

# **Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szak**

**képzési programól**

**a 2021/2022. tanévben kezdő hallgatók számára**

## Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szak

Érvényes: 2021/2022/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

**Szakfelelős:** Szabó-Bakos Eszter, egyetemi docens

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** nappali

**Képzés nyelve:** magyar, angol

**Duális képzésben indul-e:** nem

Specializációk:

Nincsen specializáció.

Képzési és kimeneti követelmények:

- Az alapképzési szak megnevezése:** alkalmazott közgazdaságtan (Applied Economics)
- Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése**
  - végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc-) fokozat
  - szakképzettség: közgazdász alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon
  - a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Economist in Applied Economics
- Képzési terület:** gazdaságtudományok
- A képzési idő félévekben:** 6 félév
- Az alappozozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 180 kredit
  - a szak orientációja: elméletorientált (60-70 százalék)
  - a szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 10 kredit
  - a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 9 kredit:

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

**7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák**

A képzés célja olyan közgazdász szakemberek képzése, akik stabil közgazdasági fogalomrendszerrel, valamint megfelelő módszertani háttérrel rendelkezzenek, az elsajátított ismeretek és a megszerzett képességek felhasználásával releváns gazdasági kérdéseket tudnak azonosítani, képesek az azonosított probléma megoldására, valamint gazdasági események és gazdaságpolitikai beavatkozások hatásának alapszintű elemzésére. Tudásuk és képességük alapján részt vehetnek alapszintű elemzési, döntés-előkészítési feladatok elvégzésében. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

**7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák**

**7.1.1. Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon a közgazdász**

**a) tudása**

- Rendelkezik a gazdaságtudomány alapvető, átfogó fogalmainak, elméleteinek, tényeinek, nemzetgazdasági és nemzetközi összefüggéseinek ismeretével, a releváns gazdasági szereplőkre, funkciókra és folyamatokra vonatkozóan.
- Elsajátította a gazdaság mikro és makro szerveződési szintjeinek alapvető elméleteit és jellemzőit, birtokában van az alapvető információ-gyűjtési, matematikai és statisztikai elemzési módszereknek.
- Ismeri azokat az eszközöket, amelyek segítségével a releváns gazdasági kérdések beazonosíthatók.
- Ismeri és értő módon használja a közgazdaságtani elemzések fogalomrendszerét.

- Ismeri azokat a modellépítési, információ-gyűjtési, információ-feldolgozási, valamint elemzési módszereket, amelyek segítségével a releváns gazdasági kérdések megválaszolhatók.
- Elsajátította a gazdasági szereplők döntéseit befolyásoló tényezőkre vonatkozó tudnivalókat, illetve azokat az összefüggéseket, amelyek révén a döntésekből és a piaci folyamatokból kialakul a gazdasági esemény.
- Ismeri azokat a kapcsolódási pontokat, amelyeken keresztül a piaci, és gazdaságpolitikai intézményrendszer képes befolyásolni a gazdasági eseményeket.
- Ismeri a gazdaságpolitikai beavatkozások transzmissziós mechanizmusát.
- Elsajátította és értő módon használja a szakmai eredmények közlésének tartalmi és formai követelményeit.

**b) képességei**

- A tanult elméletek és módszerek alkalmazásával tényeket és alapvető összefüggéseket tár fel, rendszerez és elemez, önálló következtetéseket, kritikai észrevételeket fogalmaz meg, döntés-előkészítő javaslatokat tesz, döntéseket hoz ismert, és részben ismeretlen - hazai, illetve nemzetközi - környezetben is.
- Követi és értelmezi a világgazdasági, nemzetközi üzleti folyamatokat, a gazdaságpolitika és a szakterület szerint releváns, kapcsolódó szakpolitikák, jogszabályok változásait, azok hatásait, ezeket figyelembe veszi elemzései, javaslatai, döntései során.
- Képes releváns gazdasági kérdések helyes beazonosítására, azok elemzésén és előrejelzésén alapuló, szakmailag elfogadható szintű megválaszolására.
- A releváns gazdasági probléma megoldásához képes megválasztani az adekvát fogalmi és módszertani elemeket.
- Átlátja a gazdasági összefüggéseket, képes a gazdasági folyamatok alakulása mögött meghúzódó tényezők azonosítására, valamint a gazdasági események és a gazdaságpolitikai beavatkozások várható hatásainak fel mérésére.
- Képes arra, hogy eredményeit az elvárt szakmai színvonalon, érthetően és világosan prezentálja.

