

Közgazdasági elemző mester- képzési szak

képzési program

a 2021/2022. tanévben kezdő hallgatók számára

Közgazdasági elemző mesterképzési szak

Érvényes: 2021/2022/1 félévben kezdők számára

Frissítve: 2022.05.25.

Általános adatok:

Szakfelelős: Telegdy Álmos

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: nappali

Képzés nyelve: magyar, 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:** közgazdasági elemző (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 alapképzési szak.
 - 4.2. A 9.3. pontban meghatározott kreditek teljesítésével elsősorban számításba vehető: a gazdaságtudományok képzési területről 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 területről a gazdaságinformatikus alapképzési szak.
 - 4.3. A 9.3. 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 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. Idegennyelvi követelmény

A mesterfokozat megszerzéséhez angol nyelvből és egy további idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezekkel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

9.3. 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 diplomamunka – research thesis
- b) projekt típusú diplomamunka – 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 bocsátás feltételei

A záróvizsgára bocsátás 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 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 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, továbbá a képzési és kimeneti követelmények által előírt nyelvvizsga letétele és az erre vonatkozó nyelvvizsga-bizonyítvány bemutatása.

18. Specializációra vonatkozó információ

1 félévben választ, 2. félévben kezdődik a specializáció

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.

Közgazdasági elemző mesterképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdőhallgatók számára

| Tantárgy kód | Tantárgy név | jelleg | heti óraszám | | kredit | értékelés | meghirdetés féléve | 2021/22-es tanév | | 2021/22-es tanév | | 2022/23-as tanév | | 2022/23-as tanév | | Kredit | Tárgyfelelős | Intézet | Előkövetelmény | | Ekvivalens tárgy | | KTR | | | |
|--|--|--------|--------------|----|--------|-----------|--------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------------|--|--|---|------------------|-------------------------|------|--|--|--|
| | | | ea | sz | | | | őszi félév | | tavaszi félév | | őszi félév | | tavaszi félév | | | | | Kód | Név | Kód | Név | | | | |
| | | | | | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | | | | | | | | | | | |
| Felzárkóztató tárgyak | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | | | |
| MSMT003NMMB | Felzárkóztató matematika (0-1. hét) | K | 10 | 10 | 1 | v | ősz | 1 | | | | | | | | | Szabó Imre | Matematikai és statisztikai modellezés Intézet | | | | | nem | | | |
| MSST007NMMB | Valószínűségszámítási és statisztikai alapok (0-1. hét) | K | 10 | 10 | 1 | v | ősz | 1 | | | | | | | | | Sugár András | Matematikai és statisztikai modellezés Intézet | | | | | nem | | | |
