

Regionális és környezeti gazdaságtan mesterképzési szak

képzési program

a 2021/2022. tanévben kezdő hallgatók számára

Regionális és környezeti gazdaságtan mesterképzési szak

Érvényes: 2021/2022/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

Szakfelelős: Dr. Péti Márton, egyetemi docens

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: nappali

Képzés nyelve: magyar, angol

Duális képzésben indul-e: nem

Specializációk:

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

Képzési és kimeneti követelmények

- A mesterképzési szak megnevezése:** regionális és környezeti gazdaságtan (Regional and Environmental Economic Studies)
- 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
- Képzési terület:** gazdaságtudomány
- A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok**
 - 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.
 - 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.
- A képzési idő félévekben:** 4 félév
- 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
- A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:** 314/0311
- 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, ökonometria, 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 népességgrobbanásnak 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. Idegennyelvi követelmény

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

9.3. 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

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 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 (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 és szóbeli komplex vizsgából áll.

15. Komplex vizsga témakörei

Jellemzően: településfejlesztés, urbanisztika, térségfejlesztés, fejlesztéspolitika, regionális gazdaságtan, gazdaságföldrajz, regionális földrajz, geopolitika, geoökonómia, klímaváltozás, fenntartható fejlődés, környezetgazdaságtan. A témakörök tételekbe vannak rendezve.

A témakörök és a tételek a komplex vizsga félévében kiadott tájékoztató szerint alakulnak, a tájékoztató a képzést gondozó műhely adja közre, és annak honlapján is megjelenítésre kerül.

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

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 teljesíthetők.

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.

7MNREKO17MBP – Regionális és környezeti gazdaságtan mesterképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		2022/23-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR
			1	2				3	4	Kód	Név				Kód	Név			
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév										
Kötelező tantárgyak																			
7GF20NAK95M	Bevezetés a regionális gazdaságtanba	K	2	0	3	v	ősz	3				87	Forman Balázs	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
4MNBNAK27M	Pénzügyek és monetáris politika	K	2	0	3	v	ősz	3					Sebestyén Géza	Közgazdaságtan Intézet					
NPGGo19NMMB	Területi elemzés és térinformatika	K	0	4	6	v	ősz	6					Jeneyné Varga Ágnes	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK93M	Tervezés és projektek ¹	K	2	2	6	v	ősz	6					Péti Márton	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK11M	Városgazdaságtan és városzociológia	K	2	2	6	v	ősz	6					Kocsis János Balázs	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK39M	EU kohéziós és regionális politika	K	2	0	3	v	tavaszi		3				Péti Márton	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK37M	Gazdaságpolitika és fenntartható fejlődés	K	2	0	3	v	tavaszi		3				Salamin Géza	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK36M	Geopolitika és nemzetstratégiák	K	2	0	3	v	tavaszi		3				Péti Márton	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK05M	Haladó környezet-gazdaságtan ¹	K	2	2	6	v	tavaszi		6				Kocsis Tamás	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK22M	Helyi gazdaságfejlesztés és vidékfejlesztés	K	2	0	3	v	tavaszi		3				Bálint Csaba	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK97M	Urbanisztika és területi tervezés ¹	K	2	0	3	v	tavaszi		3				Salamin Géza	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK41M	Kvalitatív tervezési-elemzési módszerek ¹	K	2	2	6	v	ősz			6			Péti Márton	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK19M	Szakszeminárium I.	K	0	4	6	gy	ősz			6			Marjainé Szerényi Zsuzsanna	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					igen
7GF20NAK94M	Vállalati környezetmenedzsment és CSR ¹	K	2	2	6	v	ősz			6			Széchy Anna Zsófia	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK98M	Zöld gazdaságpolitika és klímapolitika	K	2	2	6	v	ősz			6			Széchy Anna Zsófia	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7NK40NGKM1M	Európán kívüli térségek kulturái és politikai rendszerei	K	2	0	3	v	tavaszi				3		Csicsmann László	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					
7GF20NAK13M	Ipari ökológia ¹	K	2	2	6	v	tavaszi				6		Kocsis Tamás	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet					nem
NPGGo21NMMB	Szakszeminárium II.	K	0	4	9	gy	tavaszi				9		Marjainé Szerényi Zsuzsanna	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet	7GF20NAK19M	Szakszeminárium I.			igen