**c) attitűdje**

- A minőségi munkavégzés érdekében problémaérzékeny, proaktív magatartást tanúsít, projektben, csoportos feladatvégzés esetén konstruktív, együttműködő, kezdeményező.
- Fogékony az új információk befogadására, az új szakmai ismeretekre és módszertanokra, nyitott az új, önálló és együttműködést igénylő feladatok, felelőségek vállalására. Törekszik tudásának és munkakapcsolatainak fejlesztésére, ebben munkatársaival való együttműködésre.
- Elkötelezett a minőségi munkavégzés iránt.
- Betartja a tudományos élet és munkavégzés szakmai, etikai normáit.
- Fogékony új ismeretek befogadására.
- Elkötelezett ismeretei, szaktudása élethosszig tartó fejlesztése mellett.
- Önálló munka esetén betartja a szakmai tevékenységre jellemező etikai normákat, csoportmunka esetén nyitott és konstruktív.
- A megszerzett matematikai ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető jelenségek minél alaposabb s átfogóbb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására.

**d) autonómiája és felelőssége**

- Általános szakmai felügyelet mellett, önállóan végzi és szervezi a munkaköri leírásban meghatározott feladatokat. Önállóan szervezi meg a gazdasági folyamatok elemzését, az adatok gyűjtését, rendszerezését, értékelését. Az elemzésekért, következtetéseikért felelősséget vállal.
- Felelősséget vállal döntéseikért, tevékenységéért és magatartásáért.
- Felelősséget vállal az oktatási intézmény által megfogalmazott normák, etikai irányelvek, illetve a szakmai normák betartása területén.
- Felelősséget vállal saját szakmai fejlődéséért.

**8. Az alapképzés jellemzői**

**8.1. Szakmai jellemzők**

A képzés a stabil közgazdasági fogalomrendszer és az alapszintű gazdasági kérdések megoldásához szükséges módszertani eszköztár kiépítését biztosítja, valamint a problémák felfedéséhez, megoldásához, és az eredmények prezentálásához fűződő képességeket fejleszti, valamint a hallgató attitűdjét, felelősségét és autonómiáját erősíti.

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- közgazdasági és módszertani ismeretek [matematika, statisztika, informatika, közgazdaságtan (mikro- és makroökonómia, nemzetközi gazdaságtan), vállalatgazdaságtan, pénzügy, számvitel gazdaságelméleti, gazdaságstatisztikai, pénzügyi, elmélettörténeti, gazdaság modellezési, játékelméleti, gazdaságpolitikai, ágazati és funkcionális gazdaságtani, közösségi gazdaságtani, világ- és Európa-gazdaságtani, környezet gazdaságtani, közpolitikai, regionális gazdaságtani ismeretek, továbbá differenciált szakmai ismeretek] 155-165 kredit;
- társadalomtudományi alapismeretek (Európai Unió ismeretek, általános és gazdasági jogi ismeretek, gazdaságtörténet, szociológia, pszichológia, politológia, szociálpszichológia, filozófia, szervezet- és vezetéselmélet) 15-25 kredit.

**8.2. Idegennyelvi követelmény**

Az alapképzés megszerzéséhez egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú, a képzési területnek megfelelő szaknyelvi vagy államilag elismert, felsőfokú (C1), komplex típusú általános nyelvvizsga vagy ezekkel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

**9. Szakdolgozat**

A szakdolgozat 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.

**10. Szakdolgozat típusa**

Projekt típusú szakdolgozat – project thesis (esettanulmány-alapú).