| Kötelező tantárgyak | | | | | | | | 14 | 14 | 12 | 15 | 2 | 12 | 0 | 0 | 69 | | | | | | | | | | |
| Alapozó kötelező tantárgyak | | | | | | | | 14 | 14 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | | | | | | | | | | |
| KG00060NMMB | Haladó mikroökonómia | K | 2 | 4 | 7 | v | ősz | 7 | | | | | | | | | Habis Helga | Közgazdaságtan Intézet | | | KG00059NAMB | Advanced Microeconomics | nem | | | |
| MSST011NMMB | Adatelemzés | K | 0 | 6 | 7 | v | ősz | 7 | | | | | | | | | Sugár András | Matematikai és statisztikai modellezés Intézet | | | | | nem | | | |
| KG00032NMMB | Haladó makroökonómia | K | 4 | 2 | 7 | v | ősz | | 7 | | | | | | | | Major Klára | Közgazdaságtan Intézet | | | | | nem | | | |
| KG00077NMMB | Ökonometria | K | 4 | 2 | 7 | v | ősz | | 7 | | | | | | | | Elek Péter | Közgazdaságtan Intézet | | | | | nem | | | |
| KG00035NMMB | Írástechnika* | K | 0 | 2 | 3 | gy | tavaszi | | | + | 3 | | | | | | Mihályi Péter | Közgazdaságtan Intézet | | | | | nem | | | |
| Specializációk | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | |
| Makrogazdasági elemző specializáció | | | | | | | | 0 | 0 | 12 | 12 | 2 | 12 | 0 | 0 | 38 | | | | | | | | | | |
| MN00021NMMB | Dinamikus makroökonómia alapjai és alkalmazásai | K | 4 | 4 | 6 | v | tavaszi | | | | 6 | | | | | | Major Klára | Közgazdaságtan Intézet | KG00032NMMB | Haladó makroökonómia | | | igen | | | |
| MN00010NMMB | Modern pénzügyek alapjai | K | 0 | 4 | 6 | v | tavaszi | | | | 6 | | | | | | Sebestyén Géza | Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet | | | | | igen | | | |
| MSST004NMMB | Idősorelemzés | K | 2 | 4 | 6 | v | tavaszi | | | | 6 | | | | | | Keresztély Tibor | Matematikai és statisztikai modellezés Intézet | KG00077NMMB | Ökonometria | | | igen | | | |
| KG00129NMMB | Numerikus makroökonómia | K | 2 | 2 | 6 | v | tavaszi | | | | 6 | | | | | | Kónya István | Közgazdaságtan Intézet | KG00032NMMB | Haladó makroökonómia | | | igen | | | |
| MN00011NMMB | Bankok a XXI. században | K | 2 | 2 | 6 | v | ősz | | | | | | 6 | | | | Sebestyén Géza | Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet | | | | | igen | | | |
| KG00116NMMB | Makroökonómiai és gazdaságpolitikai elemzés I (projekttárgy)* | K | 0 | 2 | 2 | gy | ősz | | | | | 2 | | | | | Kónya István | Közgazdaságtan Intézet | MN00021NMMB MN00010NMMB MSST004NMMB KG00129NMMB | Dinamikus makroökonómia alapjai és alkalmazásai ES Modern pénzügyek alapjai ES Idősorelemzés ES Numerikus makroökonómia | | | igen | | | |
| KG00117NMMB | Makroökonómiai és gazdaságpolitikai elemzés II (projekttárgy)* | K | 0 | 2 | 6 | gy | ősz | | | | | | 6 | | | | Kónya István | Közgazdaságtan Intézet | MN00021NMMB MN00010NMMB MSST004NMMB KG00129NMMB | Dinamikus makroökonómia alapjai és alkalmazásai ES Modern pénzügyek alapjai ES Idősorelemzés ES Numerikus makroökonómia | | | igen | | | |

