

# **Közgazdasági elemző mesterképzési szak**

## **képzési program**

**a 2024/2025. tanévben kezdő hallgatók számára**

## Közgazdasági elemző mesterképzési szak

Érvényes: 2024/2025/1 félévben kezdők számára

Frissítve: 2024.12.12.

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 szerzhető 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 alapképzési szak.

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 szakoktatás, 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 világpiacra 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 strukturáját, 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, elemzései 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 és beosztottait 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) autonómiája 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 témával 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

kutatásalapú diplomamunka – research thesis

### 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 bocskítás feltételei

A záróvizsgára bocskítás 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 bejelentkezés,
- e) az adott képzésen a hallgatónak nincs az Egyetemmel szemben fennálló lejárt fizetési tartozása,
- f) az Egyetem tulajdonát képező eszközökkel (kölszönzött könyvek, sporteszközök stb.) elszámolt.

Nem bocskítható 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

1. félév végén választ és döntés is születik, ami segít a Thesis seminar választásban is.

A 2. félévben kezdődik a specializáció.

A specializáció indításának feltétele: minimum 15 fő.

Minimum 30 kredit kell a specializációhoz.

### 19. Specializáció választás szabályai

Tanulmányi átlag alapján. A hallgató választ egy specializációt. Ha az egyik specializáción kevesebben vannak, mint 15-en, a másik specializációról a legrosszabb átlaggal rendelkezőket áttesszük a kevésbé népszerű specializációra úgy, hogy mindkét specializáción legalább 15 hallgató legyen.

**MNKOZE24ABP - Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2024/2025. (1.) fall semester for beginning students**

Course ID	Name of Course	type	Number of classes per week		ECTS	evaluation	Fall or Spring Semester	2024/25 Academic year		2025/26 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											
<b>Compulsory courses</b>								<b>30</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>87</b>								
<b>Core courses</b>								<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>								
KOZGo62NAMB	Advanced Microeconomics	C	2	2	8	pg	fall	8				Vyacheslav Arbuzov	Institute of Economics			KG00059NAMB KOZGo50NAMB	Advanced Microeconomics		yes	
KOZGo79NAMB	Econometrics	C	2	2	8	pg	fall, blocked	8				Péter Elek	Institute of Economics			KG00063NAMB KOZGo51NAMB	Econometrics	fall semester 1-7. week	yes	
KOZGo78NAMB	Advanced Macroeconomics	C	2	2	7	ex	fall	7				Klára Major	Institute of Economics			KG00136NAMB	Advanced Macroeconomics		yes	
KOZGo63NAMB	Causal Data Analysis	C	2	2	7	pg	fall, blocked	7				Álmos Telegdy	Institute of Economics			KG00137NAMB	Causal Data Analysis	fall semester 8-13. week	yes	
PSPS012NABB	Understanding Financial Statements	C	2	2	6	ex	spring		6			László Péter Lakatos	Institute of Accounting and Law						yes	
<b>Specializations</b>																				
<b>Macroeconomic Analyst Specialization</b>								<b>0</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>36</b>								
KOZGo80NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications I.	C	2	1	6	ex	spring, blocked		6			Klára Major	Institute of Economics	KOZGo78NAMB	Advanced Macroeconomics	KOZGo01NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications	spring semester 1-7. week	yes	
PENZO60NAMB	Banking in the 21st Century	C	0	2	3	ex	spring		3			Géza Sebestyén	Institute of Finance			MN00008NAMB PENZO30NAMB	Banking in the 21st Century		yes	
ADIN117NAMB	Time Series Analysis	C	0	3	6	pg	spring		6			Tibor Keresztély	Institute of Data Analytics and Information Systems	KOZGo79NAMB	Econometrics	MSST003NAMB	Time Series Analysis		yes	
KOZGo91NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications II.	C	2	1	6	ex	spring, blocked		6			István Kónya	Institute of Economics	KOZGo78NAMB	Advanced Macroeconomics	KOZGo02NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications II.	spring semester 8-13. week	yes	
KOZGo64NAMB	Fiscal Policy	C	2	0	6	pg	fall			6		Szilárd Benk	Institute of Economics			KOZGo31NAMB KOZGo52NAMB	Fiscal Policy		yes	
KOZGo53NAMB	Macroeconomic Policy Analysis (project) I.	C	0	1	3	pg	fall, blocked			3		Szilárd Benk	Institute of Economics	KOZGo80NAMB KOZGo91NAMB PENZO60NAMB ADIN117NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications I. AND Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications II. AND Banking in the 21st Century AND Time Series Analysis	KG00124NAMB	Macroeconomic Policy Analysis (project) I.	fall semester 1-7. week	yes	
KOZGo92NAMB	Macroeconomic Policy Analysis (project) II.	C	0	1	6	pg	fall, blocked			6		Szilárd Benk	Institute of Economics	KOZGo80NAMB KOZGo91NAMB PENZO60NAMB ADIN117NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications I. AND Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications II. AND Banking in the 21st Century AND Time Series Analysis	KG00125NAMB	Macroeconomic Policy Analysis (project) II.	fall semester 8-13. week	yes	
<b>Industrial Organization Analyst Specialization</b>								<b>0</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>36</b>								
KOZGo65NAMB	Industrial Organization	C	2	2	6	ex	spring		6			Barna Bakó	Institute of Economics	KOZGo62NAMB	Advanced Microeconomics	KG00138NAMB KOZGo54NAMB	Industrial Organization		yes	
ADIN136NAMB	Machine Learning in Economics	C	1	1	6	ex	spring		6			András Kálec-Simon	Institute of Data Analytics and Information Systems	KOZGo79NAMB	Econometrics	KOZGo04NAMB	Machine Learning in Economics		yes	
KOZGo66NAMB	Empirical Corporate Governance	C	2	1	6	pg	spring		6			Álmos Telegdy	Institute of Economics	KOZGo63NAMB	Causal Data Analysis	MN00015NAMB KOZGo55NAMB	Empirical Corporate Governance		yes	

