

Gazdaságinformatikus alapképzési szak

képzési program

a 2024/2025. tanévben kezdő hallgatók számára

Gazdaságinformatikus alapképzési szak

Érvényes: 2024/2025/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

Szakfelelős: Dr. Szabó Zoltán, egyetemi docens

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: nappali

Képzés nyelve: magyar

Duális képzésben indul-e: nem

Specializációk:

Nincsen specializáció.

Képzési és kimeneti követelmények:

1. Az alapképzési szak megnevezése magyarul: gazdaságinformatikus

2. Az alapképzési szak megnevezése angolul: Business Informatics

3. Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

– végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc-) fokozat

– szakképzettség: gazdaságinformatikus

– a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Business Informatics Engineer

3. Képzési terület: informatika

4. A képzési idő félévekben: 7 félév

5. Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 210 kredit

– a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)

– szakdolgozat készítéséhez rendelt kreditérték: 15 kredit

– a szabadon választható tantárgyakhoz rendelhető minimális kreditérték: 10 kredit.

6. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása: 481/0613

7. Az alapképzési szak képzési célja és a szakmai kompetenciák

A képzés célja gazdaságinformatikusok képzése, akik képesek az információs társadalom feltétel- és értékrendszerében a valós üzleti folyamatok, a folyamatokban rejlő problémák megértésére és megoldására; az értékteremtő folyamatokat támogató informatikai feladatok menedzselésére; az információtechnológia korszerű lehetőségeit kihasználva a szervezetek tudásbázisának és üzleti intelligenciájának növelésére, az infokommunikációs folyamatok és technológiák együttműködésen alapuló modellezésére, folyamatok szabályozására és tervezésére, a problémák feltárására, a problémátér definiálására, alkalmazások fejlesztésére, működtetésére és a működés elvárt minőségnek megfelelő felügyeletére. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

7.1. Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

7.1.1. A gazdaságinformatikus

a) tudása

– Az angol nyelvtudása eléri a képzéshez, az angol nyelvű szakirodalom megismeréséhez, a szakszöveg megértéshez, feldolgozásához, és a szakképzettséggel ellátható szakmai feladatokhoz elvégzéséhez szükséges, valamint a folyamatos szakmai önképzéshez szükséges szintet.

– Ismeri és érti az analízis, valószínűségszámítás, lineáris algebra, operációkutatás, statisztika, illetve a számítástudomány alapvető fogalmait és összefüggéseit, valamint az alkalmazási területekhez kapcsolódó rutinszerű problémák formális modelljeit.

– Ismeri és érti az alapvető mikro- és makroökonomiai fogalmakat és összefüggéseket, értelmezni tudja a nemzetgazdasági teljesítményt mérő mutatók adatait, és a közöttük lévő összefüggéseket.

– Ismeri és érti a vállalat tevékenységi rendszerét, az értéklánc, az ellátási lánc alapvető fogalmait, a folyamatszémleletű vállalati működés alapelveit, a vállalati stratégia fogalmát és összetevőit.

– Ismeri és érti a vállalat funkcionális tagozódását, valamint az értékteremtő folyamatokkal kapcsolatos alapvető fogalmakat és eljárásokat.

– Rendelkezik az információrendszerekkel kapcsolatos alapvető ismeretekkel, érti az architektúra szervezési elveket, és összefüggéseiben képes értelmezni a számítástechnikai és információ architektúra összetevőit.

– Ismeri a számítástechnikai infrastruktúra elvi komponenseit, a hardver komponensek elvi felépítését, a kommunikációt és a rendszerszoftvereket, az adatmenedzsment területeit, beleértve az adatbázisok, adatfeldolgozás, reprezentáció és vizualizáció alapvető fogalmait is.

– Ismeri az információ architektúra különböző rétegeinek (tranzakció-feldolgozás, operatív működés támogatása, döntéstámogatás, csoportmunka, munkafolyamat) alapvető jellemzőit és a közöttük lévő összefüggéseket.

– Ismeri a programozással összefüggésben az alapvető programozási struktúrákat, a szoftverfejlesztés módszertanát és a fontosabb programozási környezeteket.

– Általános ismeretekkel rendelkezik az információs társadalom szabályozási kérdéseiről, problémáiról.

– Alapvető ismeretekkel rendelkezik az információmenedzsment valamennyi területéről, beleértve az informatikai stratégia, folyamatmenedzsment, rendszerfejlesztés, tudásmenedzsment, IT szolgáltatásmenedzsment, projektmenedzsment, kockázatmenedzsment, teljesítménymenedzsment, az informatikai

b) képességei

– Az elsajátított informatikai eljárások és módszerek segítségével képes valós üzleti, szervezeti körülmények között az alkalmazások működési feltételeinek feltárására, előlnökök, veszélyek, kockázatok mérlegelésére és kommunikációjára.

– Képes üzleti folyamatok megértésére, elemzésére, a végrehajtást segítő szoftveralkalmazások követelmény-specifikációjának elkészítésére, elvégzésére, egyszerűbb programozási feladatok végrehajtására.

– Képes az üzleti és informatikai szakemberekkel együttműködve, a leghatékonyabb IT-megoldások felhasználásával gazdasági problémák megoldási változatainak elkészítésére, informatikai támogatás, fejlesztés kezdeményezésére, végrehajtására.

– Képes adatbázisok menedzselésével kapcsolatos feladatok ellátására, egyszerű adatmigrációs feladatok megoldására.