Közgazdasági elemző mesterképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdőhallgatók számára

| Tantárgy kód | Tantárgy név | jelleg | heti óraszám | | kredit | értékelés | meghirdetés féléve | 2021/22-es tanév | | 2021/22-es tanév | | 2022/23-as tanév | | 2022/23-as tanév | | Kredit | Tárgyfelelős | Intézet | Előkövetelmény | | Ekvivalens tárgy | | KTR | |
|---|--|--------|--------------|----|--------|-----------|--------------------|------------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|--------|---|--|--|---|------------------|-----------------------------|------|------|
| | | | ea | sz | | | | őszi félév | | tavaszi félév | | őszi félév | | tavaszi félév | | | | | Kód | Név | Kód | Név | | |
| | | | | | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | | | | | | | | | |
| Piacelemző specializáció | | | | | | | | 0 | 0 | 12 | 12 | 8 | 6 | 0 | 0 | 38 | | | | | | | | |
| MN00016NMMB | Kauzális adatelemzés | K | 4 | 2 | 6 | v | tavaszi | | | 6 | | | | | | | Telegdy Álmos | Közgazdaságtan Intézet | KG00077NMMB | Ökonometria | | | igen | |
| KG00012NMMB | Empirikus piacszerkezetek | K | 2 | 2 | 6 | v | tavaszi | | | 6 | | | | | | | Bakó Barna | Közgazdaságtan Intézet | KG00060NMMB | Haladó mikroökonómia | | | igen | |
| MN00031NMMB | Empirikus vállalatvezetés és menedzsment | K | 4 | 2 | 6 | v | tavaszi | | | | 6 | | | | | | Telegdy Álmos | Közgazdaságtan Intézet | KG00077NMMB | Ökonometria | | | igen | |
| KG00053NMMB | A szabályozás közgazdaságtana | K | 2 | 4 | 6 | v | tavaszi | | | 6 | | | | | | | Szakadát László | Közgazdaságtan Intézet | KG00060NMMB | Haladó mikroökonómia | | | igen | |
| MN00012NMMB | Pénzügyi tervezés, elemzés és értékelés | K | 2 | 2 | 6 | v | ősz | | | | | 6 | | | | | Sebestyén Géza | Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet | | | | | igen | |
| KG00118NMMB | Alkalmazott vállalat- és piacelemzés I (projekt-tárgy)* | K | 0 | 2 | 2 | gy | ősz | | | | | 2 | | | | | Szakadát László | Közgazdaságtan Intézet | MN00016NMMB KG00012NMMB KG00053NMMB MN00031NMMB | Kauzális adatelemzés ÉS Empirikus piacszerkezetek ÉS A Szabályozás közgazdaságtana ÉS Empirikus vállalatvezetés és menedzsment | | | igen | |
| KG00119NMMB | Alkalmazott vállalat- és piacelemzés II (projekt-tárgy)* | K | 0 | 2 | 6 | gy | ősz | | | | | 6 | | | | | Szakadát László | Közgazdaságtan Intézet | MN00016NMMB KG00012NMMB KG00053NMMB MN00031NMMB | Kauzális adatelemzés ÉS Empirikus piacszerkezetek ÉS A Szabályozás közgazdaságtana ÉS Empirikus vállalatvezetés és menedzsment | | | igen | |
| Szakszeminárium | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 | 15 | | | | | | | | |
| MN00028NMMB | Szakszeminárium I. | K | 0 | 4 | 5 | gy | ősz | | | | | 5 | | | | | | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | |
| MN00029NMMB | Szakszeminárium II.* | K | 0 | 4 | 10 | gy | tavaszi | | | | | | | + | 10 | | | Közgazdaságtan Intézet | MN00028NMMB | Szakszeminárium I. | | | | |
| Kötelezően választható tantárgyak (legalább 5 tantárgy teljesítése kötelező) | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 10 | 28 | A tantárgyak felvételének és teljesítésének ideje a 2. tanéven belül szabadon megválasztható a meghirdetések függvényében. | | | | | | | |
| KG00033NMMB | Growth Theory | KV | 2 | 2 | 5 | v | ősz | | | | | + | | | | | Major Klára | Közgazdaságtan Intézet | KG00032NMMB | Haladó makroökonómia | | | | igen |
| KG00043NMMB | Nyitott gazdaságok makroökonómiaja | KV | 3 | 3 | 5 | v | tavaszi | | | | | + | + | | | | Szabó-Bakos Eszter | Közgazdaságtan Intézet | MN00021NMMB | Dinamikus makroökonómia alapjai és alkalmazásai | KG00041NAMB | Open Economy Macroeconomics | | igen |
| KG00120NMMB | Alkalmazott DSGE modellezés | KV | 2 | 2 | 5 | v | ősz | | | | | + | | | | | Kónya István | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | igen |
| MN00024NMMB | Gyakorlati makroökonómiai előrejelzés | KV | 2 | 2 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | + | | | Darvas Zsolt | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | igen |
| KG00121NAMB | Development economics | KV | | | 3 | v | tavaszi | | | | | proj hét | | | | | Valentinyi Ákos | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | igen |
| KG00128NAMB | Fiscal policy | KV | 2 | 2 | 5 | v | ősz | | | | | + | | | | | Benk Szilárd | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | igen |
| 4MK24NAK110 | Makrogazdasági válságok elemzése | KV | 2 | 0 | 3 | v | ősz | | | | | + | | | | | Vincze János | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | igen |
| GKGM005NMMB | Labour Economics | KV | 2 | 2 | 5 | v | ősz | | | | | + | | | | | Hermann Zoltán | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | igen |
| KG00122NAMB | Earnings inequality | KV | 2 | 2 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | + | | | Telegdy Álmos | Közgazdaságtan Intézet | MN00016NMMB | Kauzális adatelemzés | | | | igen |

