

# **Regionális és környezeti gazdaságtan mesterképzési szak**

**képzési program**

**a 2022/2023. tanévben kezdő hallgatók számára**

## Regionális és környezeti gazdaságtan mesterképzési szak

Érvényes: 2022/2023/1 félévben kezdők számára

Frissítve: 2023.10.16.

Általános adatok:

**Szakfelelős:** Dr. Péti Márton, egyetemi docens

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** nappali

**Képzés nyelve:** magyar, angol

**Duális képzésben indul-e:** nem

Specializációk:

1. **Specializáció neve:** Klíma és fenntarthatóság specializáció  
**Specializáció felelős:** Dr. Salamin Géza, egyetemi docens
2. **Specializáció neve:** Urbanisztika és térségfejlesztés specializáció  
**Specializáció felelős:** dr. Kocsis János Balázs, egyetemi docens

Képzési és kimeneti követelmények

1. **A mesterképzési szak megnevezése magyarul:** regionális és környezeti gazdaságtan  
**A mesterképzési szak megnevezése angolul:** Regional and Environmental Economic Studies
2. **A mesterképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**
  - végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
  - szakképzettség: okleveles közgazdász regionális és környezeti gazdaságtan szakon
  - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Economist in Regional and Environmental Economic Studies
3. **Képzési terület:** gazdaságtudomány
4. **A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok**
  - 4.1. Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a gazdaságtudományok képzési terület alapképzési szakjai, továbbá az agrár képzési területről a környezetgazdálkodási agrármérnöki, a vidékfejlesztési agrármérnöki, a természettudomány képzési területről a geográfus, környezettan alapképzési szak.
  - 4.2. 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: elméletorientált (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 gazdasági szakemberek képzése, akik elméleti és módszertani ismereteik birtokában alkalmasak a társadalmi és természeti rendszerek közötti kölcsönhatások figyelembevételével a környezeti problémák társadalmi dimenzióinak feltárására,

társadalmi, kulturális és ökológiai folyamatok gazdasági szempontú elemzésére. A gazdaság és társadalom tér dimenzióinak figyelembevételével globális és regionális fejlődés- és környezeti politikák, stratégiák és programok kidolgozásában való alkotó, innovatív közreműködésre, a gazdasági földrajz (economic geography), a regionális és a környezeti társadalomtudományok művelésére. Alkalmassak önálló elemző, tervező feladatok megoldására, csoportban történő munkavégzésre és irányításra, valamint a fenntartható fejlődéssel kapcsolatos elemzések és kutatás végzésére az akadémiai, állami és magánszférában. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

### **8.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák**

#### **8.1.1. Regionális és környezeti gazdaságtan szakon a közgazdász**

##### **a) tudása**

- Elsajátította a gazdaságtudomány, illetve 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.
- Birtokában van a problémafelismerés, -megfogalmazás és -megoldás, az információgyűjtés és -feldolgozás korszerű, elméletileg is igényes matematikai-statisztikai, ökonometriai, modellezési módszereinek, ismeri azok korlátait is.
- Ismeri a vállalkozás, gazdálkodó szervezet és projekt tervezési és vezetési szabályait, szakmai és etikai normáit.
- Elsajátította az alapvető regionális és település-, valamint környezeti gazdaságtani, geográfiai és szociológiai összefüggéseket, a regionális és környezeti tudományok kutatásában használt matematikai és statisztikai és térinformatikai módszereket és ismeri azok korlátait.
- Felkészült a bioszféra-társadalom-gazdaság kölcsönhatásainak rendszerét leíró modellek megértésére és felépítésére, és a modellezés eredményeinek a fejlesztési döntésekben való figyelembevételére.
- Releváns és átfogó ismeretekkel rendelkezik a gazdasági rendszer és a társadalom más alrendszerei, valamint az ökológiai rendszer közötti legfontosabb összefüggésekről, a regionális és vidékfejlesztési politikáknak és a környezet eltartóképességének viszonyáról, a fejlesztések ökológiai és társadalmi lehetőségeinek és determinációinak a kapcsolatáról.
- Részleteiben ismeri a gazdasági növekedésnek, a népességrobbanásnak és a népesség jövedelmi differenciálódásának a Föld eltartóképességére gyakorolt hatásait a tíz legkényesebb dimenzióban (klímaváltozás, a nitrogén és a foszfor körforgása, a biodiverzitás csökkenése, az ózonréteg károsodása, az ultrapor ülepedése, az óceánok savasodása, a mezőgazdasági földhasználat, az édesvíz használata, kémiai anyagok okozta szennyezés) a kitettség mértékét és a változásokat indukáló legfontosabb fejlődési problémákat, azok hatásait a gazdasági-társadalmi-ökológiai rendszerekre.
- Ismeri a környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos hazai és nemzetközi jogi szabályozás elveit és kereteit.
- Ismeri és érti a vállalkozások társadalmi felelősségvállalásának és etikus működésének elveit és azok társadalmi jelentőségét, a környezetmenedzsment tudományos alapjait és gyakorlatát.

