

# **Közgazdasági elemző mesterképzési szak**

## **képzési program**

**a 2025/2026. tanévben kezdő hallgatók számára**

## Közgazdasági elemző mesterképzési szak

Érvényes: 2025/2026/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

**Szakfelelős:** Benk Szilárd, egyetemi docens

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** nappali

**Képzés nyelve:** angol

**Duális képzésben indul-e:** nem

Specializációk:

1. **Specializáció neve:** Piacelemző specializáció
2. **Specializáció neve:** Makrogazdasági elemző specializáció

Képzési és kimeneti követelmények

1. **A mesterképzési szak megnevezése magyarul:** közgazdasági elemző

**A mesterképzési szak megnevezése angolul:** Economic Analysis

2. **A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**

- végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
- szakképzettség: okleveles közgazdasági elemző
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Economic Analyst

3. **Képzési terület:** gazdaságtudomány

4. **A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok**

4.1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: az alkalmazott közgazdaságtan, a gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés osztatlan képzés.

4.2. A 9.2. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: a gazdaságtudományok képzési területéről az emberi erőforrások, a gazdálkodás és menedzsment, a kereskedelem és marketing, a nemzetközi gazdálkodás, a pénzügy és számvitel, a turizmus-vendéglátás, az üzleti szakoktató, az informatikai képzési területéről a gazdaságinformatikus alapképzési szak.

4.3. A 9.2. pontban meghatározott kreditek teljesítésével vehetők figyelembe továbbá: azok az alapképzési és mesterképzési szakok, illetve a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény szerinti szakok, amelyeket a kredit megállapításának alapjául szolgáló ismeretek összevetése alapján a felsőoktatási intézmény kreditátviteli bizottsága elfogad.

5. **A képzési idő félévekben:** 4 félév

6. **A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit

- a szak orientációja: elmélet-orientált (60-70 százalék)
- a diplomamunka készítéséhez rendelt kreditérték: 15 kredit
- a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 6 kredit

7. **A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 314/0311

8. **A mesterképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja közgazdasági elemző szakemberek képzése, akik közgazdaság-tudományi műveltségük, az európai és világpiacon versenyképes tudásuk alapján, elméleti és módszertani ismereteik birtokában képesek önálló, kreatív, közgazdász szemléletű gondolkodásra, alkalmazott közgazdaság-tudományi elemzések és kutatások végzésére az akadémiai, állami és magánszférában. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

**8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák**

**8.1.1. Közgazdasági elemző szakon a közgazdász**

**a) tudása**

- Elsajátította a gazdaságtudomány, illetve a gazdaság mikro és makro szerveződési szintjeinek fogalmait, elméleteit, folyamatait és jellemzőit, ismeri a meghatározó gazdasági tényeket.
- Érti a gazdálkodó szervezetek struktúráját, működését és hazai, illetve nemzeti határokon túlnyúló kapcsolatrendszerét, információs és motivációs tényezőit, különös tekintettel az intézményi környezetre. Ismeri az európai integrációs folyamatot és az Európai Uniónak a tevékenységéhez kapcsolódó szakpolitikáit.
- Ismeri a problémafelismerés-, -megfogalmazás- és -megoldás, az információgyűjtés- és -feldolgozás korszerű, elméletileg is igényes matematikai-statisztikai, ökonometriai, modellezési módszereit és azok korlátait.
- Ismeri a vállalkozás, a gazdálkodó szervezet és a projekt tervezésének és vezetésének szabályait, szakmai és etikai normáit.
- Ismeri és érti a közgazdaságtanban használt matematikai módszereket és azok korlátait valamint a korszerű, elméletileg igényes statisztikai, ökonometriai módszereket és azok korlátait.
- Ismeri és érti a mikro- és makroökonómia fogalmi kereteit, továbbá a gazdasági rendszer működési elveit, automatizmusait és intézményi sajátosságait.
- Rendelkezik a közgazdaságtan területén jelentkező problémák beazonosításához és megoldásához szükséges szakértői tudással.
- Ismeri és érti a közgazdaságtan releváns információgyűjtési, információelemzési és problémamegoldási módszereit, ezek alkalmazási feltételeit, valamint a közgazdasági elemzésekben használható számítástechnikai eszközök lehetőségeit és korlátait.
- Ismeri és érti a közgazdaságtan és a tudományos munka szakmai és etikai normáit.
- Elsajátította a szakszerű és hatékony kommunikáció írásbeli és szóbeli formáit, az adatok és folyamatok vizualizációjának módjait, ideértve az infokommunikációs technológia által nyújtott lehetőségeket is.