– Képes a gazdasági alkalmazások adaptációjára, az IT-alkalmazások bevezetéséhez szükséges szervezeti változtatások kezdeményezésére, a végrehajtásban az együttműködésére.

– Képes rendszerfejlesztési elvek és módszerek alkalmazására, fejlesztőeszközök (üzleti modellezés, illetve számítógéppel támogatott fejlesztés eszközei) használatára.

– Rendelkezik a gazdaságinformatikára sajátosan jellemző problémák feltárásához, kutatásához, valamint a megoldásukhoz, kezelésükhöz szükséges erőforrások felkutatásának és összegyűjtésének képességével.

– Menedzseli a szervezet informatikai részlegét, szolgáltatási folyamatokat üzemeltet.

– Feltárja és azonosítja a működési és működtetési kockázatokat.

– Kiseb fejlesztési projekteket tervez és irányít.

– Együttműködik az informatikai audit kapcsán felmerülő feladatok ellátásában.

– Képes gazdasági alkalmazások működtetésére, felhasználói szolgáltatások ellátására.

– Képes a gazdasági környezetben felmerülő informatikai konfliktushelyzetek feloldására.

c) attitűdje

– Vállalja és hitelesen képviseli az informatikai és alkalmazási szakterülete (vállalat, közigazgatási vagy közszolgálati szervezet) szakmai alapelveit.

– Nyitott az informatikával és alkalmazási területével kapcsolatos szakmai, technológiai fejlesztés és innováció megismerésére és befogadására.

- Fontosnak tartja az informatikai szakmai eredmények közvetítését szakmai és az alkalmazási területe egyéb képviselői számára.
- Elfogadja és alkalmazkodik a környezete munka- és szervezeti kultúrájához, betartja a szakma etikai elveit.
- Reflektív módon tekint saját szakmai kompetenciáira és tevékenységére.
- Törekszik a folyamatos szakmai képzésre és általános önképzésre.
- Törekszik arra, hogy önképzése a szakmai céljai megvalósításának egyik eszközévé váljon.
- Fontosnak tartja a környezettudatos magatartás közvetítését és megvalósítását.
- Felemeli szavát az általánosan elfogadott emberi joggal szemben álló, hátrányos megkülönböztetésre alkalmas, a társadalmi és környezeti normákkal ellenkező technológiák, eljárások, módszerek és fejlesztések szervezetben belüli megjelenése, vagy kidolgozásuk előkészítése ellen.

d) autonómiaja és felelőssége

- Felelős önálló és csoportban végzett szakmai tevékenységéért.
- Vezetői tevékenységében felelősséget vállal az irányítása alá tartozók szakmai munkájáért.
- Feladatvégzéskor szakmai szempontok érvényesítése mellett önálló véleménye van az informatikai rendszerek gazdasági, társadalmi, és biztonsági hatásaival, vonzataival kapcsolatban.
- Feladatait szakmai szempontok érvényesítése mellett az informatikai rendszerek működésének környezettel és fenntarthatósággal kapcsolatos hatásairól és vonzatairól alkotott önálló véleménye mindenkor figyelembevételével végzi.

8. Az alapképzés jellemzői

8.1. Szakmai jellemzők

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

- természettudományi ismeretek (analízis, valószínűség-számítás, lineáris algebra, statisztika, operációkutatás, számítástudomány) 20-40 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (közgazdaságtan, vállalatgazdaságtan, vezetés és szervezés, jog, számvitel, kontrolling) 30-40 kredit;
- gazdaságinformatikai szakmai ismeretek (vállalati architektúra, szoftvertechnológia, adatbázisok, programozás, rendszerfejlesztés, informatikai biztonság, információmenedzsment, infrastruktúra-menedzsment, üzleti intelligencia, minőség, audit) 65-110 kredit.

8.1.2. A választható specializációkat is figyelembe véve az informatikai szakma igényeinek megfelelő szakterületeken szerezhető speciális ismeret. A képző intézmény által ajánlott specializáció kreditértéke további legalább 40 kredit.

8.2. A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetnél vagy a felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő legalább nyolc hétig tartó, 320 igazolt munkaórát tartalmazó projekt-struktúrájú gyakorlat, négy (4) aktív félév teljesítését követően.

A Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározottak szerint.

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)
kutatásalapú – research thesis
pályamű típusú – artistic thesis

11. A szakon szerezhető szakképzettség gyakorlásához szükséges szaknyelvi idegennyelvi-tudás követelménye a magyar nyelvű képzésen

A képzés nyelvtől eltérő szaknyelvi idegennyelvi-tudás megszerzését a szakon az „idegen nyelvi szaknyelvi kompetencia I.” nevű, 0 kreditértékű, aláírással záródó, kontaktóra nélküli kritériumtárgy teljesítésével lehet teljesíteni. A tantárgyat a szak tantervének utolsó előtti féléve tartalmazza, de teljesítése az alapszakon a képzés során az 5-ik félévtől javasolt.

Elvárt szint: képzési területnek megfelelő egy élő idegen nyelvből legalább B2 szintű komplex szaknyelvi tudás.

12. A végbizonyítvány kiállítás követelményei

Az Egyetem annak a hallgatónak, aki

- a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeket, valamint
- az előírt szakmai gyakorlatot,
- az előírt krediteket megszerezte

végbizonyítványt állít ki.

13. 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 (köleszített könyvek, sporteszközök stb.) elszámolt.

Nem bocsátható záróvizsgára az a hallgató, aki az a)-f) pontok valamelyikét nem teljesítette.

