

ALKALMAZOTT KÖZGAZDASÁGTAN ALAPKÉPZÉSI SZAK

Érvényes: 2020/2021/1 félévben kezdők számára

Frissítve: 2022.03.22.

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

- 1. Az alapképzési szak megnevezése:** alkalmazott közgazdaságtan (Applied Economics)
- 2. 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

- 3. Képzési terület:** gazdaságtudományok

- 4. A képzési idő félévekben:** 6 félév

- 5. Az alapfokozat 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 elemzésen és előrejelzésen 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 felmérésére.
- 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 jellemző 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), vállalat-gazdaságtan, 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 vezetélmélet) 15-25 kredit.

8.2. Idegennyelvi követelmény

Az alapfokozat 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. A végbizonyítvány kiállítás követelményei

- A Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 1. számú mellékletében szereplő maximális képzési idő alatt (az aktív és passzív félévek együttes száma nem haladhatja meg a 12 félévet) a szükséges kreditpontok (180 kredit) megfelelő, az operatív tantervek által előírt struktúrában történő teljesítése (beleértve a két féléves testnevelést is). Az előírt kreditmennyiség minimum 2/3 részét az Egyetemen kell teljesíteni.

10. Záróvizsgára bocsátás feltételei

A hallgató záróvizsgára csak akkor bocsátható, ha a végbizonyítványt (abszolutóriumot) megszerezte, a szakdolgozatát benyújtotta és azt a bíráló elfogadta.

Egyetemen szemben fennálló fizetési kötelezettségének eleget tett.

11. Záróvizsga részei

A záróvizsga a szakdolgozat megvédéséből áll.

12. Záróvizsga eredményének megállapítása

A záróvizsgára kapott érdemjegy a bíráló által adott érdemjegy és a szóbeli védésre kapott érdemjegy számtani átlaga.

13. Oklevél minősítés összetevői, kiszámítás módja

Az oklevél kiállításának feltétele:

- a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzése,
- a sikeres záróvizsga letétele,
- az előírt nyelvvizsga követelmény teljesítése.

Az oklevél minősítése az alábbi tételek súlyozott átlagából adódik:

- a kötelező tantárgyak és a közgazdasági alkalmazások tantárgycsoportban teljesített tantárgyak érdemjegyeinek kreditekkel súlyozott átlaga – a Szakszeminárium I–II. érdemjegyek kivételével – kétszeres súllyal (amennyiben a hallgató a közgazdasági alkalmazások tantárgycsoportból a mintatanterv által előírt kötelezően teljesítendő kreditszámnál több kreditet teljesít, akkor az átlagot csak a kötelezően előírt kreditszámot kiadó tantárgyakból kell számítani, úgy, ahogy az a hallgató számára kedvezőbb),
- a szakszemináriumi érdemjegyek és a záróvizsgára kapott érdemjegy átlaga.



Az így kapott átlag alapján az oklevél minősítése az alábbi határértékek figyelembevételével történik:

- kiváló, ha az átlag 4,81–5,00
- jeles, ha az átlag 4,51–4,80
- jó, ha az átlag 3,51–4,50
- közepes, ha az átlag 2,51–3,50
- elégséges, ha az átlag 2,00–2,50 között van.





Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2020/2021 tanév első félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2020/21-es tanév		2021/22-es tanév		2022/23-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés
			1	2				3	4	5	6	Kód	Név				Kód	Név			
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév										
Kötelező tantárgyak																					
KG00025NMBB	Bevezetés a közgazdaságtanba	K	2	2	8	gy	őszi	8						141	Horváth Áron	Közgazdaságtani intézet					
KG00019NMBB	Bevezetés az empirikus elemzésbe	K	0	4	8	gy	őszi	8							Horn Dániel	Közgazdaságtani intézet					
MSMT008NMBB	Analízis	K	2	2	4	v	őszi	4							Tallós Péter	Matematikai és statisztikai modellezési intézet					
PSBV027NMBB	Vállalati pénzügyek	K	2	2	6	v	őszi	6							Walter György	Pénzügyi, számviteli és gazdasági jogi intézet					
KSSZ011NMBB	A társadalomtudomány alapjai	K	1	1	4	v	őszi	4							Szántó Zoltán Oszkár	Kommunikáció és szociológia intézet					
KG00061NMBB	Mikroökonómia I.	K	2	4	8	v	tavaszi		8						Habis Helga	Közgazdaságtani intézet					
MSST012NMBB	Statisztika	K	0	4	8	gy	tavaszi		8						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					
PSPS009NMBB	Számviteli kimutatás elemzése	K	2	2	4	v	tavaszi		4						Lakatos László Péter	Pénzügyi, számviteli és gazdasági jogi intézet					
KG00037NMBB	Projekt 1	K	0	2	6	gy	tavaszi		6						Sárvári Balázs	Közgazdaságtani intézet/Matematikai és statisztikai modellezési intézet					
KG00046NMBB	Makroökonómia	K	0	4	8	gy	őszi			8					Szabó-Bakos Eszter	Közgazdaságtani intézet					
MSST005NMBB	Ökonometria I.	K	0	4	8	gy	őszi			8					Keresztély Tibor	Matematikai és statisztikai modellezési intézet					
KG00062NMBB	Mikroökonómia II.	K	0	4	6	gy	őszi			6					Habis Helga	Közgazdaságtani intézet					
MSMT010NMBB	Lineáris algebra	K	2	2	4	v	őszi			4					Tallós Péter	Matematikai és statisztikai modellezési intézet					
KG00015NMBB	Bevezetés a játékelméletbe	K	2	2	4	v	őszi			4					Bakó Barna	Közgazdaságtani intézet					
KG00047NMBB	Nemzetközi gazdaságtan	K	0	4	8	gy	tavaszi				8				Szabó-Bakos Eszter	Közgazdaságtani intézet					
MSST006NMBB	Ökonometria II.	K	0	4	8	gy	tavaszi				8				Keresztély Tibor	Matematikai és statisztikai modellezési intézet					
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					
KG00048NMBB	Projekt 2	K	0	2	6	gy	tavaszi				6				Sugár András	Közgazdaságtani intézet/Matematikai és statisztikai modellezési intézet					
VGUG013NMBB	Vállalatgazdaságtan	K	2	2	4	v	őszi					4			Kazainé Ónodi Annamária	Vállalatgazdaságtani intézet					
PSBV042NMBB	Pénz-, és tőkepiac	K	2	2	6	v	őszi					6			Lovasi Anita	Pénzügyi, számviteli és gazdasági jogi intézet					
KG00029NMBB	Közgazdasági elméletek története	K	2	2	5	v	tavaszi						5		Kőhegyi Gergely	Közgazdaságtani intézet					
KG00056NMBB	Projekt 3	K	0	2	6	gy	tavaszi						6		Szabó-Bakos Eszter	Közgazdaságtani intézet/Matematikai és statisztikai modellezési intézet					

Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2020/2021 tanév első félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2020/21-es tanév		2021/22-es tanév		2022/23-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés		
			1	2				3	4	5	6	Kód	Név				Kód	Név					
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév												
Kötelezően választható tantárgyak								0	0	0	0	15	15	30									
Közgazdasági alkalmazások								0	0	0	0	10	10	20									
A csoport																							
KG00134NMBB	Empirikus makroökönómia	KV	2	2	6	gy	ősz							Kónya István	Közgazdaságtan intézet								
4K003NAK35B	Bevezetés az egészségügy közgazdaságtanába	KV	2	2	6	v	tavaszi							Baji Petra	Gazdaság- és közpolitika intézet								
KG00058NMBB	Empirikus közgazdasági elemzések STATA-ban	KV	0	2	6	gy	ősz							Tőkés László	Közgazdaságtan intézet								
4GP02NAK12B	Gazdaságpolitika	KV	0	4	6	v	tavaszi							Takács Tibor	Gazdaság- és közpolitika intézet								
4OG33NAK31B	Intézményi közgazdaságtan	KV	2	2	6	v	ősz, tavaszi							Hátori Balázs	Gazdaság- és közpolitika intézet								
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							Kőhegyi Gergely	Közgazdaságtan intézet								
GKKK030NMBB	Közösségi döntések	KV	2	2	6	v	tavaszi							Reszkető Petra	Gazdaság- és közpolitika intézet								
GKGM009NMBB	Munkapiac gazdaságtana	KV	2	0	5	v	ősz, tavaszi							Hermann Zoltán	Közgazdaságtan intézet								
GKGM010NMBB	Oktatásgazdaságtan	KV	2	0	5	v	ősz, tavaszi							Hermann Zoltán	Közgazdaságtan intézet								
4OG33NAK22B	Összehasonlító gazdaságtan	KV	2	2	6	v	tavaszi							Rosta Miklós	Gazdaság- és közpolitika intézet								
PSPE038NMBB	Pénzügytan	KV	2	1	6	v	tavaszi							Kürthy Gábor	Pénzügyi, számviteli és gazdasági jogi intézet								
KG00023NMBB	Térgazdaságtan	KV	0	4	5	v	ősz, tavaszi							Horváth Áron	Közgazdaságtan intézet								
KG00017NMBB	Vállalatelmélet	KV	2	2	5	v	tavaszi							Bisztray Márta	Közgazdaságtan intézet								
KG00024NMBB	Város és ingatlangazdaságtan	KV	0	4	5	v	ősz, tavaszi							Horváth Áron	Közgazdaságtan intézet								
KG00006NMBB	Viselkedési közgazdaságtan	KV	2	2	5	v	ősz							Kiss Hubert János	Közgazdaságtan intézet								
B csoport																							
MSMT011NMBB	Elemi differencia és differenciál egyenletek a közgazdaságtanban és a pénzügyekben	KV	2	0	3	v	tavaszi							Tallós Péter	Matematikai és statisztikai modellezési intézet								
4OP13NAK16B	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								
MSOA023NMBB	Többváltozós statisztikai modellezés II	KV	2	2	6	v	tavaszi							Vékás Péter	Matematikai és statisztikai modellezési intézet								



Alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2020/2021 tanév első félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2020/21-es tanév		2021/22-es tanév		2022/23-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	
			1	2				3	4	5	6	Kód	Név				Kód	Név				
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév											
Társadalomtudományi tárgyak																						
NPPT004NMBB	Filozófiatörténet	KV	2	0	3	v	őszi, tavasz							10	Hoppál Búlcso	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
KSSZ009NMBB	Gazdaság- és társadalomtörténet	KV	1	1	4	v	tavaszi								Pogány Ágnes	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
2JO11NCK01B	Gazdasági jog	KV	2	0	3	v	őszi, tavasz								Bán Dániel	Pénzügyi, számviteli és gazdasági jogi intézet						
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	őszi								Sass Judit	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
KSSZ005NMBB	Gazdaságpszichológia	KV	1	0	3	v	őszi, tavasz								Kiss Márta	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
KSSZ007NMBB	Kulturális és gazdasági antropológia	KV	1	1	4	v	tavaszi								Letenyei László	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
NPPT007NMBB	Politikatudomány	KV	2	2	6	v	őszi, tavasz								Gallai Sándor	Nemzetközi, Politológia és Regionális Tanulmányok Intézet						
NPPT005NMBB	Társadalomfilozófia	KV	2	0	3	v	őszi, tavasz								Hoppál Búlcso	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
KSPV002NMBB	Társadalomlélektan	KV	1	1	4	v	őszi								Forgács Attila	Kommunikáció és Szociológia Intézet						
Szabadon választható tantárgyak																						
Idegen nyelv	Idegen nyelv	V			3		őszi, tavasz	0	0	0	0	6	3	9	Dobos Ágota	Idegennyelvi Oktató és Kutatóközpont						
	Egyéb szabadon választhatók	V					őszi, tavasz								helyük változtatható							
Kritérium tantárgyak																						
TES_TESTNEV	Testnevelés	KR	0	2	0	a		0	0						Vladár Csaba	Testnevelési és Sportközpont						
Összes kredit								30	30	30	30	31	29	180								