**b) képességei**

- Képes önálló új következtetéseket, eredeti gondolatokat és megoldási módokat megfogalmazni, képes az igényes elemzési, modellezési módszerek alkalmazására, komplex problémák megoldására irányuló stratégiák kialakítására, döntések meghozatalára változó hazai és nemzetközi környezetben, illetve szervezeti kultúrában is.
- A gyakorlati tudás, tapasztalatok megszerzését követően közepes és nagyméretű vállalkozást, komplex szervezeti egységet vezet, gazdálkodó szervezetben átfogó gazdasági funkciót lát el, összetett gazdálkodási folyamatokat tervez, irányít, az erőforrásokkal gazdálkodik.
- Nemzetközi, multikulturális környezetben is képes hatékony munkavégzésre.
- Képes a társadalmi és üzleti problémák közgazdasági szempontú elemzésére, önálló megfogalmazására.
- Képes magyar és idegen nyelven elméleti, módszertani és ténybeli forrásokat feltárni, szakterületének, a szakterület szerint releváns kapcsolódó tudományoknak a szakmai közleményeit követni.
- Képes a feltárt szakmai forrásokat, adatokat rendszerezni, kritikailag elemezni, ehhez korszerű infokommunikációs technológiai eszközöket felhasználni, elemzése során az igényes matematikai-statisztikai, ökonometriai és modellezési módszerekre támaszkodni.
- Képes komplex problémák megoldására irányuló stratégiák kialakítására, a megoldás megtervezésére, döntések meghozatalára, gazdasági szereplők számára szakmai tanácsadásra.
- Képes szakterületén szakmai összefoglalókat, elemzéseket készíteni, előadásokat tartani, szakmai vitákban aktívan részt venni, az infokommunikációs és a prezentációs eszközrendszer korszerű módszereinek felhasználásával, idegen nyelven is.
- Képes nagyméretű és összetett projektben, csoportos feladatmegoldásban részt venni, vezetőként a tevékenységet vezetni, szervezni, értékelni

**c) attitűdje**

- Kritikusan viszonyul saját, illetve a beosztottak munkájához és magatartásához, innovatív és proaktív magatartást tanúsít a gazdasági problémák kezelésében. Nyitott és befogadó a gazdaságtudomány és gyakorlat új eredményei iránt.
- Kulturált, etikus és tárgyilagos értelmiségi hozzáállás jellemzi a személyekhez, illetve a társadalmi problémákhoz való viszonyulása során, munkájában figyel a szélesebb körű társadalmi, ágazati, regionális, nemzeti és európai értékre (ide értve a társadalmi, szociális és ökológiai, fenntarthatósági szempontokat is).
- Törekszik tudásának és munkakapcsolatainak fejlesztésére, erre munkatársait is ösztönzi, segíti, támogatja.
- Ismeri a közgazdaságtani elemzés alapvető értékeit és normáit, törekszik azok kritikai értelmezésére és fejlesztésére.
- Problémacentrikus látásmóddal, problémamegoldó gondolkodással rendelkezik, kulturált, etikus és tárgyilagos értelmiségi hozzáállás jellemzi a személyekhez, illetve a társadalmi problémákhoz való viszonyulása során.
- Kritikusan viszonyul saját, illetve a beosztottak tudásához, munkájához és magatartásához, szemléletmódja révén nyitott és befogadó a gazdaságtudomány és gyakorlat új eredményei, a társadalmi-gazdasági-jogi környezet szakterületét érintő változásai iránt.
- Projektben, csoportos feladatvégzés esetén határozott, konstruktív, együttműködő, kezdeményező, kész megosztani szakmai és társadalmi tudását a szakmai és a nem szakmai közönséggel is.

