

Zbornik

Magistrski študijski program

EKONOMIJA S PODATKOVNO ANALIZO

Študijsko leto 2024/2025



PODATKI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA EKONOMIJA S PODATKOVNO ANALIZO

Verzija (veljavna od): 2024-1/1 (brez datuma veljavnosti)

Osnovni podatki

| | |
|------------------------------|---|
| Ime programa | Ekonomija s podatkovno analizo |
| Lastnosti programa | |
| Vrsta | magistrski |
| Stopnja | druga stopnja |
| KLASIUS-SRV | Magistrsko izobraževanje (druga bolonjska stopnja)/magistrska izobrazba (druga bolonjska stopnja) (17003) |
| ISCED | • družbene vede (31) |
| KLASIUS-P | • Ekonomija (podrobneje neopredeljeno) (3140) |
| KLASIUS-P-16 | • Ekonomija (0311) |
| Frascati | • Družboslovne vede (5) |
| Raven SOK | Raven SOK 8 |
| Raven EOK | Raven EOK 7 |
| Raven EOVK | Druga stopnja |
| Področja/moduli/smeri | • Ni členitve (študijski program) |
| Članice Univerze v Ljubljani | • Ekonomska fakulteta, Kardeljeva ploščad 17, 1000 Ljubljana, Slovenija |
| Trajanje (leta) | 2 |
| Število KT na letnik | 60 |
| Načini izvajanja študija | redni, izredni |

Temeljni cilji programa

- Temeljni cilj 1: Diplomant ima visoko raven znanja ekonomske teorije in razvija zmogljivosti njene sinteze in uporabe.
 - Temeljni podcilj 1.1: Diplomant ima znanje in razumevanje modelov makro in mikro analize kot osnove za poglobljeno ekonomsko analizo.
 - Temeljni podcilj 1.2: Diplomant ima znanje in razumevanje modelov makro in mikro analize kot osnove za ključne strateške odločitve na nivoju nacionalne ekonomije, industrije in organizacije.
 - Temeljni podcilj 1.3: Diplomant pozna različne pojme in sodobne koncepte globalizacije ter ima sposobnost avtonomnega razumevanja in kritične presoje izzivov globalnega gospodarstva, različnosti trgov in udeležencev na mednarodnih trgih, usmerjevalnih in razvojnih politik mednarodnih organizacij in inštitucij.
- Temeljni cilj 2: Diplomant pridobi znanje ekonometričnih, statističnih in matematičnih metod ter ekonomskih analiz in sposobnost njihove izbire in uporabe.
 - Temeljni podcilj 2.1: Diplomant je sposoben analizirati probleme globalnega gospodarstva, nacionalne ekonomije, industrije in podjetij ter organizacij z naprednimi ekonometričnimi in statističnimi metodami.
 - Temeljni podcilj 2.2: Diplomant je sposoben analizirati in interpretirati probleme globalnega gospodarstva, nacionalne ekonomije, industrije in podjetij ter organizacij z matematičnimi metodami.
- Temeljni cilj 3: Diplomant je sposoben analizirati ekonomske probleme in uporabiti pridobljene rezultate za poslovne odločitve (na ravni podjetij in organizacij) ali oblikovanje politik na svetovni ravni, agregatni ravni gospodarstva in industrije.
 - Temeljni podcilj 3.1: Diplomant lahko analizira relevantne makroekonomske indikatorje ter mikroekonomske indikatorje.
 - Temeljni podcilj 3.2: Diplomant je sposoben raziskati družbeno-ekonomske odnose ter identificirati probleme in najti ustrezne rešitve.