7MNREKO17MBP – Regionális és környezeti gazdaságtan mesterképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		2022/23-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR	
			1	2				3	4	Kód	Név				Kód	Név				
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév											
Kötelezően választható tantárgyak								6	0	0	3	9								
Kötelezően választható tárgyak: 1 X 1 tárgy								3				3								
7GF20NAK04M	A világ regionális földrajza	KV	2	0	3	v	ősz	3					Jeney László Botond	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet						
7VG32NBKG3M	Világ gazdaságtan alapjai	KV	2	0	3	v	ősz	3					Ricz Judit	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet						
Kötelezően választható tárgyak: 1 X 1 tárgy								3	0	0	0	3								
7GF20NAK03M	Európa regionális földrajza	KV	2	0	3	v	ősz	3					Jeney László Botond	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet						
7GF20NAK96M	Jövő kutatás és előretételek	KV	1	1	3	v	tavaszi		3				Nováky Erzsébet	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet						
Kötelezően választható tárgyak: 1 X 1 tárgy								0	0	0	3	3								
7GF20NAK99M	Contemporary issues of Geopolitics and regional development in the world	KV	2	0	3	v	tavaszi				3		Nuno Morgado	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet						
7GF20NAK14M	Gazdasági és környezeti jog ¹	KV	2	0	3	v	tavaszi				3		Kocsis Tamás	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet						
Specializációk								0	6	3	6	15								
Urbanisztika és térségfejlesztés specializáció (15 kredit értékben)²								0	6	3	6	15								
7GF20NBK01M	Az integrált vidékfejlesztés gyakorlata ¹	KV	0	2	3	gy	tavaszi		3				Bálint Csaba	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet	7GF20NAK22M	Helyi gazdaságfejlesztés és vidékfejlesztés korábbi vagy egyidejű teljesítése				
7GF20NAK40M	Fejlesztéspolitikai programozás és menedzsment ¹	KV	0	2	3	gy	tavaszi		3				Péti Márton	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet	7GF20NAK39M	EU kohéziós és regionális politika korábbi vagy egyidejű teljesítése				
7GF20NBK02M	Urbanisztika és területi tervezés gyakorlata ¹	KV	0	2	3	gy	tavaszi		3				Salamin Géza	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet	7GF20NAK97M	Urbanisztika és területi tervezés korábbi vagy egyidejű teljesítése				

7MNREKO17MBP – Regionális és környezeti gazdaságtan mesterképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		2022/23-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR	
			1	2				3	4	Kód	Név				Kód	Név				
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév											
7PO10NFVF2M	Önkormányzati politika és igazgatás	KV	2	0	3	v	ősz		3			Balázs Zoltán	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NAK17M	Városföldrajz és globális városok	KV	2	0	3	v	ősz		3			Salamin Géza	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NAK25M	Budapest és nagyvárosok földrajza és fejlődése	KV	2	0	3	v	tavaszi			3		Kocsis János Balázs	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NBK03M	Urbanisztika és urbanizáció nemzetközi trendjei	KV	2	0	3	v	tavaszi			3		Kocsis János Balázs	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
Klíma és fenntarthatóság specializáció (15 kredit értékben) ²								0	6	3	6	15								
7GF20NBK04M	Globális és hazai környezeti kihívások	KV	2	0	3	v	tavaszi		3			Péti Márton	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NBK05M	Klimatológia alapjai	KV	2	0	3	v	tavaszi		3			Marjainé Szerényi Zsuzsanna	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NBK06M	Nemzetközi, hazai és városi klímapolitikák	KV	0	2	3	gy	tavaszi		3			Salamin Géza	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NBK07M	A fenntarthatóság gazdaságtana	KV	2	0	3	v	ősz			3		Kocsis Tamás	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
NPGG022NMMB	Környezetértékelés	KV	0	2	3	gy	ősz			3		Marjainé Szerényi Zsuzsanna	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NBK08M	Környezeti hatásvizsgálat (SKV, KHV) és tervezés	KV	0	2	3	gy	tavaszi			3		Péti Márton	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
7GF20NBK09M	Nemzetközi klímastratégiák és környezeti indikátorok	KV	2	0	3	v	tavaszi			3		Marjainé Szerényi Zsuzsanna	Nemzetközi, Politikai és Regionális Tanulmányok Intézet							
Szabadon választható tantárgyak								0	3	3	3	9								
	Egyéb szabadon választhatók											helyük változtatható								
Összes kredit								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, melyet a tantárgyi adatlap is tartalmaz

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

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!