A hallgatóknak a Projekt kurzusok eredményeként létrejött három tanulmányt kell összefűzni és szakdolgozatként leadni.

**11. A végbizonyítvány kiállítás követelményei**

Az Egyetem annak a hallgatónak, aki

- a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeket, valamint
  - az előírt krediteket megszerezte,
- végbizonyítványt állít ki.

#### **12. Záróvizsgára bocsátás feltételei**

A záróvizsgára bocsátás együttes feltételei:

- a) végbizonyítvány megszerzése,
- b) a szakdolgozat 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.

#### **13. Záróvizsga részei**

A hallgatónak szakdolgozatvédelem keretében a tanulmány-sorozatának főbb eredményeit kell ismertetnie, s válaszolnia kell a feltett kérdésekre.

#### **14. Záróvizsga eredményének megállapítása**

Az alábbi két jegy számtani átlaga két tizedesjegyre kerekítve:

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

#### **15. 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).

#### **16. 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.

**4BNAKGT17MBP – Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési 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		2023/24-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR
			1	2				3	4	5	6	Kód	Név				Kód	Név				
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév											
<b>Kötelező tantárgyak</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>141</b>								
KG00025NMBB	Bevezetés a közgazdaságtanba	K	2	2	8	gy	ősz	8							Horváth Áron	Közgazdaságtani Intézet						nem
KG00019NMBB	Bevezetés az empirikus elemzésbe	K	0	4	8	gy	ősz	8							Horn Dániel	Közgazdaságtani Intézet						igen
MSMT008NMBB	Analízis	K	2	2	4	v	ősz	4							Tallós Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						nem
PSBV027NMBB	Vállalati pénzügyek	K	2	2	6	v	ősz	6							Walter György	Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet						igen
KSSZ011NMBB	A társadalomtudomány alapjai	K	1	1	4	v	ősz	4							Szántó Zoltán Oszkár	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
KG00061NMBB	Mikroökonómia I.	K	2	4	8	v	tavaszi		8						Habis Helga	Közgazdaságtani Intézet						igen
MSST012NMBB	Statisztika	K	0	4	8	gy	tavaszi		8						Sugár András Oroszné Dr. Csesznák Anita	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet						
MSMT009NMBB	Valószínűségszámítás	K	2	2	4	v	tavaszi		4						Tallós Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet						nem
PSPS009NMBB	Számviteli kimutatás elemzése	K	2	2	4	v	tavaszi		4						Lakatos László Péter	Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet						igen
KG00037NMBB	Projekt 1	K	0	2	6	gy	tavaszi		6						Sárvári Balázs	Közgazdaságtani Intézet/Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet						igen
KG00046NMBB	Makroökonómia	K	0	4	8	gy	ősz			8					Szabó-Bakos Eszter	Közgazdaságtani Intézet						igen
MSST005NMBB	Ökonometria I.	K	0	4	8	gy	ősz			8					Keresztély Tibor	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet						igen
KG00062NMBB	Mikroökonómia II.	K	0	4	6	gy	ősz			6					Habis Helga	Közgazdaságtani Intézet						igen
MSMT010NMBB	Lineáris algebra	K	2	2	4	v	ősz			4					Tallós Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet						nem
KG00015NMBB	Bevezetés a játékelméletbe	K	2	2	4	v	ősz			4					Bakó Barna	Közgazdaságtani Intézet						nem
KG00047NMBB	Nemzetközi gazdaságtan	K	0	4	8	gy	tavaszi				8				Szabó-Bakos Eszter	Közgazdaságtani Intézet						igen