**d) autonómiaja és felelőssége**

- Szervezetpolitikai, stratégiai, irányítási szempontból jelentős területeken is önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldási módszereket, önállóan lát el gazdasági elemző, döntéselőkészítő, tanácsadói feladatokat. Önállóan létesít, szervez és irányít nagyobb méretű vállalkozást, vagy nagyobb szervezetet, szervezeti egységet is.
- Felelősséget vállal saját munkájáért, az általa irányított szervezetért, vállalkozásáért, az alkalmazottakért.
- Önállóan azonosítja, tervezi és szervezi saját és beosztottai szakmai és általános fejlődését, azokért felelősséget vállal és visel.
- Önállóan alakítja ki az adott probléma szempontjából releváns álláspontját,
- szervezetpolitikai, stratégiai, irányítási szempontból jelentős területeken önállóan lát el gazdasági elemző, döntéselőkészítő, tanácsadói feladatokat.
- Az elemzői feladatok megoldása során önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldási módszereket, vizsgálja, vállalja és kezeli annak felelősségét, hogy az elemzések és gyakorlati eljárások során kapott eredmények a választott módszertől is függenek.
- Felelősséget vállal saját munkájáért, döntéseiért, az általa irányított szervezetért, vállalkozásáért.

**9. A mesterképzés jellemzői**

**9.1. Szakmai jellemzők**

**9.1.1. A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:**

- gazdaságtudományi és társadalomtudományi ismeretek (gazdaságtani és módszertani ismeretek mikroökonómia és makroökonómia, elméleti és alkalmazott ökonometria, a fentiekhez szükséges matematikai ismeretek, a közgazdasági gondolkodás története) 60-70 kredit.
- közgazdasági elemző közgazdaságtani szakmai ismeretei [gazdasági dinamika, gazdasági fejlődés és növekedés (gazdasági fejlődés, innováció, oktatás-gazdaságtan); a közgazdaságtan módszertana (haladó statisztikai és ökonometriai ismeretek, szabályozási rendszerek); területi és környezeti gazdaságtanok (nemzetközi gazdaságtan, regionális gazdaságtan, környezet-gazdaságtan); gazdaságmodellezés (többszektoros és dinamikus modellek, gazdasági előrejelzés); pénzügyi gazdaságtan (nemzetközi pénzügyek, monetáris makroökonómia); közösségi gazdaságtan és pénzügyek (közösségi gazdaságtan, közösségi pénzügyek); fogyasztói-munkavállalói-vállalati magatartás (munkagazdaságtan, demográfia, iparági piacszerkezetek); intézmények, gazdaságpolitika (intézményi és összehasonlító közgazdaságtanok) 40-50 kredit.

**9.2. A 4.2. és 4.3. pontban megadott oklevéllel rendelkezők esetén a mesterképzési képzési ciklusba való belépés minimális feltételei**

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 80 kredit az alábbi területekről:

- gazdaságtani és társadalomtudományi ismeretek (mikroökonómia, makroökonómia, közgazdaság, gazdálkodás) területéről 50 kredit;
- módszertani ismeretek (matematika, statisztika, ökonometria, döntéstudomány és informatikai ismeretek) területéről 30 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján a felsorolt területeken legalább 50 kredittel rendelkezzen. A mesterképzésben a hiányzó krediteket a felsőoktatási intézmény tanulmányi és vizsgaszabályzatában meghatározottak szerint kell megszerezni.

#### 10. Diplomamunka

A diplomamunka készítésének célja, hogy tanúsítsa a hallgató tudását és szakértelmét valamely általa választott témában, a választott témához kapcsolódó tudományos adatgyűjtésben, rendszerezésben, elemzésben és feldolgozásban, a témául választott jelenség vagy probléma tárgyalásában, a hipotézisalkotásban, a problémamegoldásban, alternatív hipotézisek elemzésében, az érvelésben és az ellenérvek cáfolatában, gondolatainak, nézeteinek, álláspontjának, mondanivalójának koherens, konzisztens, nyelvhasználati szempontból gondozott írásbeli kifejtésében.

#### 11. Diplomamunka típusa

- a) kutatásalapú szakdolgozat – research thesis
- b) projekt típusú szakdolgozat – project thesis (esettanulmány-alapú)

#### 12. A végbizonyítvány kiállítás követelményei

Az Egyetem annak a hallgatónak, aki

- a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeket, valamint
- az előírt krediteket megszerezte

végbizonyítványt állít ki.