14. Záróvizsga részei

A záróvizsga a szakdolgozat megvédéséből és a portfólióalapú szóbeli feleletből áll.

15. Záróvizsga eredményének megállapítása

Az alábbi három 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) szakdolgozatvédésre, a szakdolgozathoz kapcsolódó kérdésekre adott feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy
- c) portfólióalapú szóbeli feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy

16. Oklevél minősítés összetevői, kiszámítás módja

Az oklevél eredménye az alábbi két jegy számtani átlagából tevődik össze, két tizedesjegyre kerekítve:

- a) a tanterv által előírt kreditmennyiségben a kötelező és a kötelezően választható tantárgyak (amennyiben a hallgató az előírtnál több kötelezően választható tantárgyat vett fel, akkor valamennyi teljesített tantárgy) jegyeinek kreditekkel súlyozott átlaga és
- b) a záróvizsga eredménye (érdemjegye).

17. Oklevél kiállítás feltételei.

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

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	éreteltes	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR		
			1	2				3	4	5	6	7	Kód	Név				Kód	Név						
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév													
Kötelező tantárgyak								30	30	30	30	27	12	15	174										
Alapozó kötelező tantárgyak								30	30	30	9	0	0	0	99										
KSPV015NMBB	Személyes és tanulási készségek	KR	0	3	0	a	őszi	0							Daruka Magdolna	Oktatási Minőségfejlesztési és Módszertani Központ			7PE20NAK09B	Tanulás és kutatómódszertan		igen			
INSA004NMBB	Programozás alapjai (felzárkóztató)	KR	0	2	0	a	őszi	0							Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet						nem			
MSMT019NMBB	Matematika I	K	2	2	6	v	őszi	6							Szakál Szilvia	Adatelemzés és Informatika Intézet			4MA12NAK65B	Analízis		nem			
MSMT020NMBB	Számítástudomány	K	1	2	3	gy	őszi	3							Tasnádi Attila	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK12B	Számítástudomány		nem			
KG00091NMBB	Bevezetés a közgazdaságtanba	K	2	2	6	v	őszi	6							Németh Petra	Közgazdaságtan Intézet			4MI25NAK02B	Mikroökonómia		nem			
VGU023NMBB	Vállalatgazdaságtan ¹	K	2	2	6	v	őszi	6							Ónodi Annamária	Vállalkozás és Innováció Intézet			2VL60NBK01B	Vállalatgazdaságtan		igen			
INSA038NMBB	Informatika és IT architektúra alapjai	K	2	4	6	gy	őszi	6							Láng Blanka Klára	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK06B INSA005NMBB	Informatika alapjai Informatika és IT architektúra alapjai		nem			
INSA006NMBB	Bevezetés a programozásba	K	0	2	3	gy	őszi	3							Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet						nem			
MSMT021NMBB	Matematika II	K	2	2	6	v	tavaszi		6						Szakál Szilvia	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT019NMBB	Matematika I	4MA12NAK61B	Valószínűségszámítás		nem			
VTV2006NMBB	Vezetés és szervezés	K	2	2	6	gy	tavaszi		6						Vaszkun Balázs György	Vezetéstudományi Intézet			2VE81NGK14B	Vezetés és szervezés		igen			
INSA007NMBB	Adatbázisok	K	2	2	6	gy	tavaszi		6						Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK11B	Adatbázis rendszerek		nem			
INSA008NMBB	Software technológia	K	2	2	6	gy	tavaszi		6						Mohácsi László	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA006NMBB	Bevezetés a programozásba	2SZ31NAK22B	Szoftver-technológia I.		nem			
INIR039NMBB	Digitális megoldások a vállalati életben	K	2	2	6	gy	tavaszi		6						Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet			2IR32NAK05B	Információmenedzsment		nem			
MSST048NMBB	Statisztika I	K	0	4	6	gy	őszi		6						Balászné Mócsai Andrea	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT021NMBB	Matematika II	4ST14NAK04B MSST026NMBB	Statisztika I. Statisztika I.		nem			
PSPS015NMBB	Számvitel alapjai	K	2	2	6	v	őszi		6						Lakatos László Péter	Számviteli és Jogi Intézet			2SA53NAK01B 2BE52NAK01B, illetve 2BE52NAK04B	Számvitel alapjai Vállalati pénzügyek, Vállalati pénzügyek IMP-SPM		igen			
PSBVo44NMBB	Vállalati pénzügyek ¹	K	2	2	6	v	őszi		6						Keresztúri Judit Lilla	Pénzügy Intézet						igen			
INSA009NMBB	IT architektúra	K	2	2	6	v	őszi		6						Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA038NMBB	Informatika és IT architektúra alapjai	2SZ31NAK04B	IT architektúra		nem			
INSA039NMBB	Software engineering	K	2	2	6	gy	őszi		6						Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA008NMBB	Software technológia	2SZ31NAK20B INSA010NMBB	Szoftver-technológia II. Software engineering		nem			
MSOA025NMBB	Operációkutatás	K	1	2	3	v	tavaszi			3					Benedek Márton	Operáció és Döntés Intézet	MSMT021NMBB	Matematika II	4OP19NAK01B	Operációkutatás		igen			
MSST049NMBB	Statisztika II	K	0	4	6	gy	tavaszi		6						Balászné Mócsai Andrea	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST048NMBB	Statisztika I	4ST14NAK05B MSST027NMBB	Statisztika II. Statisztika II.		nem			
A magyar nyelvű tantárgy helyett német nyelven teljesíthető tantárgyak																									
VGU024NMBB	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	K	2	2	6	v	őszi	6							Kajos Attila	Vállalkozás és Innováció Intézet			VGU023NMBB, 2VL60NBK01B, illetve 2VL60NBK009B 2BE52NAK01B PSBVo27NMBB, 2DS91NAK03B	Vállalatgazdaságtan, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	DSG				
2DS91NAK03B	Investition und Finanzierung	K	2	2	6	v	őszi		6										Pénzügy Intézet		Vállalati pénzügyek, Investierung und Finanzierung	DSG			
Szakmai kötelező tantárgyak								0	0	0	21	27	12	15	75										
ADIN118NMBB	Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)	K	2	4	9	gy	tavaszi			9					Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA039NMBB	Software engineering	2SZ31NAK13B INIR040NMBB	Informatikai rendszerek fejlesztése Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)		nem			
INIR041NMBB	Folyamat-menedzsment	K	2	2	6	gy	tavaszi			6					Óri Dóra	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIR039NMBB	Digitális megoldások a vállalati életben	2IR32NDK06B	Folyamat-menedzsment		nem			
INIK007NMBB	Jog és informatika	K	2	2	6	v	tavaszi			6					Dudás Gábor János	Számviteli és Jogi Intézet			2EB34NDK02B	Jogi kockázatok az e-businessben		igen			