**4BNAKGT17MBP – Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési 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		2023/24-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR	
			1	2				3	4	5	6	Kód	Név				Kód	Név					
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév												
MSST006NMBB	Ökonometria II.	K	0	4	8	gy	tavaszi				8			Keresztély Tibor	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet							igen	
GKKK029NMBB	Közösségi gazdaságtan	K	2	2	4	v	tavaszi				4			Mike Károly	Közgazdálkodás és közpolitika								
KG00055NMBB	Piacelmélet	K	2	2	4	v	tavaszi				4			Szakadát László	Közgazdaságtani Intézet							igen	
KG00048NMBB	Projekt 2	K	0	2	6	gy	tavaszi				6			Szakadát László Sugár András	Közgazdaságtani Intézet/Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet							nem	
VGUG013NMBB	Vállalatgazdaságtan	K	2	2	4	v	ősz					4		Kazainé Ónodi Annamária	Vállalatgazdaságtani Intézet							igen	
PSBV042NMBB	Pénz-, és tőkepiac	K	2	2	6	v	ősz					6		Lovas Anita	Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet								
KG00029NMBB	Közgazdasági elméletek története	K	2	2	5	v	tavaszi						5	Kóhegyi Gergely	Közgazdaságtani Intézet							igen	
KG00056NMBB	Projekt 3	K	0	2	6	gy	tavaszi						6	Szabó-Bakos Eszter	Közgazdaságtani Intézet/Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet							igen	
<b>Kötelezően választható tantárgyak</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>									
<b>Közgazdasági alkalmazások</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>									
<b>A csoport</b>																							
KG00084NMBB	Empirikus makroökonomia	KV	2	2	6	v	ősz								Kónya István	Közgazdaságtan Intézet							igen
4KO03NAK35B	Bevezetés az egészségügy közgazdaságtanába	KV	2	2	6	v	tavaszi								Baji Petra	Gazdaság- és Közpolitika Intézet							nem
KG00090NMBB	Empirikus közgazdasági elemzések STATA-ban	KV	0	2	6	gy	ősz								Tőkés László	Közgazdaságtan Intézet							nem
GKGM017NMBB	Gazdaságpolitika	KV	0	4	6	v	tavaszi								Takács Tibor	Gazdaság- és Közpolitika Intézet							
4OG33NAK31B	Intézményi közgazdaságtan	KV	2	2	6	v	ősz, tavaszi								Hámori Balázs	Gazdaság- és Közpolitika Intézet							

**4BNAKGT17MBP – Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési 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		2023/24-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR	
			1	2				3	4	5	6	Kód	Név				Kód	Név					
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév												
GKKK032NMBB	Jog és közgazdaságtan	KV	2	2	6	v	tavaszi								Szalai Ákos	Gazdaság- és Közpolitika Intézet							
KG00008NMBB	Jóléti közgazdaságtan	KV	2	2	5	v	ősz, tavaszi								Köhegyi Gergely	Közgazdaságtan Intézet						igen	
GKKK030NMBB	Közösségi döntések	KV	2	2	6	v	tavaszi								Reszkető Petra	Gazdaság- és Közpolitika Intézet							
GKGM009NMBB	Munkapiac gazdaságtana	KV	2	2	5	v	ősz, tavaszi								Hermann Zoltán	Közgazdaságtan Intézet						igen	
GKGM010NMBB	Oktatásgazdaságtan	KV	2	2	5	v	ősz, tavaszi								Hermann Zoltán	Közgazdaságtan Intézet						igen	
4OG33NAK22B	Összehasonlító gazdaságtan	KV	2	2	6	v	tavaszi								Rosta Miklós	Gazdaság- és Közpolitika Intézet							
PSPE014LMSB	Pénzügytan	KV	2	1	6	v	tavaszi								Kürthy Gábor	Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet						igen	
KG00023NMBB	Térgazdaságtan	KV	0	4	5	v	ősz, tavaszi								Horváth Áron	Közgazdaságtan Intézet						nem	
KG00017NMBB	Vállalatelmélet	KV	2	2	5	v	tavaszi								Bisztray Márta	Közgazdaságtan Intézet						igen	
KG00024NMBB	Város és ingatlangazdaságtan	KV	0	4	5	v	ősz, tavaszi								Horváth Áron	Közgazdaságtan Intézet						nem	
KG00006NMBB	Viselkedési közgazdaságtan	KV	2	2	5	v	ősz								Kiss Hubert János	Közgazdaságtan Intézet						nem	
<b>B csoport</b>																							
MSMT011NMBB	Elemi differencia és differenciál egyenletek a közgazdaságtanban és a pénzügyekben	KV	2	0	3	v	tavaszi								Tallós Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet							nem
MSOA022NMBB	Döntési módszerek	KV	2	2	6	v	ősz, tavaszi								Bozóki Sándor	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet							
MSOA004NMBB	Hálózatok	KV	2	0	3	v	ősz, tavaszi								Sziklai Balázs Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet							
4OP13NAK10B	Többváltozós adatelemzés	KV	2	2	6	v	ősz								Vékás Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet							nem