- Temeljni podcilj 3.3: Diplomant je sposoben sprejeti managerske odločitve oziroma ustrezne odločitve na ravni organizacij, pri čemer je sposoben upoštevati/zasledovati tako cilje rasti kot tudi cilje trajnostnega obnašanje podjetij, organizacij, držav.
- Temeljni podcilj 3.4: Diplomant je sposoben analizirati in oblikovati politike za izbrane industrije.
- Temeljni podcilj 3.5: Diplomant je sposoben analize, sinteze in oblikovanja rešitev kompleksnih problemov s področja mednarodne ekonomije, razvoja globalnih trgov ter delovanja mednarodnih ekonomskih integracij ter analizirati vidike mednarodne ekonomije z vidika podjetij in organizacij.
- Temeljni cilj 4: Diplomant je sposoben izdelati raziskave, svetovati ali izdelati strokovne prispevke na ravni, primerni za objavo in diseminacije za namen strateškega odločanja v podjetjih ter organizacijah in oblikovanja politike.
- Temeljni podcilj 4.1: Diplomant je sposoben učinkovito identificirati, zbrati in analizirati podatke, ki so temelj za podatkovno-utemeljeno odločanje na različnih ravneh (podjetja in organizacije, institucije, država).
- Temeljni podcilj 4.2: Diplomant je sposoben učinkovito pisno in ustno komunicirati rezultate raziskave, svetovati ali izdelati strokovne prispevke.

Splošne kompetence (učni izidi)

- sposobnost logičnega in abstraktnega razmišljanja, analize, sinteze, in ovrednotenja,
- sposobnost identifikacije, reševanja problemov in oblikovanja odločitev,
- sposobnost kritičnega in celostnega razmišljanja,
- sposobnost samostojnega iskanja, interpretacije in uporabe novih virov znanja na strokovnem in znanstvenem področju,
- sposobnost kontekstualizacije in samostojnega nadgrajevanja informacij,
- sposobnost strokovne in učinkovite uporabe informacijsko-komunikacijskih tehnologij (IKT) pri iskanju, izbiranju, obdelavi, predstavitvi in posredovanju podatkov in informacij,
- sposobnost poglobljenega izražanja znanja strokovnega področja v pisni in ustni obliki in njegovega kritičnega ovrednotenja,
- sposobnost za timsko delo.

Predmetnospecifične kompetence (učni izidi)

- sposobnost razumevanja ekonomske teorije in razvijanja zmogljivosti njene sinteze in uporabe,
- sposobnost razumevanja modelov makro in mikro analize ter obnašanja podjetij in posameznikov kot osnove za poglobljeno ekonomsko analizo,
- sposobnost razumevanja modelov makro in mikro analize kot osnove za ključne strateške odločitve na nivoju nacionalne ekonomije, panog, podjetij in organizacij,
- sposobnost razumevanja ekonometričnih, statističnih in matematičnih metod ter ekonomskih analiz in sposobnost njihove izbire in uporabe,
- sposobnost analiziranja problemov nacionalne ekonomije, industrije in organizacij z naprednimi metodami podatkovne analize,
- sposobnost analiziranja in interpretiranja problemov nacionalne ekonomije, industrije in organizacij z matematičnimi metodami,
- sposobnost analiziranja ekonomskih problemov in uporabe pridobljenih rezultatov za poslovne odločitve ali oblikovanje politik na agregatni ravni gospodarstva in industrije,
- sposobnost analiziranja relevantnih makroekonomskih indikatorjev na ravni gospodarstva, panog in podjetij / organizacij,
- sposobnost raziskovanja družbeno-ekonomskih odnosov v sodobnem svetu,
- sposobnost sprejemanja managerskih odločitev oziroma ustrezne odločitve na ravni organizacij, pri čemer je sposoben upoštevati/zasledovati tako cilje rasti kot tudi cilje trajnostnega obnašanje podjetij, organizacij, držav,
- sposobnost analiziranja in oblikovanja politik za izbrane industrije,

- sposobnost izdelovanja raziskav, svetovanja ali izdelave strokovnih prispevkov na ravni, primerni za objavo in diseminacije za namen strateškega odločanja v organizacijah in oblikovanja politike,
- sposobnost kritičnega razumevanja učinkov in vzrokov v ozadju kompleksnih ekonomskih procesov,
- sposobnost uporabljati sodobne metode za analizo mednarodne trgovine v obdobju globalizacije,
- sposobnost predvideti posledice in se soočiti z izzivi globalizacije za posameznike, podjetja in svetovno gospodarstvo.