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	érettség	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR		
			1	2				3	4	5	6	7	Kód	Név				Kód	Név						
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév													
VGAVo26NMBB	IT biztonság	K	1	2	3	v	őszi					3			Ósz Rita	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA009NMBB	IT architektúra		IT biztonság		nem			
INIRO42NMBB	IT szolgáltatás- menedzsment és audit	K	2	2	6	v	őszi					6			Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet			2IR32NAK1B	Infrastruktúra menedzsment		igen			
INIKO08NMBB	Digitális kultúra	K	2	2	6	v	őszi					6			Pintér Róbert	Adatelemzés és Informatika Intézet			2BE34NDK01B	Bevezetés az E-businessbe		igen			
INIRO43NMBB	Integrált rendszerek	K	2	2	6	gy	őszi					6			Ternai Katalin	Adatelemzés és Informatika Intézet			2IR32NAK12B	Integrált rendszerek		nem			
INIRO44NMBB	Üzleti intelligencia	K	2	2	6	gy	őszi					6			Vas Réka Franciska	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST049NMBB	Statisztika II	2IR32NDK04B	Üzleti intelligencia		nem			
INSA011NMBB	A mesterséges intelligencia alapjai	K	2	2	6	v	tavaszi					6			Fodor Szabina Eszter	Adatelemzés és Informatika Intézet				A mesterséges intelligencia alapjai		nem			
INIRO45NMBB	Digitalizációs projektek (projekttárgy)	K	2	2	6	gy	tavaszi					6			Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet	ADIN118NMBB	Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)				nem			
INIRO46NMBB	Szakdolgozat/Projekt	K	0	4	15	gy	őszi						15		Veress József	Adatelemzés és Informatika Intézet						igen			
Kötelezően választható tantárgyak								0	0	0	0	3	12	6	21										
Kötelezően választható gazdaságtani tárgyak: 9 kredit elvégzése kötelező								0	0	0	0	3	6	0	9										
VGDE011NMBB	Döntési technikák ¹	KV	0	3	3	gy	őszi					3			Gáspár Judit	Operáció és Döntés Intézet	VGUG023NMBB VAGY VGUG024NMBB	Vállalatgazdaságtan VAGY Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2VL60NBK03B	Döntési technikák		nem			
2VL60NBK10B	Tevékenységszervezés	KV	0	2	3	v	őszi					3			Matyusz Zsolt	Operáció és Döntés Intézet	VGUG023NMBB VAGY VGUG024NMBB	Vállalatgazdaságtan VAGY Allgemeine Betriebswirtschaftslehre				igen			
VTVT009NMBB	Stratégiai és üzleti tervezés	KV	1	3	6	gy	tavaszi					6			Marciniák Róbert András	Vezetéstudományi Intézet			2VE81NGK09B	Stratégiai és üzleti tervezés					
INIRO47NMBB	Erasmus félév külföldi tárgy	KV			6							6				Oktatásmenedzsment									
	SPM tárgyak	KV										3	6												
MAME013NMBB	Marketing ¹	KV	2	2	6	gy	tavaszi					6			Gyulavári Tamás	Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet			2MA41NAK01B	Marketing		igen			
VFO022NMBB	Vállalkozásindító üzleti koncepció	KV	1	3	6	gy	tavaszi					6			Petheő Attila István	Vállalkozás és Innováció Intézet						igen			
VFO023NMBB	Egvedei projektek vezetése	KV	2	2	6	v	tavaszi					6			Blaskovics Bálint	Vezetéstudományi Intézet			2SP72NAK01B	Egvedei projektek vezetése		nem			
INIKO09NMBB	Médiagazdaságtan	KV	2	2	6	v	tavaszi					6			Urbán Ágnes	Adatelemzés és Informatika Intézet			2EB34NAK01B	Médiagazdaságtan		igen			
NPGG013NMBB	Globális fenntarthatósági kihívások	KV	0	2	3	v	őszi					3			Marjaié Szerényi Zsuzsanna	Fenntartható Fejlődés Intézet						igen			
4OC33NAV27B	Intézményi közgazdaságtan	KV	0	2	3	gy	őszi, tavaszi					3	3		Golovics József	Közgazdaságtan Intézet						igen			
VTVK030NMBB	Menedzsment kontroll	KV	2	2	6	v	tavaszi					6			Reizingerné Ducsei Anita	Számvetési és Jogi Intézet			2VE81NGK07B	Menedzsment kontroll (Controlling)		igen			
A magyar nyelvű tantárgy helyett német nyelven teljesíthető tantárgyak																									
MAME014NMBB	Grundlagen des Marketing	KV	2	2	6	gy	tavaszi					6			Gyulavári Tamás	Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet			MAME013NMBB, 2MA41NAK01B, 2MF44NBK01B	Marketing, Grundlagen des Marketing	DSG				
PENZO33NNBB	Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie	KV	2	2	6	v	őszi					6			Külpmann-Pahlke Marieke	Operáció és Döntés Intézet			VGDE011NMBB, 2VL60NBK03B, 2DS91NDK01B	Döntési technikák, Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie	DSG				
SZAM060NNBB	Kostenrechnung	KV	2	2	6	v	tavaszi					6			Lukács János	Számvetési és Jogi Intézet	2DS91NAK03B	Investition und Finanzierung	VTVK030NMBB	Menedzsment kontroll	DSG				
Kötelezően választható Gazdaságinformatika tárgyak: 12 kredit elvégzése kötelező								0	0	0	0	0	6	6	12										
INIRO87NMBB	Erasmus félév külföldi tárgy	KV			6		tavaszi					6				Oktatásmenedzsment									