Közgazdasági elemző mesterképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdőhallgatók számára

| Tantárgy kód | Tantárgy név | jelleg | heti óraszám | | kredit | értékelés | meghirdetés féléve | 2021/22-es tanév | | 2021/22-es tanév | | 2022/23-as tanév | | 2022/23-as tanév | | Kredit | Tárgyfelelős | Intézet | Előkövetelmény | | Ekvivalens tárgy | | KTR | | | |
|--|--------------------------------------|--------|--------------|----|--------|-----------|--------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|---|--|------------------------------|---|--------------|----------------------------|------|-----|--|--|--|
| | | | ea | sz | | | | őszi félév | | tavaszi félév | | őszi félév | | tavaszi félév | | | | | Kód | Név | Kód | Név | | | | |
| | | | | | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | | | | | | | | | | | |
| KG00044NMMB | International Trade | KV | 0 | 4 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | + | | Szabó-Bakos Eszter | Közgazdaságtan Intézet | MN00016NMMB | Kauzális adatelemzés | | | igen | | | | |
| 4OG33NAK43M | Advanced Comparative Economics | KV | 2 | 2 | 6 | v | tavaszi | | | | | | | | + | Ádám Zoltán | Gazdaság és Közpolitika Intézet | KG00077NMMB | Ökonometria | | | igen | | | | |
| 2MF44NBK02M | Marketingkutatás és piacelemzés* | KV | 2 | 2 | 5 | v | ősz, tavaszi | | | | | | + | | + | Kemény Ildikó | Marketing Intézet | | | | | igen | | | | |
| KG00014NMMB | Game Theory | KV | 4 | 2 | 5 | v | ősz | | | | | | + | | | Bakó Barna | Közgazdaságtan Intézet | KG00060NMMB | Haladó mikroökonómia | KG00013NMMB | Játékelmélet | igen | | | | |
| KOZNXOPKU01 | Cooperative Games and Decisions* | KV | 2 | 2 | 6 | v | ősz | | | | | | + | | | Solymosi Tamás | Matematikai és statisztikai modellezés Intézet | | | | | igen | | | | |
| KG00005NMMB | Behavioral Economics | KV | 4 | 2 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | + | | Kiss Hubert János | Közgazdaságtan Intézet | | | | | igen | | | | |
| KG00078NMMB | Machine Learning in Economics | KV | 2 | 2 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | + | | Elek Péter | Közgazdaságtan Intézet | MN00016NMMB VAGY MSST004NMMB | Kauzális adatelemzés VAGY Idősorelemzés | | | igen | | | | |
| 4OP13NAV32B | Mechanism Design in Matching Markets | KV | 0 | 4 | 3 | gy | tavaszi | | | | | | | + | | Biró Péter | Matematikai és statisztikai modellezés Intézet | | | | | igen | | | | |
| GKKK026NMMB | Economics of the Public Sector | KV | 2 | 2 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | | + | Csengődi Sándor | Gazdaság és Közpolitika Intézet | | | GKKK025NMMB | Közösségi gazdaságtan | igen | | | | |
| 4OG33NAV40M | Szervezetek közgazdaságtana* | KV | 2 | 2 | 6 | v | tavaszi | | | | | | | + | | Golovics József | Gazdaság és Közpolitika Intézet | | | | | igen | | | | |
| 2BE52NAK01M | Haladó vállalati pénzügy* | KV | 2 | 2 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | + | | Csóka Péter | Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet | | | 293NFINK564M | Advanced Corporate Finance | igen | | | | |
| 4KO03NBK89M | Joggazdaságtan | KV | 2 | 2 | 6 | v | tavaszi | | | | | | | + | | Szalai Ákos | Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet | | | | | | | | | |
| KG00123NMMB | Város- és ingatlanfejlesztés | KV | 2 | 2 | 5 | v | tavaszi | | | | | | | + | | Horváth Áron | Közgazdaságtan Intézet | | | | | igen | | | | |
| Szabadon választható tantárgyak | | | | | | | | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | | | |
| | Egyéb szabadon választhatók | V | | | | | ősz, tavaszi | | | | | | | | | A szabadon választható tantárgyak felvételének féléve változtatható, továbbá a kötelezően választható tárgyblokkból is teljesíthetők további tantárgyak a szabadon választható kreditek terhére. | | | | | | | | | | |
| Összes kredit negyedéves | | | | | | | | 16 | 14 | 15 | 15 | 5 | 25 | 10 | 20 | 120 | | | | | | | | | | |
| Összes kredit féléves | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | | | | | | | | | | | | |

Megjegyzések

Jelleg: K-kötelező, KV-kötelezően választható, V-szabadon választható, KR-kritérium tantárgy

Értékelés: v=vizsga, gy=gyakorlati jegy, a=aláírás, sz-szigorlat

Heti óraszám: ea-előadás, sz-szeminárium/gyakorlat

KTR kedvezményes tanulmányi rendben teljesíthető tantárgy a TVSZ 92.§ szakasza alapján

Testnevelés

A sportolni vágyó hallgatók csak költségtérítéses formában vehetnek fel testnevelés tantárgyat meghatározott térítési díj fizetése mellett.

Idegen nyelv

A hallgatók tanulmányaik során térítéses formában tanulhatnak nyelvet a választható tantárgyak keretében.

Tanterv

A tantárgyakat a mintatanterv szerinti ütemezésben ajánlott felvenni. A hallgató ettől eltérhet, figyelembe véve:

1. az előtanulmányi rendet,
2. tantárgyak meghirdetésének félévét
3. félévenkénti átlagos 30 kredit teljesítését
4. A kötelező tantárgyakon kívül a hallgatók választható tantárgyakat vehetnek fel a választható tantárgyak (lásd Neptun), valamint az idegen nyelvek kínálatából.
5. Az előírt kreditmennyiség minimum 2/3-át a Corvinus Egyetemen kell teljesíteni.

A *-gal jelölt tantárgyak féléves időtartamúak, ennek megfelelően a + jellel jelölt negyedévben kell felvenni őket, ám a kredit csak a tantárgy második negyedévének végén szerezhető.

A kötelezően választható tárgyblokkban a + jelek a tantárgyak meghirdetésének negyedévével jelzik. A meghirdetések gyakorisága változhat!

A tantárgyfelvétellel és a tantárgyak teljesítésével kapcsolatos részletes szabályokat a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat tartalmazza!

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!

Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2021/2022. (1.) fall semester for beginning students