**4BNAKGT17MBP – Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési 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 óra-szám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		2022/23-as tanév		2023/24-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR		
			1	2				3	4	5	6	Kód	Név				Kód	Név						
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév													
MSOA023NMBB	Többváltozós statisztikai modellezés II	KV	2	2	2	v	tavaszi								Vékás Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezési Intézet						nem		
<b>Társadalomtudományi tárgyak</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>										
NPPT004NMBB	Filozófiatörténet	KV	2	0	3	v	ősz, tavasz								Hoppál Búlsu	Kommunikáció és Szociológia Intézet						nem		
KSSZ009NMBB	Gazdaság- és társadalomtörténet	KV	1	1	4	v	tavaszi								Pogány Ágnes	Kommunikáció és Szociológia Intézet						igen		
2JO11NCK01B	Gazdasági jog	KV	2	0	3	v	ősz, tavasz								Bán Dániel	Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet						nem		
2JO11NCK03B	Gazdasági közjog	KV	2	0	3	v	tavaszi								Czoboly Gergely István	Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet								
KSPV004NMBB	Gazdaságpszichológia	KV	2	0	4	v	ősz								Sass Judit	Kommunikáció és Szociológia Intézet								
KSSZ005NMBB	Gazdaságpszichológia	KV	1	0	3	v	ősz, tavasz								Kiss Márta	Kommunikáció és Szociológia Intézet								
KSSZ007NMBB	Kulturális és gazdasági antropológia	KV	1	1	4	v	tavaszi								Letenyey László	Kommunikáció és Szociológia Intézet								
NPPT007NMBB	Politikatudomány	KV	2	2	6	v	ősz, tavasz								Gallai Sándor	Nemzetközi, Politológia és Regionális Tanulmányok Intézet								
NPPT005NMBB	Társadalomfilozófia	KV	2	0	3	v	ősz, tavasz								Hoppál Búlsu	Kommunikáció és Szociológia Intézet						nem		
KSPV002NMBB	Társadalomlélektan	KV	1	1	4	v	ősz								Forgács Attila	Kommunikáció és Szociológia Intézet								
<b>Szabadon választható tantárgyak</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>										
Idegen nyelv	Idegen nyelv	V			3		ősz, tavasz								Dobos Ágota	Idegennyelvi Oktató és Kutatóközpont						nem		
	Egyéb szabadon választhatók	V					ősz, tavasz								helyük változtatható									
<b>Kritérium tantárgyak</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>										
TES_TESTNEV	Testnevelés	KR	0	2	0	a		0	0						Vladár Csaba	Testnevelési és Sportközpont								
<b>Összes kredit</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>180</b>										

### **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 Testnevelés kritériumtárgy, az oklevél megszerzésének feltétele két félév teljesítése.

A két félév testnevelés a program során bármikor teljesíthető.

A kritériumot teljesített sportolni vágyó hallgatók csak költségtérítéses formában vehetik fel a tárgyat meghatározott térítési díj fizetése mellett.

### **Idegen nyelv:**

A hallgatók tanulmányaik során két féléven keresztül tanulhatnak térítésmentesen idegen nyelvet, azon belül is javasoltan kifejezetten szaknyelvet, a választható tantárgyak keretében. A két félévi nyelvi tantárgyat teljesített hallgatók további nyelvi tantárgyakat csak meghatározott térítési díj megfizetése mellett vehetnek fel.

### **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 harmadik projekt kurzust a hallgatók az 5. és a 6. félévben is felvehetik.

