički sistemi
- Modeliranje i simulacija mehatroničkih sistema
- Virtualni dizajn u mehatronici
- Osnove energetskih mašina
- Osnove mehaničkih operacija

Ljetni semestar

- Matematika II
- Kinematika
- Računari i programiranje
- Tehnička dokumentacija i CAD
- Materijali II
- Mašinski elementi II
- Nauka o čvrstocí II
- Mehanika fluida I
- Termodinamika I
- Elektrotehnika i elektronika

Izborni predmeti
Aktuatori i senzori
Proizvodne tehnologije II
Energetski procesi
Uljna hidraulika i pneumatika 2
Fleksibilni transport
Automatsko upravljanje 2
Tehnika procesnih računara
Mašinska vizija
Fleksibilni proizvodni sistemi
Projektovanje mehatroničkih sistema
Industrijska praksa
Završni rad

Izborni predmeti

Zimski semestar

Osnovi teorije sistema
Osnove mašinske tehnike
Softverski alati u inžinjerstvu
Kompjuterska grafika i 3D modeliranje
Numeričke metode u mašinstvu
Primjenjena mehatronika
Projektovanje mašinskih konstrukcija
Programiranje u mehatronici
Dinamika mehatroničkih modula
Osnovi mehatroničkog inžinjeringu
Mehatronički sistemi vozila
Hibridni pogoni vozila
Neuronske mreže
Mjerenje i kontrola
Biomehatronika
Osnovi KGH sistema

Ljetni semestar

Tehnički standardi i propisi
Oblikovanje i razvijanje plaštova
Okolinski razvoj
Osnove mehaničkih prenosnika snage
Statistika u mašinstvu
Savremeni materijali
Opto-mehatronički sistemi
Modeliranje i simulacija mehatroničkih sistema
Virtualni dizajn u mehatronici
Osnove energetskih mašina
Osnove mehaničkih operacija
Obrada signala u mehatronici
Fleksibilna automatika
Energetska postrojenja i okolina
Upravljanje obradnim centrima

Student koji ne ostvari ECTS bodove iz odabranog izbornog predmeta, može u narednoj akademskoj godini upisati isti ili odabratи drugi nastavni predmet kao izborni.

Fakultet zadržava pravo da zbog organizacijskih razloga odstupi od navedenog rasporeda predmeta po semestrima kao i da neki izborni predmeti ne budu na ponudi studentima svake akademске godine.

1.12. Plan izvođenja predmeta Studijskog programa

S obzirom na predznanja koja student treba steći da bi uspješno pratio nastavu, predviđen je sljedeći raspored predmeta po semestrima studija:

| I GODINA | Zimski semestar | | | | Ljetni semestar | | | |
|------------------------------|-----------------|---|---|------|-----------------|---|---|------|
| Predmet | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Matematika I | 3 | 2 | 0 | 6 | | | | |
| Statika | 3 | 2 | 0 | 6 | | | | |
| Fizika | 2 | 1 | 1 | 5 | | | | |
| Materijali I | 3 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| Konstruktivna geometrija | 3 | 0 | 1 | 5 | | | | |
| Matematika II | | | | | 3 | 2 | 0 | 6 |
| Kinematika | | | | | 3 | 1 | 0 | 5 |
| Računari i programiranje | | | | | 3 | 0 | 1 | 5 |
| Tehnička dokumentacija i CAD | | | | | 3 | 0 | 2 | 6 |
| Materijali II | | | | | 3 | 0 | 1 | 5 |
| UKUPNO OBAVEZNIH | 14 | 6 | 2 | 27 | 15 | 3 | 4 | 27 |
| DOPUNSKI KREDITI | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| UKUPNO | 16 | 6 | 3 | 30 | 18 | 3 | 4 | 30 |

| Dopunski krediti | Zimski semestar | | | | Ljetni semestar | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|---|------|-----------------|---|---|------|
| Izborni predmeti | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Osnove teorije sistema | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Osnove mašinske tehnike | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Softverski alati u inženjerstvu | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Tehnički standardi i propisi | | | | | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Oblikovanje i razvijanje plastičeva | | | | | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Okolinski razvoj | | | | | 3 | 0 | 0 | 3 |

| II GODINA | Zimski semestar | | | | Ljetni semestar | | | |
|------------------------------|-----------------|---|---|------|-----------------|---|---|------|
| Predmet | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Matematika III | 2 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| Mašinski elementi I | 3 | 2 | 0 | 6 | | | | |
| Nauka o čvrstoći I | 3 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| Dinamika i oscilacije | 4 | 1 | 0 | 6 | | | | |
| Konstruisanje računarom | 3 | 0 | 1 | 5 | | | | |
| Mašinski elementi II | | | | | 3 | 2 | 0 | 6 |
| Nauka o čvrstoći II | | | | | 3 | 2 | 0 | 6 |
| Mehanika fluida I | | | | | 3 | 1 | 1 | 6 |
| Termodinamika I | | | | | 3 | 1 | 0 | 5 |
| Elektrotehnika i elektronika | | | | | 2 | 1 | 0 | 4 |
| UKUPNO OBAVEZNIH | 15 | 6 | 1 | 27 | 14 | 7 | 1 | 27 |
| DOPUNSKI KREDITI | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| UKUPNO | 17 | 6 | 2 | 30 | 17 | 7 | 1 | 30 |