#### 13. Záróvizsgára bocsatás feltételei

A záróvizsgára bocsatás együttes feltételei:

- a) végbizonyítvány megszerzése,
- b) a diplomamunka határidőre történő benyújtása,
- c) a szakdolgozat határidőre történő elégtelentől különböző érdemjeggyel történő értékelése,
- d) a záróvizsgára határidőre történő bejelentkezése,
- e) az adott képzésen a hallgatónak nincs az Egyetemmel szemben fennálló lejárt fizetési tartozása,
- f) az Egyetem tulajdonát képező eszközökkel (kölcsonzott könyvek, sporteszközök stb.) elszámolt.

Nem bocsátható záróvizsgára az a hallgató, aki az a)-f) pontok valamelyikét nem teljesítette.

#### 14. Záróvizsga részei

A záróvizsga a diplomamunka megvédéséből áll.

#### 15. Záróvizsga eredményének megállapítása

Az alábbi két jegy számtani átlaga két tizedesjegyre kerekítve:

- a) A bíráló(k) által a diplomamunkára adott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy, több bíráló esetén a bírálatok jegyének átlaga két tizedesjegyre kerekítve és a
- b) diplomamunka védésre, a diplomamunkához kapcsolódó kérdésekre adott feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy.

#### 16. Oklevél minősítés összetevői, kiszámítás módja

Az oklevél eredménye az alábbi két jegy számtani átlagából tevődik össze, két tizedesjegyre kerekítve:

- a) a tanterv által előírt kreditmennyiségben a kötelező és a kötelezően választható tantárgyak (amennyiben a hallgató az előírtnál több kötelezően választható tantárgyat vett fel, akkor valamennyi teljesített tantárgy) jegyeinek kreditekkel súlyozott átlaga és
- b) a záróvizsga eredménye (érdemjegye).

#### 17. Oklevél kiállítás feltételei

A felsőfokú tanulmányok befejezését igazoló oklevél kiadásának előfeltétele a sikeres záróvizsga.

#### 18. Specializációra vonatkozó információ

Csak egy specializációt lehet választani.

#### 19. Specializáció választás szabályai

Az első élv súlyozott átlaga alapján. Választás az első tanév tavaszi félévében.

**MNKOZE24ABP - Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2025/2026. (1.) fall semester for beginning students**