- A szakmai kérdéseken túl is releváns, átfogó társadalmi és közéleti műveltséggel és tudásanyaggal rendelkezik.

**b) képességei**

- Önálló új következtetéseket, eredeti gondolatokat és megoldási módokat fogalmaz meg, 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 gazdasági-társadalmi-környezeti problémákat érintő érvelések egyszerű formalizálására, saját elemzésen alapuló egyéni álláspontot kialakítani, azt vitában megvédeni, továbbá felismeri az álláspont revíziójának, feladásának szükségességét.
- Képes komplex problémák megoldására irányuló stratégiák kialakítására, a megoldás megtervezésére, döntések meghozatalára, gazdasági szereplők számára szakmai tanácsadásra.
- Képes a szakterületén releváns gazdasági problémák feltárására. Elemzése és megoldása során képes figyelembe venni azok komplex társadalmi, szakpolitikai és környezeti valamint térbeliséggel kapcsolatos összefüggésrendszerét.
- 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.
- Releváns tudással, felkészülten és aktívan képes részt venni a társadalmi és közéletben.

**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 értékekre (ide értve a társadalmi, szociális és ökológiai, fenntarthatósági szempontokat is). Törekszik tudásának és munkakapcsolatainak fejlesztésére, erre munkatársait és beosztottait is ösztönzi, segíti, támogatja.
- Problémacentrikus látásmóddal, problémamegoldó gondolkodással rendelkezik.
- 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**

- Szervezet-politikai, stratégiai, irányítási szempontból jelentős területeken is önállóan választja ki és alkalmazza a releváns problémamegoldási módszereket, önállóan lát el gazdasági elemző, döntés-előkészítő, 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.
- Vizsgálja, vállalja és kezeli annak felelősségét, hogy az elemzések és gyakorlati eljárások során kapott eredmények a választott módszertől is függenek.
- Társadalmi és közéleti ügyekben kezdeményező, felelős magatartást tanúsít.

**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 alapismeretek, közösségi gazdaságtan, kvantitatív módszerek, vezetői gazdaságtan, gazdaságszociológia, humánökológia) 25-45 kredit;
- környezeti gazdaságtani szakmai ismeretek [gazdasági fejlődés és növekedés (gazdasági fejlődés, innováció); gazdasági folyamatok térbelisége, társadalmi folyamatok térbelisége, regionális és környezeti elemzési módszerek, regionális gazdaságtan, környezet- gazdaságtan, regionális politika, térségi gazdaságfejlesztés, ökológiai, környezetvédelmi ismeretek, integrált vidékfejlesztés, regionális programozás és menedzsment, helyi gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, környezetpolitika, környezeti menedzsment, ipari ökológia, környezeti etika, városszociológia és városföldrajz, városmenedzsment, városfinanszírozás) 50-70 kredit.