Pogoji za vpis

V magistrski študijski program Ekonomija s podatkovno analizo se lahko vpiše, kdor je končal:

- študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, s strokovnih področij: Ekonomija, Poslovne in upravne vede, Matematika in statistika, Informacijske in komunikacijske tehnologije ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini.
- študijski program najmanj prve stopnje, ovrednoten z najmanj 180 kreditnimi točkami, z drugih strokovnih področij ali enakovreden študijski program, pridobljen po dosedanjih predpisih v RS ali tujini, če je pred vpisom opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija. Te obveznosti določi Senat Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani in obsegajo od 10 do največ 60 kreditnih točk.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati/ke izbrani glede na povprečno oceno prve stopnje študija oz. dodiplomskega študija (70%) in oceno izpita predmeta tipa 2 in predmeta tipa 3 na prvostopenjskem študijskem programu Ekonomske fakultete (30%).

Merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Ekonomska fakulteta bo priznavala znanja in spretnosti v skladu s Pravilnikom o postopku in merilih za priznavanje neformalno pridobljenega znanja in spretnosti Univerze v Ljubljani.

Načini ocenjevanja

Načini ocenjevanja so skladni s [Statutom UL](#) in navedeni v učnih načrtih.

Pogoji za napredovanje po programu

Za napredovanje iz prvega v drugi letnik mora študent opraviti študijske obveznosti v obsegu 45 kreditnih točk po ECTS pri izpiti, ki jih je vpisal v prvem letniku. Senat Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani lahko na predlog Komisije za študijske zadeve Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani skladno s Statutom UL izjemoma zniža kriterije za napredovanje in/ali dovoli napredovanje študentu, ki tega pogoja ne izpolnjuje in ima za to opravičljive objektivne razloge.

Študent lahko ponavlja prvi letnik, v katerega je bil prvič vpisan v tekočem študijskem letu, če dosega pogoje za ponavljanje letnika, kot jih določi Senat Ekonomske fakultete.

Pogoji za prehajanje med programi

Za prehajanje med študijskimi programi šteje prenehanje študentovega izobraževanja v študijskem programu, v katerega se je vpisal, in nadaljevanje izobraževanja v novem študijskem programu. Študent, ki želi preiti na drugi magistrski študijski program, vloži prošnjo z dokazili o opravljenih obveznostih na dosedanjem magistrskem študiju in dokazilo o izpolnjevanju pogojev za vpis na magistrski študijski program. O prošnji za prehod odloča Komisija za študijske zadeve Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani.

Prepis v program predvideva možnost priznanja vsebin predhodno opravljenih izpitov predmetov, ki se morajo, skladno z Izpitnim pravilnikom EFUL, v 75 % vsebinsko skladati z vsebino predmetov programa, na katerega se študent vpisuje oz. prepisuje. Za študente iz sorodnih usmeritev, ki dosegajo zadostno število ECTS kreditnih točk, vendar se vsebine predmetov vsebinsko ne prekrivajo v predpisanem obsegu, Komisija za študijske zadeve določi predmete programa, ki jih mora študent opraviti za 1. in za 2. letnik. Za dokončanje programa mora napisati tudi magistrsko delo. Predmete omenjena Komisija določi glede na vsebino in obseg predhodno opravljenih obveznosti na podlagi potrjenih učnih načrtov ter potrdila o opravljenih izpitihih.