Course ID	Name of Course	type	Number of classes per week		ECTS	evaluation	Fall or Spring Semester	2025/26 Academic year		2026/27 Academic year		ECTS	Course Coordinator	Institute	Precondition		Equivalent Course		Remark	Individual Learning Plan			
			L	S				Fall	Spring	Fall	Spring				ID	Course	ID	Course					
			1	2				3	4	1	2												
<b>Compulsory courses</b>																							
<b>Core courses</b>											<b>30</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>								
KOZG096NAMB	Advanced Microeconomics	C	2	4	9	pg	Fall	9				Vyacheslav Arbutov	Institute of Economics			KOZG062NAMB KOZG050NAMB KG00059NAMB	Advanced Microeconomics			yes			
KOZG097NAMB	Advanced Macroeconomics	C	2	4	9	ex	Fall	9				Wolfgang Kuhle	Institute of Economics			KG00136NAMB KOZG078NAMB	Advanced Macroeconomics			yes			
KOZG098NAMB	Econometrics	C	2	2	6	pg	Fall, blocked, 1st	6				Péter Elek	Institute of Economics			KOZG079NAMB KG00063NAMB KOZG051NAMB	Econometrics	Fall semester 1-6. week		yes			
KOZG099NAMB	Causal Data Analysis	C	2	2	6	pg	Fall, blocked, 2nd	6				Álmos Telegdy	Institute of Economics			KG00137NAMB KOZG063NAMB	Causal Data Analysis	Fall semester 7-12. week		yes			
KOZG100NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications	C	2	2	6	ex	Spring		6			Gregor Bernhard Nicolaus Schweinitz	Institute of Economics	KOZG096NAMB	Advanced Macroeconomics	KOZG080NAMB KOZG001NAMB AND KOZG091NAMB KOZG002NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications I. AND Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications II.			yes			
ADIN146NAMB	Time Series Analysis	C	0	4	6	pg	Spring		6			Tibor Keresztély	Institute of Data Analytics and Information Systems	KOZG098NAMB	Econometrics	ADIN117NAMB MSST003NAMB	Time Series Analysis			yes			
KOZG065NAMB	Industrial Organization	C	2	2	6	ex	Spring, blocked, 1st		6			Barna Bakó	Institute of Economics	KOZG096NAMB	Advanced Microeconomics	KG00138NAMB KOZG054NAMB	Industrial Organization	Spring semester 1-6. week		yes			
KOZG066NAMB	Empirical Corporate Governance	C	2	2	6	pg	Spring, blocked, 2nd		6			Álmos Telegdy	Institute of Economics	KOZG099NAMB	Causal Data Analysis	KOZG066NAMB MN00015NAMB KOZG055NAMB	Empirical Corporate Governance	Spring semester 7-12. week		yes			
<b>Specializations</b>																							
<b>Macroeconomic Analyst Specialization</b>																							
KOZG101NAMB	Macroeconomic Policy Analysis (project)	C	0	4	9	pg	Fall			9		Szilárd Benk	Institute of Economics	KOZG100NAMB AND ADIN146NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications AND Time Series Analysis	KG00124NAMB KOZG053NAMB AND KG00125NAMB KOZG092NAMB	Macroeconomic Policy Analysis (project) I. AND Macroeconomic Policy Analysis (project) II.			yes			
KOZG102NAMB	Open Economy Macroeconomics	C	2	2	6	ex	Fall			6		Klára Major	Institute of Economics	KOZG100NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications	KOZG085NAMB KG00144NAMB	Open Economy Macroeconomics			yes			
KOZG103NAMB	Economics of the Public Sector	C	0	2	3	ex	Fall			3		Balázs Reizer	Institute of Economics			KOZG094NAMB GKKK028NAMB	Economics of the Public Sector			yes			
KOZG104NAMB	Monetary Policy	C	0	2	3	pg	Fall			3		Szilárd Benk	Institute of Economics	KOZG100NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications					yes			
KOZG105NAMB	Economics of Banking	C	2	2	6	ex	Spring			6		Ahmet Benlialper	Institute of Economics	KOZG100NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications	PENZ060NAMB MN00008NAMB PENZ030NAMB	Banking in the 21st Century			yes			
KOZG106NAMB	Fiscal Policy	C	0	4	6	pg	Spring			6		Szilárd Benk	Institute of Economics			KOZG064NAMB KOZG031NAMB KOZG052NAMB	Fiscal Policy			yes			
KOZG107NAMB	Development Economics	C	2*	0	3	ex	Spring intensive week			3		Ákos Csaba Valentinyi	Institute of Economics			KOZG084NAMB KG00121NAMB KG00145NAMB	Development Economics			yes			
<b>Industrial Organization Analyst Specialization</b>																							
KOZG108NAMB	Firm and Market Analysis (project)	C	0	4	9	pg	Fall			9		László Szakadát	Institute of Economics	KOZG065NAMB AND KOZG066NAMB	Industrial Organization AND Empirical Corporate Governance	KOZG057NAMB KG00126NAMB AND KOZG093NAMB KG00127NAMB	Firm and Market Analysis (project) I. AND Firm and Market Analysis (project) II.			yes			

**MNKOZE24ABP - Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2025/2026. (1.) fall semester for beginning students**