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

A mesterképzésbe való belépéshez szükséges minimális kreditek száma 60 kredit az alábbi területekről:

- közgazdasági és gazdálkodástudományi ismeretek (mikroökonómia, makroökonómia, világ- és nemzetközi gazdaságtan, közösségi gazdaságtan, marketing, vezetés és szervezés tudományi tárgyak, marketing, üzleti kommunikáció) területéről legalább 20 kredit;
- módszertani ismeretek (matematika, statisztika, informatika) területéről legalább 20 kredit;
- természet- és társadalomtudományi látókörbővítő ismeretek (filozófia, szociológia, politikatudomány, történelem, biológia, kémia, fizika, földrajz, földtudományok) területéről legalább 20 kredit.

A mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy a hallgató a korábbi tanulmányai alapján a felsorolt területeken legalább 40 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 bocsátás feltételei**

A záróvizsgára bocsátás együttes feltételei:

- a) végbizonyítvány megszerzése,
- b) a diplomamunka határidőre történő benyújtása,
- c) a diplomamunka 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 (kölcsonzött 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 és szóbeli komplex vizsgából áll.

**15. Komplex vizsga témakörei**

településfejlesztés, urbanisztika, térségfejlesztés, fejlesztéspolitika, regionális gazdaságtan, klímaváltozás, fenntartható fejlődés, környezetgazdaságtan  
A témakörök aktuálisan 30 tételbe vannak rendezve. A témakörök az adott félévben kiadott tájékoztatások szerint alakulnak, a tájékoztatás a képzést gondozó műhely oldalán jelenik meg.

**16. Záróvizsga eredményének megállapítása**

Az alábbi három 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
- c) a komplex vizsga feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy.

**17. 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).

**18. Oklevél kiállítás feltételei**

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

**19. Specializációra vonatkozó információ**

A szakon – a hallgató választása esetén – párhuzamosan két specializáció is teljesíthető, ehhez az adott specializáció kötelezően választható tantárgyaiból 15 kreditet kell teljesíteni.

Egy specializáció választása esetén a másik specializáció kötelezően választható tárgyai szabadon választhatóként teljesíthetőek.

**20. Specializáció választás szabályai**

A hallgatók a Neptunon egyéni preferencia szerint jelölik meg a specializációk sorrendjét. Rangsorolás a motivációk, a hallgatóktól bekért nyilatkozat és a hallgatókkal folytatott iteratív konzultációk alapján történik.



**7MNBREKO17ABP - Regional and Environmental Economic Studies master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2022/2023. (1.) fall semester for beginning students**