7MNREKO17ABP – Regional and Environmental Economic Studies master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2021/2022. (1.) fall semester for beginning students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2021/22 Academic year		2022/23 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																									
Core courses																			24	24	21	18	87													
7GF20NAK64M	Economy and Geography of Europe	C	0	2	3	pg	spring		3				Jeney László Botond	Institute of International, Political and Regional Studies																						
4MNBNAK26M	Finance and Monetary Policy	C	2	0	3	ex	fall	3					Sebestyén Géza	Institute of Economics																						
7GF20NBK10M	Global and Regional Environmental Challenges	C	2	0	3	ex	fall	3					Péti Márton	Institute of International, Political and Regional Studies																						
7GF20NAK65M	Project Seminar ¹	C	0	4	6	pg	fall	6					Péti Márton	Institute of International, Political and Regional Studies																						
7GF20NAK50M	Regional Economics	C	2	0	3	ex	fall	3					Forman Balázs	Institute of International, Political and Regional Studies																						
7VG32NBKG4M	World Economics	C	2	2	6	ex	fall	6					Tétényi András	Institute of International, Political and Regional Studies					no																	
7GF20NAK54M	Environmental Economics	C	2	0	3	ex	spring		3				Marjainé Szerényi Zsuzsanna	Institute of International, Political and Regional Studies																						
7GF20NBK11M	Introduction to Planning and Projects	C	1	1	3	ex	spring		3				Péti Márton	Institute of International, Political and Regional Studies																						
7GF20NAK66M	Project Seminar ^{2 1}	C	0	4	6	pg	spring		6				Salamin Géza	Institute of International, Political and Regional Studies	7GF20NAK65M	Project Seminar 1																				
7GF20NAK55M	Quantitative Methods, GIS	C	0	2	3	pg	spring		3				Jeney László Botond	Institute of International, Political and Regional Studies																						
7GF20NAK72M	Regional Integrations and Strategies Crossing Borders	C	2	0	3	ex	fall	3					Salamin Géza	Institute of International, Political and Regional Studies																						
7GF20NAK56M	Spatial Planning and Urban Development	C	0	2	3	ex	spring		3				Salamin Géza	Institute of International, Political and Regional Studies																						
NPGG023NAMB	Urban Economics and Sociology	C	0	2	3	ex	spring		3				Kocsis János Balázs	Institute of International, Political and Regional Studies																						

7MNREKO17ABP – Regional and Environmental Economic Studies master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2021/2022. (1.) fall semester for beginning students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2021/22 Academic year		2022/23 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								
7GF20NAK68M	Cohesion and Regional Policy	C	2	0	3	ex	fall			3		Péti Márton	Institute of International, Political and Regional Studies						
7NK40NGK97M	Policies of the EU	C	4	0	6	ex	fall			6		Kengyel Ákos	Institute of International, Political and Regional Studies					yes	
7GF20NAK71M	Project Course	C	0	4	6	pg	fall			6		Kocsis János Balázs	Institute of International, Political and Regional Studies						
7GF20NAK59M	Thesis Seminar I. ¹	C	0	4	6	pg	fall			6		Jeney László Botond	Institute of International, Political and Regional Studies					no	
7GF20NAK69M	Corporate Environmental Management	C	2	2	6	ex	spring				6	Széchy Anna Zsófia	Institute of International, Political and Regional Studies						
7GF20NAK51M	Geopolitics and Geostrategies	C	2	0	3	ex	spring				3	Péti Márton	Institute of International, Political and Regional Studies						
7GF20NAK63M	Thesis Seminar II. ¹	C	0	4	9	pg	spring				9	Kocsis Tamás	Institute of International, Political and Regional Studies	7GF20NAK59M	Thesis Seminar I.			no	
Elective courses out of which 3 must be completed								0	0	3	6	9							
7GF20NBK12M	Policies for a green and climate-friendly economy	CE	2	0	3	ex	fall			3		Széchy Anna Zsófia	Institute of International, Political and Regional Studies						
7GF20NAK52M	Regional Geography of the World ¹	CE	2	0	3	ex	fall			3		Jeney László Botond	Institute of International, Political and Regional Studies						
7PE20NXX10M	Communication	CE	0	2	3	pg	spring				3	Aczél Petra Katalin	Institute of Communication and Sociology					yes	
7GF20NAK70M	Development and Geograpy of Hungary and Budapest ¹	CE	2	0	3	ex	spring				3	Salamín Géza	Institute of International, Political and Regional Studies						
7GF20NAK62M	Local and Rural Economic Development ¹	CE	2	0	3	ex	spring				3	Bálint Csaba	Institute of International, Political and Regional Studies						

7MNREKO17ABP – Regional and Environmental Economic Studies master programme in Budapest, in English, full time training Curriculum for 2021/2022. (1.) fall semester for beginning students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per semester hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2021/22 Academic year		2022/23 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								
Electives Subjects																			
IOK001NABB	Hungarian Language SHI I.*	KR	0	4	3	pg	fall	3	3				Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research					no
IOK004NABB	Hungarian Language SHI II.*	KR	0	4	3	ex	spring	3	3				Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research					no
	Electives Subjects	E					fall, spring												
Total credits								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.

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!