| Course ID | Name of Course | type | classes per week | | ECTS | evaluation | Fall or Spring Semester | 2021/22 Academic year | | 2021/22 Academic year | | 2022/23 Academic year | | 2022/23 Academic year | | ECTS | Course Coordinator | Institute | Precondition | | Equivalent Course | | PSO |
|---|--|------|------------------|----|------|------------|-------------------------|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|------|--------------------|--|--|---|-------------------|--------|-----|
| | | | L | S | | | | Fall | | Spring | | Fall | | Spring | | | | | ID | Course | ID | Course | |
| | | | | | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | | | | | | | | |
| Preparatory courses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | |
| MSMT002NAMB | Pre-Session Mathematics (Weeks 0-1, Q1) | C | 10 | 10 | 1 | exx | fall | 1 | | | | | | | | | Palágyi Zoltán | Institute of Mathematics and Statistical Modelling | | | | no | |
| MSST009NAMB | Pre-Session Probability and Statistics (Weeks 0-1) | C | 10 | 10 | 1 | ex | fall | 1 | | | | | | | | | Sugár András | Institute of Mathematics and Statistical Modelling | | | | no | |
| Compulsory courses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 14 | 14 | 12 | 15 | 2 | 12 | 0 | 0 | 69 | | | | | | | |
| Core courses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 14 | 14 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | | | | | | | |
| KG00059NAMB | Advanced Microeconomics | C | 2 | 4 | 7 | ex | fall | 7 | | | | | | | | | Habis Helga | Institute of Economics | | | | no | |
| MSST010NAMB | Data Analysis | C | 0 | 6 | 7 | ex | fall | 7 | | | | | | | | | Sugár András | Institute of Mathematics and Statistical Modelling | | | | no | |
| KG00030NAMB | Advanced Macroeconomics | C | 4 | 2 | 7 | ex | fall | | 7 | | | | | | | | Major Klára | Institute of Economics | | | | no | |
| KG00063NAMB | Econometrics | C | 4 | 2 | 7 | ex | fall | | 7 | | | | | | | | Elek Péter | Institute of Economics | | | | no | |
| KG00034NAMB | Academic and Business Writing* | C | 0 | 2 | 3 | pg | spring | | | + | 3 | | | | | | Mihályi Péter | Institute of Economics | | | | no | |
| Specializations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | |
| Macroeconomic Analyst Specialization | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0 | 12 | 12 | 2 | 12 | 0 | 0 | 38 | | | | | | | |
| MN00018NAMB | Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications | C | 4 | 4 | 6 | ex | spring | | | 6 | | | | | | | Major Klára | Institute of Economics | KG00030NAMB | Advanced Macroeconomics | | yes | |
| MN00003NAMB | Introduction to Financial Economics | C | 0 | 4 | 6 | ex | spring | | | 6 | | | | | | | Sebestyén Géza | Institute of Finance, Accounting and Business Law | | | | yes | |
| MSST003NAMB | Time Series Analysis | C | 2 | 4 | 6 | ex | spring | | | | 6 | | | | | | Keresztély Tibor | Institute of Mathematics and Statistical Modelling | KG00063NAMB | Econometrics | | yes | |
| KG00130NAMB | Numerical Macroeconomics | C | 2 | 2 | 6 | ex | spring | | | | 6 | | | | | | Kónya István | Institute of Economics | KG00030NAMB | Advanced Macroeconomics | | yes | |
| MN00008NAMB | Banking in the 21st Century | C | 2 | 2 | 6 | ex | fall | | | | | | 6 | | | | Sebestyén Géza | Institute of Finance, Accounting and Business Law | | | | yes | |
| KG00124NAMB | Macroeconomic Policy Analysis (project) I. | C | 0 | 2 | 2 | pg | fall | | | | | | 2 | | | | Kónya István | Institute of Economics | MN00018NAMB MN00003NAMB MSST003NAMB KG00130NAMB | Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications AND Introduction to Financial Economics AND Time Series Analysis AND Numerical Macroeconomics | | yes | |
| KG00125NAMB | Macroeconomic Policy Analysis (project) II. | C | 0 | 2 | 6 | pg | fall | | | | | | 6 | | | | Kónya István | Institute of Economics | MN00018NAMB MN00003NAMB MSST003NAMB KG00130NAMB | Dynamic Macroeconomics: Theory and Applications AND Introduction to Financial Economics AND Time Series Analysis AND Numerical Macroeconomics | | yes | |

Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2021/2022. (1.) fall semester for beginning students