**MNKOZE24ABP - Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2024/2025. (1.) fall semester for beginning students**

Course ID	Name of Course	type	Number of classes per week		ECTS	evaluation	Fall or Spring Semester	2024/25 Academic year		2025/26 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											
KOZGo67NAMB	Economics of Regulation	C	0	3	6	pg	spring		6				András Kálec-Simon	Institute of Economics	KOZGo62NAMB	Advanced Microeconomics	KG00051NAMB KOZGo56NAMB	Economics of Regulation		yes
KOZGo57NAMB	Firm and Market Analysis (project) I.	C	0	1	6	pg	fall, blocked			6			László Szakadát	Institute of Economics	KOZGo65NAMB KOZGo66NAMB	Industrial Organization AND Empirical Corporate Governance and Management AND Economics of Regulation	KG00126NAMB	Firm and Market Analysis (project) I.	fall semester 1-7. week	yes
KOZGo93NAMB	Firm and Market Analysis (project) II.	C	0	1	6	pg	fall, blocked			6			László Szakadát	Institute of Economics	KOZGo65NAMB KOZGo66NAMB KOZGo67NAMB	Industrial Organization AND Empirical Corporate Governance and Management AND Economics of Regulation	KG00127NAMB	Firm and Market Analysis (project) II.	fall semester 8-13. week	yes
<b>Thesis Seminar</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>								
KOZGo81NAMB	Thesis Seminar I.	C	0	2	3	pg	fall			3			Petra Németh	Institute of Economics	(KOZGo65NAMB AND KOZGo66NAMB) OR (KOZGo80NAMB, KOZGo91NAMB) AND ((KOZGo53NAMB, KOZGo92NAMB)	(Industrial Organization AND Empirical Corporate Governance and Management) OR (Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications I-II. AND Macroeconomic Policy Analysis (project) I-II.	MN00026NAMB KOZGo58NAMB	Thesis Seminar I. Thesis Seminar I.		yes
KOZGo82NAMB	Thesis Seminar II.	C	0	2	6	pg	spring, blocked			6			Petra Németh	Institute of Economics	KOZGo81NAMB	Thesis Seminar I.	KG00139NAMB KOZGo59NAMB	Thesis Seminar II. Thesis Seminar II.	spring semester 1-7. week	yes
KOZGo60NAMB	Thesis Seminar III.	C	0	2	6	pg	spring, blocked			6			Petra Németh	Institute of Economics	KOZGo82NAMB	Thesis Seminar II.	KG00140NAMB	Thesis Seminar III.	spring semester 8-13. week	yes
<b>Compulsory Elective of the Program</b>								<b>0</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>Students may complete subjects in a different semester of the 1st year or in a different semester of the 2nd year respectively. Please be advised that registration for subjects may be open only in selected semesters. Please, plan carefully and ahead.</b>							
KOZGo83NAMB	Growth Theory	CE	2	0	5	ex	fall			5			Klára Major	Institute of Economics	KOZGo78NAMB	Advanced Macroeconomics	KG00031NAMB	Growth Theory		yes
KG00141NAMB	Applied Macroeconomic Analysis	CE	2	0	5	ex	fall			5			István Kónya	Institute of Economics						yes
KOZGo84NAMB	Development Economics	CE	2*	0	5	ex	spring intensive week		5	5			Ákos Csaba Valentinyi	Institute of Economics			KG00121NAMB KG00145NAMB	Development Economics Development Economics		yes
KG00142NAMB	New Directions in Macroeconomics	CE	0	2	5	ex	fall			5			Olivér Miklós Rác	Institute of Economics	KOZGo80NAMB KOZGo91NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications I. Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications II.				yes
KOZGo85NAMB	Open Economy Macroeconomics	CE	2	0	5	ex	spring			5			Eszter Szabó-Bakos	Institute of Economics	KOZGo80NAMB KOZGo91NAMB	Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications I. Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications II.	KG00144NAMB	Open Economy Macroeconomics		yes
KOZGo86NAMB	Game Theory	CE	2	2	5	ex	fall			5			Barna Bakó	Institute of Economics			KG00011NAMB	Game Theory		yes
KOZNXOPKU01	Cooperative Games and Decisions	CE	2	2	6	ex	fall			6			István Tamás Solymosi	Institute of Operations and Decision Sciences						yes
OPDO071NAMB	Mechanism Design in Matching Markets	CE	0	2	3	pg	spring		3	3			Péter Biró	Institute of Operations and Decision Sciences			4OP13NAV32B	Mechanism Design in Matching Markets		yes
KOZGo68NAMB	Labour Economics	CE	0	2	5	pg	fall			5			Zoltán Hermann	Institute of Economics	KOZGo63NAMB	Causal Data Analysis	GKGM006NAMB	Labour Economics		yes
KOZGo95NAMB	Earnings Inequality	CE	2	0	5	ex	spring		5	5			Álmos Telegdy	Institute of Economics						yes
KOZGo87NAMB	Behavioral Economics	CE	2	1	5	ex	spring		5	5			Hubert János Kiss	Institute of Economics			KG00004NAMB	Behavioral Economics		yes
KOZGo88NAMB	Advanced Comparative Economics	CE	2	0	6	ex	spring		5	5			Miklós Rosta	Institute of Economics	KOZGo79NAMB	Econometrics	4OG33NAK43M	Advanced Comparative Economics		yes
KOZGo94NAMB	Economics of the Public Sector	CE	2	0	5	ex	spring		5	5			Balázs Reizer	Institute of Economics			GKKK028NAMB	Economics of the Public Sector		yes