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

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

A közgazdasági alkalmazások és a Társadalomtudományi tárgyak blokkok a mintatanterv rugalmasan változó részei, így ott a változtatás jogát fenntartjuk. A mintatanterv csak a kurzusok várható listáját tartalmazza, az adott évre vonatkozó aktuális listát az adott akadémiai év operatív tanterve 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.

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 térítésmentes nyelvi képzés kreditszáma a szabadon választható tárgyak keretének terhére, a 180 krediten belül számolható el.

Térítésmentesen a nyelv összesen két félévig tanulható.

Az abszolutórium megszerzésének feltételei:

a maximális képzési idő alatt (aktív és passzív félévek együttes száma nem haladhatja meg a 12 félévet) a szükséges kreditpontok (180 kredit) megfelelő, az operatív tanterv által előírt struktúrában történő teljesítése (beleértve a kritériumtantárgyakat is). Az előírt kreditmennyiség minimum 2/3 részét az anya-egyetemen kell teljesíteni.

Szakdolgozat:

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

Záróvizsgára bocsátás feltételei:

az abszolutórium megszerzése;

szakdolgozat benyújtása és annak a bíráló által történő elfogadása,

Egyetemmel szemben fennálló fizetési kötelezettségének eleget tett.

Záróvizsga:

A hallgatóknak a záróvizsgán a tanulmány-sorozatuk főbb eredményeit kell ismertetniük, s válaszolniuk kell a feltett kérdésekre.

Az oklevél megszerzésének feltételei:

- az abszolutórium megszerzése,
- legalább 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,
- sikeres záróvizsga letétele.

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





Applied Economics bachelor programme in Budapest, in English, full-time training Curriculum for 2020/2021 1. fall semester, for beginner students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2020/21 Academic year		2021/22 Academic year		2022/23 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks
			Lecture	Seminar				1	2	3	4	5	6				Code	Name	Code	Name	
								Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester								
Obligatory Courses																					
KG00020NABB	Introduction to Economics	C	2	2	8	pg	fall	8						141	Horváth Áron	Institute of Economics					
KG00018NABB	Introduction to Empirical Analysis	C	0	4	8	pg	fall	8							Horn Dániel	Institute of Economics					
MSMT004NABB	Mathematical Analysis	C	2	2	4	ex	fall	4							Tallós Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
PSBV026NABB	Corporate Finance	C	2	2	6	ex	fall	6							Walter György	Institute of Finance, Accounting and Business Law					
KSSZ010NABB	Foundations of Social Sciences	C	1	1	4	ex	fall	4							Szántó Zoltán Oszkár	Institute of Communication and Sociology					
KG00026NABB	Microeconomics I.	C	2	4	8	ex	spring		8						Kőhegyi Gergely	Institute of Economics					
MSST008NABB	Statistics	C	0	4	8	pg	spring		8						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					
PSPS006NABB	Foundations of Accounting	C	2	2	4	ex	spring		4						Lakatos László Péter	Institute of Finance, Accounting and Business Law					
KG00036NABB	Project 1	C	0	2	6	pg	spring		6						Sárvári Balázs	Institute of Economics					
KG00038NABB	Macroeconomics	C	0	4	8	pg	fall			8					Szabó-Bakos Eszter	Institute of Economics					
MSST001NABB	Econometrics I.	C	0	4	8	pg	fall			8					Keresztély Tibor	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
KG00027NABB	Microeconomics II.	C	0	4	6	pg	fall			6					Kőhegyi Gergely	Institute of Economics					
MSMT006NABB	Linear Algebra	C	2	2	4	ex	fall			4					Tallós Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
KG00009NABB	Introduction to Game Theory	C	2	2	4	ex	fall			4					Bakó Barna	Institute of Economics					
KG00039NABB	International Economics	C	0	4	8	pg	spring				8				Szabó-Bakos Eszter	Institute of Economics					
MSST002NABB	Econometrics II.	C	0	4	8	pg	spring				8				Keresztély Tibor	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
GKKK027NABB	Public Economics	C	2	2	4	ex	spring				4				Kálmán Judit Olga	Institute of Economic and Public Policy					
KG00049NABB	Industrial Organization	C	2	2	4	ex	spring				4				Szakadát László	Institute of Economics					
KG00040NABB	Project 2	C	0	2	6	pg	spring				6				Sugár András	Institute of Economics					
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					
KG00028NABB	History of Economic Thought	C	2	2	5	v	spring						5		Kőhegyi Gergely	Institute of Economics					
KG00050NABB	Project 3	C	0	2	6	pg	fall, spring					+	6		Szabó-Bakos Eszter	Institute of Economics					
Core elective courses								0	0	0	0	15	15	30							
Economic Applications								0	0	0	0	10	10	20							
Group A																					
KG00085NABB	Empirical macroeconomics	CE	2	2	6	pg	fall						6		Kónya István	Institute of Economics					
GKEK002NABB	Introduction to Health Economics	CE	2	2	6	ex	fall						6		Baji Petra	Institute of Economic and Public Policy					