| Course ID | Name of Course | type | classes per week | | ECTS | evaluation | Fall or Spring Semester | 2021/22 Academic year | | 2021/22 Academic year | | 2022/23 Academic year | | 2022/23 Academic year | | ECTS | Course Coordinator | Institute | Precondition | | Equivalent Course | | PSO |
|--|---|------|------------------|---|------|------------|-------------------------|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|-----------|-----------------------|----|------|---|--|--|---|-------------------|--------|-----|
| | | | L | S | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | | | | ID | Course | ID | Course | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industrial Organization Analyst Specialization | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN00014NAMB | Causal Data Analysis | C | 4 | 2 | 6 | ex | spring | | | 6 | | | | | | | Texlegdy Álmos | Institute of Economics | KG00063NAMB | Econometrics | | | yes |
| KG00010NAMB | Empirical Industrial Organization | C | 2 | 2 | 6 | ex | spring | | | 6 | | | | | | | Bakó Barna | Institute of Economics | KG00059NAMB | Advanced Microeconomics | | | yes |
| MN00015NAMB | Empirical Corporate Governance and Management | C | 4 | 2 | 6 | ex | spring | | | | 6 | | | | | | Texlegdy Álmos | Institute of Economics | KG00063NAMB | Econometrics | | | yes |
| KG00051NAMB | Economics of Regulation | C | 2 | 4 | 6 | ex | spring | | | | 6 | | | | | | Szakadát László | Institute of Economics | KG00059NAMB | Advanced Microeconomics | | | yes |
| MN00009NAMB | Financial planning, analysis and valuation | C | 2 | 2 | 6 | ex | fall | | | | | 6 | | | | | Sebestyén Géza | Institute of Finance, Accounting and Business Law | | | | | yes |
| KG00126NAMB | Firm and Market Analysis (project) I. | C | 0 | 2 | 2 | pg | fall | | | | | | 2 | | | | Szakadát László | Institute of Economics | MN00014NAMB KG00010NAMB MN00015NAMB KG00051NAMB | Causal Data Analysis AND Empirical Industrial Organizations AND Empirical Corporate Governance and Management AND Economics of Regulation | | | yes |
| KG00127NAMB | Firm and Market Analysis (project) II. | C | 0 | 2 | 6 | pg | fall | | | | | | | 6 | | | Szakadát László | Institute of Economics | MN00014NAMB KG00010NAMB MN00015NAMB KG00051NAMB | Causal Data Analysis AND Empirical Industrial Organizations AND Empirical Corporate Governance and Management AND Economics of Regulation | | | yes |
| Thesis Seminar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN00026NAMB | Thesis Seminar I. | C | 0 | 4 | 5 | pg | fall | | | | | | 5 | | | | | Institute of Economics | | | | | |
| MN00027NAMB | Thesis Seminar II.* | C | 0 | 4 | 10 | pg | spring | | | | | | | | + | 10 | | Institute of Economics | MN00026NAMB | Thesis Seminar I. | | | |
| Elective Courses of the Program (complete 5 at least) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 10 | 28 | Students may complete subjects in a different quarter of the 2nd year. Please be advised that registration for subjects may be open only in selected quarters. | | | | | | |
| KG00031NAMB | Growth Theory | CE | 2 | 2 | 5 | ex | fall | | | | | | + | | | | Major Klára | Institute of Economics | KG00030NAMB | Advanced Macroeconomics | | | yes |
| KG00121NAMB | Development Economics | CE | | | | | spring | | | | | | Int. week | | | | Valentinyi Ákos | | | | | | yes |
| GKGM019NAMB | Economic Governance | CE | 2 | 2 | 5 | ex | fall | | | | | | + | | | | Ádám Zoltán | Institute of Economic and Public Policy | | | | | yes |
| KG00128NAMB | Fiscal Policy | CE | 2 | 2 | 5 | ex | fall | | | | | | + | | | | Benk Szilárd | Institute of Economics | | | | | yes |
| KG00011NAMB | Game Theory | CE | 4 | 2 | 5 | ex | fall | | | | | | + | | | | Bakó Barna | Institute of Economics | KG00059NAMB | Advanced Macroeconomics | | | yes |
| GKGM006NAMB | Labour Economics | CE | 2 | 2 | 5 | ex | fall | | | | | | + | | | | Hermann Zoltán | Institute of Economics | | | | | yes |
| KG00122NAMB | Earnings inequality | CE | 2 | 2 | 5 | ex | spring | | | | | | | | | | Telegdy Álmos | Institute of Economics | | | | | yes |
| KOZNXOPKU01 | Cooperative Games and Decisions* | CE | 2 | 2 | 6 | ex | fall | | | | | | + | | | | Solymosi Tamás | Institute of Mathematics and Statistical Modelling | | | | | yes |
| KG00004NAMB | Behavioral Economics | CE | 4 | 2 | 5 | ex | spring | | | | | | | + | | | Kiss Hubert János | Institute of Economics | | | | | yes |
| KG00042NAMB | International Trade | CE | 0 | 4 | 5 | ex | spring | | | | | | | + | | | Szabó-Bakos Eszter | Institute of Economics | MN00014NAMB | Causal Data Analysis | | | yes |