| Dopunski krediti | Zimski semestar | | | | Ljetni semestar | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|---|------|-----------------|---|---|------|
| Izborni predmeti | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Kompjuterska grafika i 3D modeliranje | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Numeričke metode u mašinstvu | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Primjenjena mehatronika | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Projektovanje mašinskih konstrukcija | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Osnove mehaničkih prenosnika snage | | | | | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Statistika u mašinstvu | | | | | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Savremeni materijali | | | | | 3 | 0 | 0 | 3 |

| Predmet | III GODINA | | | | Ljetni semestar | | | |
|--------------------------------------|------------|----------|----------|-----------|-----------------|----------|----------|-----------|
| | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Osnovi mehatronike | 3 | 1 | 1 | 6 | | | | |
| Mehanizmi u mehatronici | 3 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| Uljna hidraulika i pneumatika I | 3 | 1 | 1 | 6 | | | | |
| Energetska i upravljačka elektronika | 2 | 1 | 0 | 4 | | | | |
| Proizvodne tehnologije I | 3 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| Tehnički engleski jezik | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| Aktuatori i senzori | | | | | 3 | 2 | 1 | 6 |
| Proizvodne tehnologije II | | | | | 3 | 1 | 0 | 5 |
| Energetski procesi | | | | | 2 | 1 | 1 | 5 |
| Uljna hidraulika i pneumatika II | | | | | 3 | 1 | 1 | 6 |
| Fleksibilni transport u industriji | | | | | 3 | 0 | 1 | 5 |
| UKUPNO OBAVEZNIH | 16 | 4 | 2 | 27 | 14 | 5 | 3 | 27 |
| DOPUNSKI KREDITI | 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| UKUPNO | 18 | 4 | 3 | 30 | 16 | 5 | 4 | 30 |

| Dopunski krediti | Zimski semestar | | | | Ljetni semestar | | | |
|------------------------------------------------|-----------------|---|---|------|-----------------|---|---|------|
| | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Izborni predmeti | | | | | | | | |
| Programiranje u mehatronici | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Dinamika mehatroničkih modula | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Osnovi mehatroničkog inžinjeringu | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Mehatronički sistemi vozila | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Hibridni pogoni vozila | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Opto-mehatronički sistemi | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Modeliranje i simulacija mehatroničkih sistema | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Virtualni dizajn u mehatronici | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Osnove energetskih mašina | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Osnove mehaničkih operacija | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |

| IV GODINA | Zimski semestar | | | | Ljetni semestar | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|---|------|-----------------|---|---|------|
| | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Predmet | | | | | | | | |
| Industrijski i mobilni roboti | 2 | 0 | 2 | 5 | | | | |
| Mehatronički moduli | 3 | 0 | 1 | 5 | | | | |
| Programiranje i primjena kontrolera | 2 | 0 | 2 | 5 | | | | |
| Automatsko upravljanje I | 3 | 1 | 1 | 6 | | | | |
| CAD sistemi | 2 | 0 | 1 | 4 | | | | |
| Poslovni engleski jezik | 2 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| Automatsko upravljanje II | | | | | 3 | 1 | 1 | 5 |
| Tehnika procesnih računara | | | | | 3 | 1 | 1 | 5 |
| Mašinska vizija | | | | | 3 | 0 | 1 | 4 |
| Fleksibilni proizvodni sistemi | | | | | 3 | 0 | 1 | 4 |
| Projektovanje mehatroničkih sistema | | | | | 3 | 0 | 1 | 4 |
| Industrijska praksa | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----|---|---|----|----|---|---|----|
| Završni rad | | | | | 0 | 0 | 0 | 3 |
| UKUPNO OBVEZNIH | 14 | 1 | 7 | 27 | 15 | 2 | 5 | 27 |
| DOPUNSKI KREDITI | 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| UKUPNO | 16 | 1 | 8 | 30 | 17 | 2 | 6 | 30 |

| Dopunski krediti | Zimski semestar | | | | Ljetni semestar | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|---|------|-----------------|---|---|------|
| | P | A | L | ECTS | P | A | L | ECTS |
| Izborni predmeti | | | | | | | | |
| Neuronske mreže | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Mjerenje i kontrola | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Biomehatronika | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Osnovi KGH sistema | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | |
| Obrada signala u mehatronici | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Fleksibilna automatika | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Energetska postrojenja i okolina | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Upravljanje obradnim centrima | | | | | 2 | 0 | 1 | 3 |

Prodekan za nastavu i studentska pitanja:

Dekan:

Dr. sc. Jasmin Halilović, doc.

Dr. sc. Alan Topčić, red. prof.