Diplomanti ekonomskih in poslovnih področij (usmeritev) s predhodno končano staro štiriletno univerzitetno izobrazbo, lahko študij nadaljujejo na izbranem programu, in sicer morajo za dokončanje opraviti pet predmetov (en predmet tipa 9, dva predmeta tipa 10, en predmet tipa 11, predmet Razvoj spretnosti 2) in magistrsko delo. Vpišejo se neposredno v 2. letnik programa.

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študija mora študent opraviti študijske obveznosti pri vseh predmetih vpisanega študijskega programa ter izdelati in uspešno zagovarjati magistrsko delo skladno z določili Pravilnika o magistrskem delu, ki ga sprejme Senat Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani.

Pogoji za dokončanje posameznih delov programa, če jih program vsebuje

Program ne vsebuje delov, ki jih je možno posamezno zaključiti.

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (moški)

- magister ekonomskih ved

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (ženski)

- magistrica ekonomskih ved

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (okrajšava)

- mag. ekon. ved

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (poimenovanje v angleškem jeziku in okrajšava)

- Master of Science (M.Sc.)

PREDMETNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA S PREDVIDENIMI NOSILKAMI IN NOSILCI PREDMETOV

1. letnik

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|----|----------|---|---|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0090577 | Mikroekonomija 3 | JELENA ZORIĆ, TANJA ISTENIČ | 45 | 45 | 0 | | 30 | 90 | 210 | 7 | 1. semester | ne |
| 2. | 0090576 | Optimizacijske metode v ekonomiji | DAMJANA KOKOL BUKOVŠEK | 45 | 30 | 0 | | 15 | 120 | 210 | 7 | 1. semester | ne |
| 3. | 0090575 | Makroekonomija 3 | IGOR MASTEN, SAŠO POLANEC | 45 | 45 | 0 | | 30 | 90 | 210 | 7 | 1. semester | ne |
| 4. | 0643356 | Podatkovno rudarjenje | JURIJ JAKLIČ | 21 | 21 | 0 | | 33 | 135 | 210 | 7 | 1. semester | ne |
| 5. | 0090606 | Sodobna politična ekonomija | ANDREJ SUŠJAN | 45 | 30 | 0 | | 15 | 120 | 210 | 7 | 2. semester | ne |
| 6. | 0090578 | Ekonometrija 2 | IGOR MASTEN, SAŠO POLANEC | 45 | 45 | 0 | | 30 | 90 | 210 | 7 | 2. semester | ne |
| 7. | 0090610 | Podatkovna analiza zunanje trgovine | ČRT KOSTEVC, JOŽE DAMIJAN, KATJA ZAJC KEJŽAR | 45 | 30 | 0 | | 15 | 120 | 210 | 7 | 2. semester | ne |
| 8. | 0090611 | Strateško obnašanje podjetij, politika konkurence in regulacija | JELENA ZORIĆ, MATEJ ŠVIGELJ, NEVENKA HROVATIN, SAŠO POLANEC | 45 | 30 | 0 | | 15 | 120 | 210 | 7 | 2. semester | ne |
| 9. | 0093766 | Razvoj spretnosti 1 | MATEJ ČERNE | 0 | 10 | 0 | | 20 | 90 | 120 | 4 | 2. semester | da |
| | | Skupno | | 336 | 286 | 0 | 0 | 203 | 975 | 1800 | 60 | | |