A közgazdasági alkalmazások és a társadalomtudományi tárgyi blokkok a mintatanterv rugalmasan változó részei, tantárgyak várható listáját tartalmazza, az adott félévre vonatkozó aktuális listát az adott félévre vonatkozó tantárgymeghirdetés tartalmazza.

A közgazdasági alkalmazások blokkból a hallgatóknak 20 kreditet kell teljesíteniük úgy, hogy a kurzusok közül legalább 2-t az "A" csoport tárgyai közül kell kiválasztani.

Az emelt szintű **Speciális Pénzügyi-Matematikai Alapképzés** tantárgyait az alapszak matematikai-pénzügyi tárgyai helyett vehetik fel a programba felvételt nyert hallgatók.

A **Korszakos Könyvek** képzési program operatív tanterve külön dokumentumban található meg. A program tárgyai a kötelezően választható társadalomtudományi tantárgyak blokkjában számolhatók el.

Ha a programban teljesített kurzusok és a programon kívül teljesített kötelezően választható társadalomtudományi tárgyak összes kredit száma eléri a tantervben a blokkhoz rendelt összes kreditértéket, akkor a program további tárgyai szabadon választható tantárgyakként számolhatók el.

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

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!

**4BNAKGT17ABP – Applied Economics bachelor programme in Budapest, in English, full-time training Curriculum for 2021/2022 (1.) fall semester, for beginner students**

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2021/22 Academic year		2022/23 Academic year		2023/24 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks	PSO
			Lecture	Seminar				1	2	3	4	5	6				Code	Name	Code	Name		
<b>Obligatory Courses</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>141</b>								
KG00020NABB	Introduction to Economics	C	2	2	8	pg	fall	8						Horváth Áron	Institute of Economics							no
KG00018NABB	Introduction to Empirical Analysis	C	0	4	8	pg	fall	8						Horn Dániel	Institute of Economics							yes
MSMT004NABB	Mathematical Analysis	C	2	2	4	ex	fall	4						Tallós Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling							no
PSBV026NABB	Corporate Finance	C	2	2	6	ex	fall	6						Walter György	Institute of Finance, Accounting and Business Law							yes
KSSZ010NABB	Foundations of Social Sciences	C	1	1	4	ex	fall	4						Szántó Zoltán Oszkár	Institute of Communication and Sociology							
KG00089NABB	Microeconomics I.	C	2	4	8	pg	spring		8					Kóhegyi Gergely	Institute of Economics							yes
MSST008NABB	Statistics	C	0	4	8	pg	spring		8					Sugár András Oroszné Dr. Csesznák Anita	Institute of Mathematics and Statistical Modelling							
MSMT005NABB	Probability Theory	C	2	2	4	ex	spring		4					Tallós Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling							no
PSPS006NABB	Foundations of Accounting	C	2	2	4	ex	spring		4					Lakatos László Péter	Institute of Finance, Accounting and Business Law							yes
KG00036NABB	Project 1	C	0	2	6	pg	spring		6					Sárvári Balázs	Institute of Economics							yes
KG00038NABB	Macroeconomics	C	0	4	8	pg	fall			8				Szabó-Bakos Eszter	Institute of Economics							yes
MSST001NABB	Econometrics I.	C	0	4	8	pg	fall			8				Keresztély Tibor	Institute of Mathematics and Statistical Modelling							yes
KG00027NABB	Microeconomics II.	C	0	4	6	pg	fall			6				Kóhegyi Gergely	Institute of Economics							yes
MSMT006NABB	Linear Algebra	C	2	2	4	ex	fall			4				Tallós Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling							no
KG00009NABB	Introduction to Game Theory	C	2	2	4	ex	fall			4				Bakó Barna	Institute of Economics							no
KG00039NABB	International Economics	C	0	4	8	pg	spring				8			Szabó-Bakos Eszter	Institute of Economics							yes

**4BNAKGT17ABP – Applied Economics bachelor programme in Budapest, in English, full-time training Curriculum for 2021/2022 (1.) fall semester, for beginner students**