Applied Economics bachelor programme in Budapest, in English, full-time training Curriculum for 2020/2021 1. fall semester, for beginner students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2020/21 Academic year		2021/22 Academic year		2022/23 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks
			Lecture	Seminar				1	2	3	4	5	6				Code	Name	Code	Name	
			Fall semester	Spring semester				Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester								
KG00057NABB	Empirikus közgazdasági elemzések STATA-ban	CE	0	2	6	pg	fall, spring					6	6		Tökés László	Institute of Economics					
PSGK002NABB	Economic policy	CE	0	4	6	ex	fall, spring					6	6		Takács Tibor	Institute of Economic and Public Policy					
GK0I002NABB	Institutional Economics	CE	2	2	6	ex	fall, spring					6	6		Hátori Balázs	Institute of Economic and Public Policy					
KOZNXV4KZ57	Law and Economics	CE	2	2	6	ex	spring						6		Szalai Ákos	Institute of Economic and Public Policy					
KG00007NABB	Welfare Economics	CE	2	2	5	ex	spring						5		Kőhegyi Gergely	Institute of Economics					
GKKK031NABB	Public Choice	CE	2	2	6	ex	fall, spring					6	6		Reszkető Petra	Institute of Economic and Public Policy					
GKGM007NABB	Introduction to Labor Economics	CE	2	0	5	ex	fall, spring					5	5		Hermann Zoltán	Institute of Economics					
GKGM008NABB	Education Economics	CE	2	0	5	ex	fall, spring					5	5		Hermann Zoltán	Institute of Economics					
GK0I003NABB	Comparative Economics	CE	2	2	6	ex	spring						6		Rosta Miklós	Institute of Economic and Public Policy					
PSPE003NABB	Finance	CE	2	1	6	ex	spring						6		Kürthy Gábor	Institute of Finance, Accounting and Business Law					
KG00021NABB	Spacial Economics	CE	0	4	5	ex	fall, spring					5	5		Horváth Áron	Institute of Economics					
KG00016NABB	Theory of the Firm	CE	2	2	5	ex	spring						5		Bisztray Márta	Institute of Economics					
KG00022NABB	Urban and Real Estate Economics	CE	0	4	5	ex	fall, spring					5	5		Horváth Áron	Institute of Economics					
KG00003NABB	Behavioral Economics	CE	2	2	5	ex	fall, spring					5	5		Kiss Hubert János	Institute of Economics					
Group B																					
MSMT007NABB	Elementary difference and differential equations in economics and finance	CE	2	0	3	ex	spring						6		Tallós Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
MSOA002NABB	Decision Methods	CE	2	2	6	ex	fall					6			Bozóki Sándor	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
MSOA003NABB	Networks	CE	2	0	3	ex	fall, spring					3	3		Sziklai Balázs Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
MSOA005NABB	Multivariate data analysis	CE	2	2	6	ex	fall					6			Vékás Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
MSOA006NABB	Multivariate statistical methods II.	CE	2	2	6	ex	spring						6		Vékás Péter	Institute of Mathematics and Statistical Modelling					
Courses in Social Sciences								0	0	0	0	5	5	10							
NPPT002NABB	History of Philosophy	CE	2	0	3	ex	fall, spring					3	3		Hoppál Búlcso	Institute of Communication and Sociology					
KSSZ008NABB	Economic and Social History	CE	1	1	4	ex	fall, spring					4	4		Pogány Ágnes	Institute of Communication and Sociology					
PSGJ013NABB	Business Law	CE	2	0	3	ex	fall, spring					3	3		Bán Dániel	Institute of Finance, Accounting and Business Law					