2. letnik

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|----|----------|--|-------------|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0090645 | Ekonomika znanja, tehnologije in rasti | TJAŠA REDEK | 45 | 30 | 0 | | 15 | 120 | 210 | 7 | 1. semester | ne |
| 2. | 0643359 | Uporabna ekonomija s strojnimi učenjem | ROK SPRUK | 45 | 30 | 0 | | 15 | 120 | 210 | 7 | 1. semester | ne |
| 3. | 0096979 | Izbirni strokovni predmet 1 | | 42 | 0 | 0 | | 33 | 135 | 210 | 7 | 1. semester | da |
| 4. | 0090547 | DISPOZICIJA MAGISTRSKEGA DELA | | 20 | 7 | 0 | | 13 | 170 | 210 | 7 | 1. semester | ne |
| 5. | 0096981 | Izbirni splošni predmet | | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 6. | 0093778 | Razvoj spretnosti 2 | MATEJ ČERNE | 0 | 10 | 0 | | 20 | 90 | 120 | 4 | 2. semester | da |
| 7. | 0090548 | MAGISTRSKO DELO | | 0 | 4 | 0 | | 0 | 626 | 630 | 21 | 2. semester | ne |
| | | Skupno | | 182 | 81 | 0 | 0 | 141 | 1396 | 1800 | 60 | | |

2. letnik, Izbirni strokovni predmet 1

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|----|----------|---|--------------------------------------|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0093839 | Primerjalna podatkovna analiza ekonomskih in poslovnih sistemov | ALEKSANDAR KEŠELJEVIĆ, BOGOMIR KOVAČ | 30 | 0 | 12 | | 33 | 135 | 210 | 7 | 1. semester | da |
| 2. | 0093840 | Ekonomika dela 2 | POLONA DOMADENIK MUREN | 42 | 0 | 0 | | 33 | 135 | 210 | 7 | 1. semester | da |
| 3. | 0093837 | Vedenjska ekonomija in strateško ravnanje | TANJA ISTENIČ | 42 | 0 | 0 | | 33 | 135 | 210 | 7 | 1. semester | da |
| | | Skupno | | 114 | 0 | 12 | 0 | 99 | 405 | 630 | 21 | | |

Študent izbira med predmeti Primerjalna podatkovna analiza ekonomskih in poslovnih sistemov, Ekonomika dela 2, Vedenjska ekonomija in strateško ravnanje in Upravljalna ekonomika. V primeru nizkega vpisa na program fakulteta določi predmet, ki se bo izvajal in se ne ponudijo vsi.