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2022/23 Academic year		2023/24 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		PSO																	
			Lecture	Seminar				1	2	3	4				Code	Name	Code	Name																		
								Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester																									
<b>Core courses</b>																			<b>24</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>87</b>													
7GF20NAK64M	Economy and Geography of Europe	C	0	2	3	pg	spring		3				László Botond Jeney	Institute of Sustainable Development																						
4MNBNAK26M	Finance and Monetary Policy	C	2	0	3	ex	fall	3					Géza Sebestyén	Institute of Finance																						
7GF20NBK10M	Global and Regional Environmental Challenges	C	2	0	3	ex	fall	3					Márton Péti	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK65M	Project Seminar 1 <sup>1</sup>	C	0	4	6	pg	fall	6					Márton Péti	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK50M	Regional Economics	C	2	0	3	ex	fall	3					Balázs Forman	Institute of Global Studies																						
7VG32NBKG4M	World Economics	C	2	2	6	ex	fall	6					András Tétényi	Institute of Global Studies					no																	
7GF20NAK54M	Environmental Economics	C	2	0	3	ex	spring		3				Zsuzsanna Marjainé Szerényi	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NBK11M	Introduction to Planning and Projects	C	1	1	3	ex	spring		3				Márton Péti	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK66M	Project Seminar 2 <sup>1</sup>	C	0	4	6	pg	spring		6				Géza Salamin	Institute of Sustainable Development	7GF20NAK65M	Project Seminar 1																				
7GF20NAK55M	Quantitative Methods, GIS	C	0	2	3	pg	spring		3				László Botond Jeney	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK72M	Regional Integrations and Strategies Crossing Borders	C	2	0	3	ex	fall	3					Géza Salamin	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK56M	Spatial Planning and Urban Development	C	0	2	3	ex	spring		3				Géza Salamin	Institute of Sustainable Development																						
NPGG023NAMB	Urban Economics and Sociology	C	0	2	3	ex	spring		3				János Balázs Kocsis	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK68M	Cohesion and Regional Policy	C	2	0	3	ex	fall			3			Márton Péti	Institute of Sustainable Development																						
7NK40NGK97M	Policies of the EU	C	4	0	6	ex	fall			6			Ákos Kengyel	Institute of Global Studies					yes																	
7GF20NAK71M	Project Course	C	0	4	6	pg	fall			6			János Balázs Kocsis	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK59M	Thesis Seminar I. <sup>1</sup>	C	0	4	6	pg	fall			6			László Botond Jeney	Institute of Sustainable Development					yes																	
7GF20NAK69M	Corporate Environmental Management	C	2	2	6	ex	spring				6		Anna Zsófia Széchy	Institute of Sustainable Development																						
7GF20NAK99M	Contemporary issues of Geopolitics and regional development in the world	C	2	0	3	v	tavaszi				3		Nuno Morgado	Institute of Sustainable Development																						



**7MNREKO17ABP - Regional and Environmental Economic Studies master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2022/2023. (1.) fall semester for beginning students**

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2022/23 Academic year		2023/24 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		PSO	
			Lecture	Seminar				1	2	3	4				Code	Name	Code	Name		
								Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester									
7GF20NAK63M	Thesis Seminar II. <sup>1</sup>	C	0	4	9	pg	spring				9		Tamás Kocsis	Institute of Sustainable Development	7GF20NAK59M	Thesis Seminar I.			yes	
<b>Elective courses out of which 3 must be completed</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>								
7GF20NBK12M	Policies for a green and climate-friendly economy	CE	2	0	3	ex	fall			3			Anna Zsófia Széchy	Institute of Sustainable Development						
7GF20NAK52M	Regional Geography of the World <sup>1</sup>	CE	2	0	3	ex	fall			3			László Botond Jeney	Institute of Sustainable Development						
7PE20NXX10M	Communication	CE	0	2	3	pg	spring				3		Tamás Bokor	Institute of Marketing and Communication Sciences					yes	
7GF20NAK70M	Development and Geograpy of Hungary and Budapest <sup>1</sup>	CE	2	0	3	ex	spring				3		Géza Salamin	Institute of Sustainable Development						
7GF20NAK62M	Local and Rural Economic Development <sup>1</sup>	CE	2	0	3	ex	spring				3		Csaba Bálint	Institute of Sustainable Development						
<b>Electives Subjects</b>								<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>								
IOK001NABB	Hungarian Language SHI I.*	KR	0	4	3	pg	fall	3	3				Judit Magyar	Centre of Foreign Language Education and Research					no	
IOK004NABB	Hungarian Language SHI II.*	KR	0	4	3	ex	spring	3	3				Judit Magyar	Centre of Foreign Language Education and Research					no	
TS0001NMMB	Sports/Physical Education	E	0	2	2	pg	fall	2					Csaba Vladár	Centre for Physical Educations and Sports						
	Electives Subjects	E					fall, spring													
<b>Total credits</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>								

### **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 (SER).

### **Physical education**

Students who wish to participate in sport may take a physical education course on a fee-paying basis, except in one semester when they take a course as an elective subject from the optional courses of the university without paying a 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.

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!