Course ID	Name of Course	type	Number of classes per week		ECTS	evaluation	Fall or Spring Semester	2025/26 Academic year		2026/27 Academic year		ECTS	Course Coordinator	Institute	Precondition		Equivalent Course		Remark	Individual Learning Plan	
			L	S				Fall	Spring	Fall	Spring				ID	Course	ID	Course			
			1	2				3	4												
KOZG109NAMB	Game Theory	C	2	2	6	ex	Fall			6			Anastas Plamenov Tenev	Institute of Economics			KOZGo86NAMB KG0001NAMB	Game Theory		yes	
KOZG110NAMB	Labour Economics	C	0	2	3	pg	Fall			3			Zoltán Hermann	Institute of Economics	KOZGo99NAMB	Causal Data Analysis	KOZGo68NAMB GKGM006NAMB	Labour Economics		yes	
KOZG111NAMB	Machine Learning in Economics	C	0	2	3	pg	Fall			3			László Lőrincz	Institute of Economics	KOZGo98NAMB	Econometrics	ADIN136NAMB KOZGo04NAMB	Machine Learning in Economics		yes	
KOZG112NAMB	Economics of Regulation	C	2	2	6	pg	Spring			6			László Szakadát	Institute of Economics	KOZGo96NAMB	Advanced Microeconomics	KOZGo67NAMB KG00051NAMB KOZGo56NAMB	Economics of Regulation		yes	
KOZG113NAMB	Behavioral Economics	C	2	2	6	ex	Spring			6			Hubert János Kiss	Institute of Economics			KOZGo87NAMB KG00004NAMB	Behavioral Economics		yes	
KOZG114NAMB	Export and corporate finance in practice	C	0	2	3	pg	Spring			3			Barna Bakó	Institute of Economics			KOZGo73NAMB	Export and corporate finance in practice		yes	
<b>Thesis Seminar</b>								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>18</b>									
KOZG115NAMB	Academic Writing	C	0	2	3	pg	Spring		3				Márton Tamás Katona	Institute of Economics							yes
KOZG116NAMB	Thesis Seminar	C	0	2	6	pg	Fall			6			Petra Németh	Institute of Economics			KOZGo81NAMB	Thesis Seminar I.		yes	
KOZG117NAMB	Thesis Writing	C	0	2	9	pg	Spring			9			Petra Németh	Institute of Economics			KOZGo82NAMB	Thesis Seminar II.		yes	
<b>Elective Courses</b>								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>									
	Other elective courses						Fall, Spring		3	3	6		Students may register for electives in any semester. Elective credits can be completed by taking other elective courses from the University's offer or from obligatory courses of the other specialisation.								
TS00001NMMB	Sports/Physical Education	E	0	2	2	pg	Fall	(2)	(2)	(2)	(2)		Csaba Vladár	Centre for Physical Educations and Sports							
	Foreign language	E	0	4	0	pg	Fall, Spring														
IOK0001NABB	Hungarian Language SH I.**	KR	0	4	3	pg	Fall	(3)	(3)	(3)			Judit Magyar	Centre of Foreign Language Education and Research							
IOK0004NABB	Hungarian Language SH II.**	KR	0	4	3	ex	Spring		(3)	(3)	(3)		Judit Magyar	Centre of Foreign Language Education and Research							
<b>Macroeconomic Analyst Specialization Total credits (semester)</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>									
<b>Industrial Organization Analyst Specialization Total credits (semester)</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>									

**Remarks**

Methods of assessment: ex=exam (exam at the end of the semester, but other forms of assessment are possible during the semester), pg= grade based on the coursework during the semester, s=signature

Students may choose to take the core courses of the other specialisation as other elective courses.

**Physical education**

Students wishing to take part in sport can do so for one semester without paying a fee, and in the following semesters they can only take part in sport by paying a set fee.

**Foreign language**

During their studies, students can take language courses as elective subjects. Language courses are payed courses.

**Curriculum**

It is recommended that students include the subjects in their time schedule according to the sample curriculum. Students may deviate from the sample curriculum taking into consideration that:

1. Prerequisite subjects must be completed previously.
2. Obligatory subjects have a fixed place in the sample curriculum.
3. In addition to the compulsory subjects, students may take elective subjects from the list of elective subjects in Neptun, as well as foreign languages.
4. In the economic analysis program students may choose to take the core courses of the other specialisation as elective subjects.
5. At least 2/3 of the required number of credits must be taken at Corvinus University. 6. The offered semester abroad is the 2025/2026 spring semester.

\* This subject is taught during the intensive week of the given semester.

\*\* In the first two semesters, Hungarian Language is a compulsory subject for the students participating in the Stipendium Hungaricum scholarship program.

The detailed rules for the admission to the subjects and for the completion of the subjects are contained in the Study and Examination Regulations.