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2021/22 Academic year		2022/23 Academic year		2023/24 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks	PSO	
			Lecture	Seminar				1	2	3	4	5	6				Code	Name	Code	Name			
																							Fall semester
MSST002NABB	Econometrics II.	C	0	4	8	pg	spring				8				Keresztély Tibor	Institute of Mathematics and Statistical Modelling						yes	
GKKK027NABB	Public Economics	C	2	2	4	ex	spring				4				Mike Károly	Institute of Economic and Public Policy							
KG00049NABB	Industrial Organizations	C	2	2	4	ex	spring				4				Szakadát László	Institute of Economics						yes	
KG00040NABB	Project 2	C	0	2	6	pg	spring				6				Szakadát László Sugár András	Institute of Economics						no	
VGUG014NABB	Business economics	C	2	2	4	ex	fall					4			Stocker Miklós György	Institute of Business Economics							
PSBV021NABB	Money and Capital Markets	C	2	2	6	v	fall					6			Lovasi Anita	Institute of Finance, Accounting and Business Law						yes	
KG00028NABB	History of Economic Thought	C	2	2	5	v	spring						5		Kőhegyi Gergely	Institute of Economics						yes	
KG00050NABB	Project 3	C	0	2	6	pg	fall, spring					+	6		Szabó-Bakos Eszter	Institute of Economics						yes	
<b>Core elective courses</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>									
<b>Economic Applications</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>									
<b>Group A</b>																							
KG00085NABB	Empirical macroeconomics	CE	2	2	6	ex	fall								Kónya István	Institute of Economics						yes	
GKEK002NABB	Introduction to Health Economics	CE	2	2	6	ex	fall								Baji Petra	Institute of Economic and Public Policy						yes	
KG00057NABB	Empirikus közgazdasági elemzések STATA-ban	CE	0	2	6	pg	fall, spring								Tőkés László	Institute of Economics						no	
PSGK002NABB	Economics policy	CE	0	4	6	ex	fall, spring								Takács Tibor	Institute of Economic and Public Policy							
GKIOI002NABB	Institutional Economics	CE	2	2	6	ex	fall, spring								Hámori Balázs	Institute of Economic and Public Policy							
KOZNXV4KZ57	Law and Economics	CE	2	2	6	ex	spring								Szalai Ákos	Institute of Economic and Public Policy							
KG00007NABB	Welfare Economics	CE	2	2	5	ex	spring								Kőhegyi Gergely	Institute of Economics						yes	
GKKK031NABB	Public Choice	CE	2	2	6	ex	fall, spring								Reszkető Petra	Institute of Economic and Public Policy							
GKGM007NABB	Introduction to Labor Economics	CE	2	2	5	ex	fall, spring								Hermann Zoltán	Institute of Economics						yes	

**4BNAKGT17ABP – Applied Economics bachelor programme in Budapest, in English, full-time training Curriculum for 2021/2022 (1.) fall semester, for beginner students**