**MNKOZE24ABP - Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2024/2025. (1.) fall semester for beginning students**

Course ID	Name of Course	type	Number of classes per week		ECTS	evaluation	Fall or Spring Semester	2024/25 Academic year		2025/26 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									
PHKGI061	Advanced Topics in Microeconomics	CE	2	2	5	ex	fall			5		Barna Bakó	Institute of Economics							
PHKGI065	Game Theory	CE	4	0	5	ex	spring		5	5		Miklós Pintér	Institute of Operations and Decision Sciences							
PHKGI066	Advanced Topics in Macroeconomics	CE	0	2	5	pg	fall			5		István Kónya	Institute of Economics							
PHKGI067	Advanced Econometrics	CE	0	2	5	ex	spring		5	5		Péter Elek	Institute of Economics							
KOZNXV4KZ64	Questionnaire Design and Survey Methods	CE	2	2	6	ex	spring	6	6	6	6	Fanni Rencz	Institute of Social and Political Sciences							
293NFINK564M	Advanced Corporate Finance	CE	2	2	6	ex	spring		6	6		Svetoslav Valeriev Covachev	Institute of Finance			PENZ009NAMB	Advanced Corporate Finance		yes	
KOZGo73NAMB	Export and corporate finance in practice	CE	1	1	6	pg	spring			6		Barna Bakó	Institute of Economics						yes	
<b>Elective Courses</b>								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>								
	Other elective courses						fall, spring				3	<b>Students may register for elective courses in a different semester. Elective credits may be completed by completing further compulsory elective courses.</b>								
TS00001NMMB	Sports/Physical Education	E	0	2	2	pg	fall	2				Csaba Vladár	Centre for Physical Educations and Sports							
	Foreign language	E	0	4	0	pg	fall, spring						Centre of Foreign Language Education and Research							
IOK0001NABB	Hungarian Language SHI I.*	KR	0	4	3	pg	fall	3				Judit Magyar	Centre of Foreign Language Education and Research							
IOK0004NABB	Hungarian Language SHI II.*	KR	0	4	3	ex	spring		3			Judit Magyar	Centre of Foreign Language Education and Research							
<b>Macroeconomic Analyst Specialization Total</b>								<b>30</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>120</b>								
<b>Industrial Organization Analyst</b>								<b>30</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>27</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 practical assignments given during the course of the semester, s=signature

As CE or E courses student of this master programme may choose courses from C (specialization!) compulsory or CE courses of the other specialization as well!  
 A subject that can be completed in a preferential study order (PSO) on the basis of Section 92 of the Study and Examination Regulation (SER)

**Physical education**  
 Students wishing to take part in sport can take one semester without paying a fee and the following semesters the students can only take physical education with the payment of a specified fee.

**Foreign language**  
 During their studies, students can learn a language in the form of paid subjects within the framework of elective subjects.

**Curriculum**  
 It is recommended to include the subjects in the schedule according to the sample curriculum. The student may deviate from this, taking into account:  
 1. the pre-study order,  
 2. semester of announcing subjects  
 3. Completion of an average of 30 credits per semester  
 4. In addition to the compulsory subjects, students may take elective subjects from the offer of elective subjects (see Neptun) as well as foreign languages.  
 5. A minimum of 2/3 of the required amount of credit must be completed at Corvinus University.

\* Subject takes place on the intensive week of the respective semester, intensive week length: 1 week, 26 hours  
 \*\* Hungarian Language is a compulsory subject for the students participating in the Stipendium Hungaricum scholarship program in the first two semesters.  
 In the list of compulsory elective subjects, the sign '+' marks the quarters in which the subjects are planned to start. Starting quarters may change!

The detailed rules related to the admission of the subjects and the completion of the subjects are included in the Study and Examination Regulations!

Please note that curriculum changes are possible!