

## Predstavitveni zbornik magistrskega študijskega programa

---

### **Ekonomija s podatkovno analizo**

Študijsko leto 2025/2026



**PODATKI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA  
EKONOMIJA S PODATKOVNO ANALIZO**

Verzija (veljavna od): 2025-1 (01. 10. 2025)

**Osnovni podatki**

Ime programa	<b>Ekonomija s podatkovno analizo</b>
Lastnosti programa	
Vrsta	magistrski
Stopnja	druga stopnja
KLASIUŠ-SRV	Magistrsko izobraževanje (druga bolonjska stopnja)/magistrska izobrazba (druga bolonjska stopnja) (17003)
ISCED	• družbene vede (31)
KLASIUŠ-P	• Ekonomija (podrobneje neopredeljeno) (3140)
KLASIUŠ-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 obnašanja 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 obnašanja 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 izpitih, 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 izpitih.

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

	Koda 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 ZORIČ, TANJA ISTENIČ	45	45	0		15	105	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		15	105	210	7	1. semester	ne
4.	0643356	Podatkovno rudarjenje	JURIJ JAKLIČ	21	21	0		15	153	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		15	105	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 ZORIČ, 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	140	1038	1800	60		

## 2. letnik

	Koda 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 strojnim učenjem	JANEZ DOLŠAK, ROK SPRUK	45	30	0		15	120	210	7	1. semester	ne
3.	0096979	Izbirni strokovni predmet 1		42	0	0		15	153	210	7	1. semester	da
4.	0090547	Dispozicija magistrskega dela		20	7	0		15	168	210	7	1. semester	ne
5.	0096981	Izbirni splošni predmet		30	0	0		27	153	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	10	0		15	605	630	21	2. semester	ne
		Skupno		182	87	0	0	122	1409	1800	60		

## 2. letnik, Izbirni strokovni predmet 1

	Koda 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 KEŠELJEVIČ, BOGOMIR KOVAČ, ROK SPRUK	30	0	12		15	153	210	7	1. semester	da
2.	0093840	Ekonomika dela 2	POLONA DOMADENIK MUREN	42	0	0		15	153	210	7	1. semester	da

	Koda UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
				Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.					
3.	0093837	Vedenjska ekonomija in strateško ravnanje	TANJA ISTENIČ	42	0	0		15	153	210	7	1. semester	da
Skupno				114	0	12	0	45	459	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

	Koda 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		27	153	210	7	2. semester	da
2.	0093836	Aplikativna mednarodna menjava	ČRT KOSTEVC, JOŽE DAMIJAN	30	0	0		27	153	210	7	2. semester	da
3.	0090629	Demografija	JOŽE SAMBT	30	0	0		27	153	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		27	153	210	7	2. semester	da
6.	0090614	Ekonomika izobraževanja	POLONA DOMADENIK MUREN	30	0	0		45	135	210	7	2. semester	da

	Koda UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
				Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.					
7.	0090631	Ekonomika javne izbire	ALEKSANDAR KEŠELJEVIČ	30	0	0		45	135	210	7	2. semester	da
8.	0090615	Ekonomika lokalnih skupnosti	IRENA OGRAJENŠEK	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		27	153	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	Ekonomika analiza prava	MITJA KOVAČ	30	0	0		45	135	210	7	2. semester	da
17.	0090636	Ekonomika analiza tržnih institucij	BOGOMIR KOVAČ	30	0	0		45	135	210	7	2. semester	da

	Koda UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
				Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.					
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		27	153	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		27	153	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

	Koda UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
				Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.					
29.	0090642	Organizacija in struktura trga 2	JELENA ZORIĆ, 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		27	153	210	7	2. semester	da

	Koda UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
				Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.					
38.	0090640	Vladanje podjetjem	MATJAŽ KOMAN, POLONA DOMADENIK MUREN	30	0	0		45	135	210	7	2. semester	da
Skupno				1116	48	21	0	1536	5259	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