1. letnik, 2. letnik, Izbirni splošni predmet

| | Šifra UL | Ime | Nosilci | Kontaktne ure | | | | | Samostojno delo | Ure skupaj | ECTS | Semestri | Izbirni |
|-----|----------|---|---|---------------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|------------|------|-------------|---------|
| | | | | Predavanja | Seminarji | Vaje | Klinične vaje | Druge obl. štud. | | | | | |
| 1. | 0093835 | Analitika masovnih podatkov | ALEŠ POPOVIČ, JURIJ JAKLIČ, MARKO PAHOR | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 2. | 0093836 | Aplikativna mednarodna menjava | ČRT KOSTEVC, JOŽE DAMIJAN | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 3. | 0090629 | Demografija | JOŽE SAMBT | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 4. | 0090630 | Ekonometrija časovnih vrst in panelnih podatkov | IGOR MASTEN, SAŠO POLANEC | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 5. | 0090613 | Ekonomika energetike | JELENA ZORIČ, MATEJ ŠVIGELJ, NEVENKA HROVATIN | 24 | 6 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 6. | 0090614 | Ekonomika izobraževanja | POLONA DOMADENIK MUREN | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 7. | 0090631 | Ekonomika javne izbire | ALEKSANDAR KEŠELJEVIČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 8. | 0090615 | Ekonomika lokalnih skupnosti | IRENA OGRAJENŠEK, MITJA ČOK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 9. | 0090632 | Ekonomika naravnih virov in trajnostni razvoj | BOGOMIR KOVAČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 10. | 0090633 | Ekonomika nepremičnin | ANDREJA CIRMAN | 24 | 0 | 6 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 11. | 0090616 | Ekonomika razvijajočih trgov | TJAŠA REDEK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 12. | 0090617 | Ekonomika regulacije | JELENA ZORIČ, MATEJ ŠVIGELJ, NEVENKA HROVATIN | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 13. | 0090618 | Ekonomika telekomunikacij | MATEJ ŠVIGELJ, NEVENKA HROVATIN, TOMAŽ TURK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|---|----|---|---|--|----|-----|-----|---|-------------|----|
| 14. | 0090634 | Ekonomika tranzicije | POLONA DOMADENIK MUREN, TJAŠA REDEK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 15. | 0090635 | Ekonomika zdravstva 2 | PETRA DOŠENOVIC BONČA | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 16. | 0090619 | Ekonomska analiza prava | MITJA KOVAČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 17. | 0090636 | Ekonomska analiza tržnih institucij | BOGOMIR KOVAČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 18. | 0090644 | Ekonomska demografija | JOŽE SAMBT | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 19. | 0090637 | Ekonomska filozofija | BOGOMIR KOVAČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 20. | 0090620 | Ekonomska statistika | JOŽE SAMBT | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 21. | 0090621 | Evropska agenda za rast in zaposlenost | MATJAŽ KOMAN, POLONA DOMADENIK MUREN, TJAŠA REDEK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 22. | 0090638 | Izbrane teme s področja ekonomskega in institucionalnega razvoja v Evropi | POLONA DOMADENIK MUREN, TJAŠA REDEK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 23. | 0090622 | Korupcija in razvoj | JOŽE DAMIJAN | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 24. | 0090612 | Kulturna ekonomika in politika | BOGOMIR KOVAČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 25. | 0090623 | Makroekonomski modeli poslovnih ciklov | IGOR MASTEN, SAŠO POLANEC | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 26. | 0090624 | Management v razmerah proceduralne racionalnosti | MARKO JAKLIČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 27. | 0090625 | Modeli input - output analize | MIROSLAV VERBIČ | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 28. | 0090641 | Nacionalno računovodstvo in input- output analiza | JOŽE SAMBT | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 29. | 0090642 | Organizacija in struktura trga 2 | JELENA ZORIC, NEVENKA HROVATIN, SAŠO POLANEC | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---|---|------|----|----|---|------|------|------|-----|-------------|----|
| 30. | 0090909 | Poslovne simulacije in modeliranje | MOJCA INDIHAR ŠTEMBERGER, TOMAŽ TURK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 31. | 0643386 | Poslovno obveščanje in analitika | JURIJ JAKLIČ | 30 | 30 | 15 | | 15 | 120 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 32. | 0090626 | Postkeynesianska ekonomska teorija | ANDREJ SUŠJAN, MAKS TAJNIKAR | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 33. | 0090643 | Regionalna ekonomika | TJAŠA REDEK | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 34. | 0090639 | Stohastični sistemi | LILJANA FERBAR TRATAR | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 35. | 0090627 | Teorija iger in informacijska ekonomika | SAŠO POLANEC | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 36. | 0090628 | Teorija iger v dinamičnih sistemih | LILJANA FERBAR TRATAR | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 37. | 0090906 | Umetna inteligenca z globokim učenjem | DAMJANA KOKOL BUKOVŠEK, SIMONA KORENJAK ČERNE | 18 | 12 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| 38. | 0090640 | Vladanje podjetjem | MATJAŽ KOMAN, POLONA DOMADENIK MUREN | 30 | 0 | 0 | | 45 | 135 | 210 | 7 | 2. semester | da |
| Skupno | | | | 1116 | 48 | 21 | 0 | 1680 | 5115 | 7980 | 266 | | |

Študent lahko kot izbirni splošni predmet izbere katerikoli predmet iz seznama izbirnih predmetov EF UL, drugih članic UL ali drugih visokošolskih zavodov, ki zagotavlja vsaj 7 ECTS in se izvaja v okviru programov druge stopnje. Za program Ekonomija s podatkovno analizo se prioriteto študentom ponudi naslednje predmete: Umetna inteligenca z globokim učenjem, Poslovne simulacije in modeliranje ter Poslovno obveščanje in analitika.