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																								
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR	
			1	2				3	4	5	6	7	Kód	Név				Kód	Név					
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév												
INSA012NMBB	Innováció és startupok	KV	1	1	3	gy	tavaszi						3		Bagó Péter	Vállalkozás és Innováció Intézet	INIK008NMBB	Digitális kultúra					nem	
ADIN033NMBB	Webalkalmazások	KV	0	4	6	gy	tavaszi						6		Láng Blanka Klára	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NDK02B	Portáltechnológiák			igen	
INSA041NMBB	Fintech megoldások	KV	1	1	3	gy	tavaszi						3		Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK25B	Bevezetés a Pénzügyi Technológiákba (FinTech)			nem	
2GF26NAV07B	Térinformatika	KV	0	2	3	gy	ősz						3		Jenevéné Varga Ágnes	Fenntartható Fejlődés Intézet							nem	
INIR048NMBB	Alkalmazásintegráció	KV	0	2	3	gy	tavaszi						3		Borbásné Szabó Ildikó	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIR043NMBB	Integrált rendszerek	2IR32NBK02B	SAP nagyvállalati megoldás			nem	
INIK010NMBB	Szoftverlicenszek	KV	2	0	3	v	ősz						3		Balogh Zsolt György	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIK007NMBB	Jog és informatika					igen	
INIR015NMBB	Üzleti informatikai esettanulmányok	KV	0	4	6	gy	ősz				6				Fehér Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet							nem	
ADIN119NMBB	Trendek az Információrendszerek Világában	KV	2	2	6	gy	tavaszi						6		Csáki Csaba	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA009NMBB	IT architektúra					nem	
INIK011NMBB	Üzleti modellek a digitális világban	KV	2	2	6	v	ősz						6		Pintér Róbert	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIK008NMBB	Digitális kultúra	2EB34NCK05B	E-kereskedelem			igen	
Szabadon választható tantárgyak								0	0	0	0	0	6	9	15									
	Idegen nyelv	V				gy	ősz, tavasz	3	3						Erdei József	Idegen Nyelvi Oktató- és Kutatóközpont							nem	
Egyéb szabadon választhatók	Külön táblázatban	V					ősz, tavasz					6	9											
Kritérium tantárgyak								0	0	0	0	0	0	0	0									
TES_TESTNEV	Testnevelés	KR	0	2	0	a	ősz, tavasz	0	0						Vladár Csaba	Testnevelési és Sportközpont								
IOK0332NABB	Idegen szaknyelvi kompetencia I.	KR			0	a	ősz, tavasz					0	0		Erdei József	Idegennyelvi Oktató- és Kutatóközpont								
INSA015NMBB	Szakmai gyakorlat	KR			0	a	ősz, tavasz						0	0	Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet								nem
Összes kredit								30	30	30	30	30	30	30	210									

Megjegyzések

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

Értékelés: v=v, gy=gy, 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:

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

¹ Az alábbi tárgyak német nyelven is felvehetők

Vállalatgazdaságtan - Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Marketing - Grundlagen des Marketing

Vállalati pénzügyek - Investition und Finanzierung

Döntési technikák - Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie

Menedzsment kontroll - Kostenrechnung

 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.

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	érettség	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR
			1	2				3	4	5	6	7	Kód	Név				Kód	Név				
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév											
ea	sz																						