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2021/22 Academic year		2022/23 Academic year		2023/24 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks	PSO
			Lecture	Seminar				1	2	3	4	5	6				Code	Name	Code	Name		
GKGM008NABB	Education Economics	CE	2	2	5	ex	fall, spring								Hermann Zoltán	Institute of Economics						yes
GKOI003NABB	Comparative Economics	CE	2	2	6	ex	spring								Rosta Miklós	Institute of Economic and Public Policy						
PSPE003NABB	Finance	CE	2	1	6	ex	spring								Kürthy Gábor	Institute of Finance, Accounting and Business Law						yes
KG00021NABB	Spacial Economics	CE	0	4	5	ex	fall, spring								Horváth Áron	Institute of Economics						no
KG00016NABB	Theory of the Firm	CE	2	2	5	ex	spring								Bisztray Márta	Institute of Economics						yes
KG00022NABB	Urban and Real Estate Economics	CE	0	4	5	ex	fall, spring								Horváth Áron	Institute of Economics						no
KG00003NABB	Behavioral Economics	CE	2	2	5	ex	fall, spring								Kiss Hubert János	Institute of Economics						no
<b>Group B</b>																						
MSMT007NABB	Elementary difference and differential equations in economics and finance	CE	2	0	3	ex	spring								Tallós Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling						no
MSOA002NABB	Decision Methods	CE	2	2	6	ex	fall								Bozóki Sándor	Institute of Mathematics and Statistical Modelling						
MSOA003NABB	Networks	CE	2	0	3	ex	fall, spring								Sziklai Balázs Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling						no
MSOA005NABB	Multivariate data analysis	CE	2	2	6	ex	fall								Vékás Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling						no
MSOA006NABB	Multivariate statistical methods II.	CE	2	2	2	ex	spring								Vékás Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling						
<b>Courses in Social Sciences</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>								
NPPT002NABB	History of Philosophy	CE	2	0	3	ex	fall, spring								Hoppál Búcsu	Institute of Communication and Sociology						no
KSSZ008NABB	Economic and Social History	CE	1	1	4	ex	fall, spring								Pogány Ágnes	Institute of Communication and Sociology						yes
PSGJ013NABB	Business Law	CE	2	0	3	ex	fall, spring								Bán Dániel	Institute of Finance, Accounting and Business Law						no

**4BNAKGT17ABP – Applied Economics bachelor programme in Budapest, in English, full-time training Curriculum for 2021/2022 (1.) fall semester, for beginner students**

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2021/22 Academic year		2022/23 Academic year		2023/24 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks	PSO	
			Lecture	Seminar				1	2	3	4	5	6				Code	Name	Code	Name			
																							Fall semester
KSPV003NABB	Economic Psychology	CE	2	0	4	ex	fall								Sass Judit	Institute of Communication and Sociology							
KSSZ012NABB	Economic Sociology	CE	1	0	3	ex	fall, spring								Szántó Zoltán, Kiss Márta	Institute of Communication and Sociology							
KSSZ006NABB	Cultural and Economic Anthropology	CE	1	1	4	ex	spring								Letenyei László	Institute of Communication and Sociology							
NPPT006NABB	Political Science	CE	2	2	6	ex	fall, spring								Gallai Sándor	Institute of International and Regional Studies							
NPPT003NABB	Social Philosophy	CE	2	0	3	ex	fall, spring								Hoppál Búlcso	Institute of Communication and Sociology							
KSPV001NABB	Social Psychology	CE	1	1	4	ex	fall								Forgács Attila	Institute of Communication and Sociology							
<b>Elective Courses</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>									
	Foreign language	E			3		fall, spring								Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research						no	
IOK001NABB	Hungarian Language SHI I.*	E/C	0	4	3	pg	fall	3	3						Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research						no	
IOK004NABB	Hungarian Language SHI II.*	E/C	0	4	3	ex	spring	3	3						Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research						no	
	Electives Subjects	E					fall, spring																
<b>Criterion subjects</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>									
TES_TESTNEV	Sports/Physical Education**	CR	0	2	0	sg	fall, spring	0	0						Vladár Csaba	Centre for Physical Educations and Sports							
<b>Total credits</b>								<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>180</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 (KTR) on the basis of Section 92 of the Study and Examination Regulation (TVSZ)

### **Physical education**

Physical education is a criterion subject, the condition for obtaining a diploma is the completion of two semesters. The two semesters of physical education can be completed at any time during the program. Students who have fulfilled the criterion can only take the subject in the form of reimbursement for a fee.

### **Foreign language**

During their studies, students can study a foreign language free of charge for two semesters, including a specific language, within the framework of the elective subjects.  
Students who have completed two semesters of language subjects may take additional language subjects only upon payment of a specified fee.

### **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.

The third project course can be taken by students in the fifth and sixth semesters as well. The economic applications and the social science subject blocks are the flexibly changing parts of the sample curriculum and contain the expected list of subjects. The current list for the given semester is included in the subject announcement for the given semester. Students must complete 20 credits from the Economic Applications block by selecting at least two of the courses from Group A subjects.

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