Economic Analysis master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2021/2022. (1.) fall semester for beginning students

| Course ID | Name of Course | type | classes per week | | ECTS | evaluation | Fall or Spring Semester | 2021/22 Academic year | | 2021/22 Academic year | | 2022/23 Academic year | | 2022/23 Academic year | | ECTS | Course Coordinator | Institute | Precondition | | Equivalent Course | | PSO |
|--|--------------------------------------|------|------------------|----|------|------------|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|---|--|----------------------------|--|-------------------|--|-----|
| | | | Fall | | | | | Spring | | Fall | | Spring | | ID | Course | | | | ID | Course | | | |
| | | | Q1 | Q2 | | | | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | | | | | | | | | | |
| | | | L | S | | | | L | S | L | S | L | S | | | | | | | | | | |
| KG00076NAMB | Machine Learning in Economics | CE | 2 | 2 | 5 | ex | spring | | | | | | | + | | 6 | Elek Péter | Institute of Economics | MN00014NAMB or MSST003NAMB | Causal Data Analysis OR Time Series Analysis | | | yes |
| 4OP13NAV32B | Mechanism Design in Matching Markets | CE | 0 | 4 | 3 | pgg | spring | | | | | | | + | | 6 | Bíró Péter | Institute of Mathematics and Statistical Modelling | | | | | yes |
| 4OG33NAK43M | Advanced Comparative Economics | CE | 2 | 2 | 6 | ex | spring | | | | | | | + | | 6 | Ádám Zoltán | Institute of Economic and Public Policy | KG00063NAMB | Econometrics | | | yes |
| GKKK028NAMB | Economics of the Public Sector | CE | 2 | 2 | 5 | ex | spring | | | | | | | + | | 6 | Csengődi Sándor | Institute of Economic and Public Policy | | | | | yes |
| 293NFINK564M | Advanced Corporate Finance* | CE | 2 | 2 | 6 | ex | spring | | | | | | | + | | 6 | Szabó Dávid Zoltán | Institute of Finance, Accounting and Business Law | | | | | yes |
| Elective Courses | | | | | | | | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | |
| | Other elective courses | E | | | | | fall, spring | | | | | | | | | | Students may register for elective courses in a different semester. Elective credits may be completed by completing further compulsory elective courses. | | | | | | |
| IOK0001NABB | Hungarian Language SHI I.* | KR | 0 | 4 | 3 | pgg | fall | 3 | | 3 | | | | | | 6 | Dobos Ágota | Centre of Foreign Language Education and Research | | | | | |
| IOK0004NABB | Hungarian Language SHI II.* | KR | 0 | 4 | 3 | exx | spring | 3 | | 3 | | | | | | 6 | Dobos Ágota | Centre of Foreign Language Education and Research | | | | | |
| Total crexdlits arex quartexrly | | | | | | | | 16 | 14 | 15 | 15 | 5 | 25 | 10 | 20 | 120 | | | | | | | |
| Total crexdlits (sexmexstexr) | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | | | | | | | | | |

Remarks

Type: C-compulsory courses, CE-core elective courses, E-elective (optional) courses
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, a=signature, ce- Comprehensive examination
A subject that can be completed in a preferential study order (PSO) on the basis of Section 92 of the Study and Examination Regulation (TVSZ)

Physical education

Students wishing to play sports can only take a physical education subject 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.

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

Students need to register for these subjects in the quarter marked with '+', however credits are only earned at the end of the semester.

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!