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

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																								
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	megtérítés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR
			1	2				3	4	5	6	7	Kód	Név	Kód				Név					
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév												
Kötelező tantárgyak								30	30	36	24	27	12	15	174									
Álpolozó kötelező tantárgyak								24	24	18	3	0	0	0	69									
KSPV015NMBB	Személyes és tanulási készségek	KR	0	3	0	a	0	0									Daruka Magdolna	Oktatási Minőségfejlesztési és Módszertani Központ			7PE20NAK09B	Tanulás és kutatómódszertan		igen
INSA004NMBB	Programozás alapjai (felzárkóztató)	KR	0	2	0	a	0	0									Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet						nem
MSMT020NMBB	Számítástudomány	K	1	2	3	gy	0	3									Tasnádi Attila	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK12B	Számítástudomány		nem
KG00001NMBB	Bevezetés a közgazdaságtanba	K	2	2	6	v	0	6									Németh Petra	Közgazdaságtan Intézet			4MI25NAK02B	Mikroökönómia		nem
VGUG023NMBB	Vállalatgazdaságtan ¹	K	2	2	6	v	0	6									Ónodi Annamária	Vállalkozás és Innováció Intézet			2VL60NBK01B	Vállalatgazdaságtan		igen
INSA003NMBB	Informatika és IT architektúra alapjai	K	2	4	6	gy	0	6									Láng Blanka Klára	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK06B INSA005NMBB	Informatika alapjai Informatika és IT architektúra alapjai		nem
INSA006NMBB	Bevezetés a programozásba	K	0	2	3	gy	0	3									Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet						nem
VTVZ006NMBB	Vezetés és szervezés	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Vaszkun Balázs György	Vezetéstudományi Intézet			2VE81NGK14B	Vezetés és szervezés		igen
INSA007NMBB	Adatbázisok	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK11B	Adatbázis rendszerek		nem
INSA008NMBB	Software technológia	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Mohácsi László	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA006NMBB	Bevezetés a programozásba	2SZ31NAK22B	Szoftver-technológia I.		nem
INIR039NMBB	Digitális megoldások a vállalati életben	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet			21R32NAK05B	Információmenedzsment		nem
PSPS015NMBB	Számvitel alapjai	K	2	2	6	v	0	6									Lakatos László Péter	Számviteli és Jogi Intézet			2SA25NAK01B	Számvitel alapjai		igen
INSA009NMBB	IT architektúra	K	2	2	6	v	0	6									Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA038NMBB	Informatika és IT architektúra alapjai	2SZ31NAK04B	IT architektúra		nem
INSA039NMBB	Software engineering	K	2	2	6	gy	0	6									Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA008NMBB	Software technológia	2SZ31NAK20B INSA010NMBB	Szoftver-technológia II. Software engineering		nem
MSOAO25NMBB	Operációkutatás	K	1	2	3	v	tavaszi		3								Benedek Márton	Operáció és Döntés Intézet	MSMT030NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából III.	4OP13NAK01B	Operációkutatás		igen
A magyar nyelvű tantárgy helyett német nyelven teljesíthető tantárgyak																								
VGUG024NMBB	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	K	2	2	6	v	0	6									Kajos Attila	Vállalkozás és Innováció Intézet			VGUG023NMBB, 2VL60NBK01B, illetve 2VL60NBK09B	Vállalatgazdaságtan, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	DSG	
Szakmai kötelező tantárgyak								0	0	0	21	27	12	15	75									
ADIN118NMBB	Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)	K	2	4	9	gy	tavaszi		9								Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA039NMBB	Software engineering	2SZ31NAK13B INIR040NMBB	Informatikai rendszerek fejlesztése Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)		nem
INIR041NMBB	Folyamat-menedzsment	K	2	2	6	gy	tavaszi		6								Óri Dóra	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIR039NMBB	Digitális megoldások a vállalati életben	21R32NDK06B	Folyamat-menedzsment		nem
INIK007NMBB	Jog és informatika	K	2	2	6	v	tavaszi		6								Dudás Gábor János	Számviteli és Jogi Intézet			2EB34NDK02B	Jogi kockázatok az e-businessben		igen
VGAV026NMBB	IT biztonság	K	1	2	3	v	0	3									Óz Rita	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA009NMBB	IT architektúra		IT biztonság		nem
INIR042NMBB	IT szolgáltatás- menedzsment és audit	K	2	2	6	v	0	6									Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet			21R32NAK11B	Infrastruktúra menedzsment		igen
INIK008NMBB	Digitális kultúra	K	2	2	6	v	0	6									Pintér Róbert	Adatelemzés és Informatika Intézet			2BE34NDK01B	Bevezetés az E-businessbe		igen
INIR043NMBB	Integrált rendszerek	K	2	2	6	gy	0	6									Ternai Katalin	Adatelemzés és Informatika Intézet			21R32NAK12B	Integrált rendszerek		nem
INIR044NMBB	Üzleti intelligencia	K	2	2	6	gy	0	6									Vas Réka Franciska	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST035NMBB-SPM	Statisztika II. (IMP-SPM)	21R32NDK04B	Üzleti intelligencia		nem
INSA011NMBB	A mesterséges intelligencia alapjai	K	2	2	6	v	tavaszi					6					Fodor Szabina Eszter	Adatelemzés és Informatika Intézet				A mesterséges intelligencia alapjai		nem
INIR045NMBB	Digitalizációs projektek (projekttárgy)	K	2	2	6	gy	tavaszi					6					Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet	ADIN118NMBB	Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)			nem	
INIR046NMBB	Szakdolgozat/Projekt	K	0	4	15	gy	0	15					15				Veress József	Adatelemzés és Informatika Intézet						igen
SPM kötelező tantárgyak								6	6	18	0	0	0	0	30									
MSMT028NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából I.	K	2	2	6	v	0	6									Megyeri Krisztina	Adatelemzés és Informatika Intézet						
MSST034NMBB-SPM	Statisztika I. (IMP-SPM)	K	2	2	6	v	tavaszi		6								Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet						