Applied Economics bachelor programme in Budapest, in English, full-time training Curriculum for 2020/2021 1. fall semester, for beginner students

Subject Code	Subject Name	Type	Number of hours per week hours		Credits	Evaluation	Fall or Spring Semester	2020/21 Academic year		2021/22 Academic year		2022/23 Academic year		Credit	Subject responsible	Institute	Requirement		Equivalent subject		Remarks		
			Lecture	Seminar				1	2	3	4	5	6				Code	Name	Code	Name			
			Fall semester	Spring semester				Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester	Fall semester	Spring semester										
KSPV003NABB	Economic Psychology	CE	2	0	4	ex	fall					4		Sass Judit	Institute of Communication and Sociology								
KSSZ012NABB	Economic Sociology	CE	1	0	3	ex	fall, spring					3	3	Szántó Zoltán, Kiss Márta	Institute of Communication and Sociology								
KSSZ006NABB	Cultural and Economic Antropology	CE	1	1	4	ex	spring						4	Letenyei László	Institute of Communication and Sociology								
NPPT006NABB	Political Science	CE	2	2	6	ex	fall, spring					6	6	Gallai Sándor	Institute of International and Regional Studies								
NPPT003NABB	Social Philosophy	CE	2	0	3	ex	fall, spring					3	3	Hoppál Búlcso	Institute of Communication and Sociology								
KSPV001NABB	Social Psychology	CE	1	1	4	ex	fall					4		Forgács Attila	Institute of Communication and Sociology								
Elective Courses								0	0	0	0	6	3	9									
	Foreign language	E			3		fall, spring							Dobos Ágota	Centre of Foreign Language Education and Research								
	Electives Subjects	E					fall, spring							helyük változtatható									
Criterion subjects								0	0	0	0	0	0	0									
IOK001NABB	Hungarian Language SHI I.*	CR	0	4	3	pg	fall	3	3														
IOK004NABB	Hungarian Language SHI II.*	CR	0	4	3	ex	spring	3	3														
TES_TESTNEV	Sports/Physical Education **	CR	0	2	0	sg	fall, spring	0	0					Vladár Csaba	Centre for Physical Educations and Sports								
Total credits								30	30	30	30	31	29	180									

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

Criterion subjects:

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

** : Sports/Physical Education is a compulsory subject in the first two semesters.

The international semester can be completed in either the sixth and seventh semesters.

The specialisation can be completed in either the sixth and seventh semesters.

The third project course may be taken during the 5th or the 6th semester.