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																										
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR			
			1	2				3	4	5	6	7	Intézet	Kód	Név			Kód	Név							
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév														
2BE52NAK04B-SPM	Vállalati pénzügyek (IMP-SPM)	K	2	4	6	v	őszi		6								Dömötör Barbara Mária	Pénzügy Intézet								
MSMT030NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából III.	K	2	2	6	v	őszi		6								Medvedev Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT029NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából II.						
MSST035NMBB-SPM	Statisztika II. (IMP-SPM)	K	2	2	6	v	őszi		6								Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST034NMBB-SPM	Statisztika I. (IMP-SPM)						
Kötelezően választható tantárgyak								0	0	0	0	3	12	6	21											
Kötelezően választható gazdaságtani tárgyak: 9 kredit elvégzése kötelező								0	0	0	0	3	6	0	9											
VGDE011NMBB	Döntési technikák ¹	KV	0	3	3	gy	őszi					3					Gáspár Judit	Operáció és Döntés Intézet	VGUGo23NMBB VAGY VGUGo24NMBB	Vállalatgazdaságtan VAGY Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2VL60NBK03B	Döntési technikák		nem		
2VL60NBK10B	Tevékenységmentesség	KV	0	2	3	v	őszi					3					Matyusz Zolt	Operáció és Döntés Intézet	VGUGo23NMBB VAGY VGUGo24NMBB	Vállalatgazdaságtan VAGY Allgemeine Betriebswirtschaftslehre				igen		
VTV009NMBB	Stratégiai és üzleti tervezés	KV	1	3	6	gy	tavaszi						6				Marciniak Róbert András	Vezetéstudományi Intézet			2VE81NGK09B	Stratégiai és üzleti tervezés				
INIR047NMBB	Erasmus félév külföldi tárgy	KV			6								6					Oktatásmenedzsment								
	SPM tárgyak	KV										3	6													
MAME013NMBB	Marketing ¹	KV	2	2	6	gy	tavaszi						6				Gyulavári Tamás	Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet			2MA41NAK01B	Marketing		igen		
VF00022NMBB	Vállalkozásindító üzleti koncepció	KV	1	3	6	gy	tavaszi						6				Petheő Attila István	Vállalkozás és Innováció Intézet						igen		
VF00023NMBB	Egvedi projektek vezetése	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Blaskovics Bálint	Vezetéstudományi Intézet			2SP72NAK01B	Egvedi projektek vezetése		nem		
INIK009NMBB	Médiagazdaságtan	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Urbán Ágnes	Adatelemzés és Informatika Intézet			2EB34NAK01B	Médiagazdaságtan		igen		
NPG0013NMBB	Globális fenntarthatósági kihívások	KV	0	2	3	v	őszi					3					Marjaiáné Szerényi Zsuzsanna	Fenntartható Fejlődés Intézet						igen		
40G33NAV27B	Intézményi közgazdaságtan	KV	0	2	3	gy	őszi, tavaszi					3	3				Golovics József	Közgazdaságtan Intézet						igen		
VTVK030NMBB	Menedzsment kontroll	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Reizingerné Ducsai Anita	Számviteli és Jogi Intézet			2VE81NGK07B	Menedzsment kontroll (Controlling)		igen		
A magyar nyelvű tantárgy helyett német nyelven teljesíthető tantárgyak																										
MAME014NMBB	Grundlagen des Marketing	KV	2	2	6	gy	tavaszi						6				Gyulavári Tamás	Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet			MAME013NMBB, 2MA41NAK01B, 2MF41NBK01B	Marketing, Grundlagen des Marketing		DSG		
PENZ033NNBB	Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie	KV	2	2	6	v	őszi					6					Külpmann-Pahike Marieke	Operáció és Döntés Intézet			VGDE011NMBB, 2VL60NBK03B, 2DS01NDK01B	Döntési technikák, Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie		DSG		
SZAM060NNBB	Kostenrechnung	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Lukács János	Számviteli és Jogi Intézet	2DS91NAK03B	Investition und Finanzierung	VTVK030NMBB	Menedzsment kontroll		DSG		
Kötelezően választható Gazdaságinformatika tárgyak: 12 kredit elvégzése kötelező								0	0	0	0	0	6	6	12											
INIR047NMBB	Erasmus félév külföldi tárgy	KV			6		tavaszi						6					Oktatásmenedzsment								
INSA012NMBB	Innováció és startupok	KV	1	1	3	gy	tavaszi						3				Bagó Péter	Vállalkozás és Innováció Intézet	INIK008NMBB	Digitális kultúra				nem		
ADIN033NMBB	Webalkalmazások	KV	0	4	6	gy	tavaszi						6				Láng Blanka Klára	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NDK02B	Portáltechnológiák		igen		
INSA014NMBB	Fintech megoldások	KV	1	1	3	gy	tavaszi						3				Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK25B	Bevezetés a Pénzügyi Technológiákba (FinTech)		nem		
2GF26NAV07B	Térinformatika	KV	0	2	3	gy	őszi						3				Jenevéné Varga Ágnes	Fenntartható Fejlődés Intézet						nem		
INIR048NMBB	Alkalmazásintegráció	KV	0	2	3	gy	tavaszi						3				Borbásné Szabó Ildikó	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIR043NMBB	Integrált rendszerek	2IR32NBK02B	SAP nagyvállalati megoldás		nem		
INIK010NMBB	Szoftverlicenszek	KV	2	0	3	v	őszi						3				Balogh Zsolt György	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIK007NMBB	Jog és informatika				igen		
INIR015NMBB	Üzleti informatikai esettanulmányok	KV	0	4	6	gy	őszi					6					Fehér Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet						nem		
ADIN119NMBB	Trendek az Információrendszerek Világában	KV	2	2	6	gy	tavaszi						6				Csáki Csaba	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA009NMBB	IT architektúra				nem		

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																										
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR			
			1	2				3	4	5	6	7	Intézet	Kód	Név			Kód	Név							
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév														
INIK01NMBB	Üzleti modellek a digitális világban	KV	2	2	6	v	őszi							6		Pintér Róbert	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIK008NMBB	Digitális kultúra	2EB34NCK05B	E-kereskedelem		igen			
Szabadon választható tantárgyak								0	0	0	0	0	6	9	15											
	Idegen nyelv	V				gy	őszi, tavasz	3	3							Erdei József	Idegennyelvi Oktató és Kutatóközpont							nem		
	Egyéb szabadon választhatók	V					őszi, tavasz						6	9												
SPM képzési program szabadon választható tantárgyai																										
4PU51NAV11B-SPM	Alkalmazott programozási gyakorlatok	V	0	2	3	gy	őszi, tavasz		3	3	3					Fodor Szabina Eszter	Adatelemzés és Informatika Intézet							Programozási gyakorlatok nem rendelkező hallgatóknak ajánlott.		
ADIN037NMBB-SPM	Ökonometria	V	0	4	6	gy	őszi					6				Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST034NMBB-SPM	Statisztika I.	MSST035NMBB-SPM	Statisztika II.					
MSST006NMBB-SPM	Ökonometria II.	V	0	4	8	gy	tavaszi						8			Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet	ADIN037NNBB-SPM	Ökonometria							
4OP13NAV19B-SPM	Többváltozós statisztikai modellezés	V	2	2	5	gy	őszi					5				Kovács Erzsébet	Operáció és Döntés Intézet									
4MA12NAV63B-SPM	Elemi differencia és differenciálegyenletek a közgazdaságtanban és pénzügyben	V	0	2	3	gy	őszi, tavasz			3			3			Szabó Imre	Adatelemzés és Informatika Intézet							Intenzív hetes tárgy		
4PU51NAV12B-SPM	Szimulációs gyakorlatok	V	0	2	3	gy	őszi, tavasz		3	3	3	3				Felföldi-Szűcs Nóra Ágota	Pénzügy Intézet									
Kritérium tantárgyak								0	0	0	0	0	0	0	0											
TES_TESTNEV	Testnevelés	KR	0	2	0	a	őszi, tavasz	0	0							Vladár Csaba	Testnevelési és Sportközpont									
IOK0332NABB	Idegen szaknyelvi kompetencia I.	KR				a	őszi, tavasz					0	0			Erdei József	Idegen Nyelvi Oktató- és Kutatóközpont									
INSA015NMBB	Szakmai gyakorlat	KR				a	őszi, tavasz							0	0	Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet							nem		
Összes kredit								30	30	36	24	30	30	30	210											
SPM kötelező többlet tantárgyak								0	15	0	12	6	6	0	39											
MSMT029NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából II.	K	2	2	6	v	tavaszi		6							Megyeri Krisztina	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT028NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából I.							
PSBV059NMBB-SPM	Ismerkedés az árfolyamokkal (IMP-SPM)	K	2	2	6	gy	tavaszi		6		6					Sebestyén Géza	Pénzügy Intézet									
PSPE018NMBB-SPM	Pénzügytan	K	2	0	3	v	tavaszi		3		(3)					Kiorthy Gábor	Pénzügy Intézet									
PSBV042NMBB-SPM	Pénz-, és tőkepiac	K	2	2	6	a+v	tavaszi			6						Vig Attila András	Pénzügy Intézet	2BE52NAK04B-SPM	Vállalati pénzügyek (IMP-SPM)	MSST034NMBB-SPM	Statisztika I. (IMP-SPM)					
PSPE023NMBB-SPM	Gazdasági és pénzügyi modellezés I.	K	0	4	6	v	őszi					6				Dömötör Barbara Mária	Pénzügy Intézet									
MSMT031NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából IV.	K	2	2	6	v	tavaszi					6				Medvedev Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT030NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából III.,	PSPE023NMBB-SPM	Gazdasági és pénzügyi modellezés I.					
Összes kredit SPM-EK tantárgyakkal együtt								30	45	36	36	36	36	30	249											

Megjegyzések

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

Értékelés: v=v, gy=gy, 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.

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																					
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit érték	megtérítés felvéve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény	Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR	
			1	2			3	4	5	6	7	Intézet	Kód				Név	Kód			Név
			őszi félév	tavaszi félév			őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév										
			ea	sz																	

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.

¹ Az alábbi tárgyak német nyelven is felvehetők

Vállalatgazdaságtan - Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
Marketing - Grundlagen des Marketing
Döntési technikák - Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie
Menedzsment kontroll - Kostenrechnung

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 vszabályzat tartalmazza!

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM-EK képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																									
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	megtérítendő feltevé	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR		
			1	2				3	4	5	6	7	Kód	Név	Kód			Név							
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév													
Kötelező tantárgyak								18	24	18	3	0	0	15	174										
Alapozó kötelező tantárgyak								18	24	18	3	0	0	0	63										
KSPV015NMBB	Személyes és tanulási készségek	KR	0	3	0	a	ősz	0									Daruka Magdolna	Oktatási Minőségfejlesztési és Módszertani Központ	7PE20NAK09B	Tanulás és kutatómódszertan			igen		
INSA004NMBB	Programozás alapjai (felzárkóztató)	KR	0	2	0	a	ősz	0									Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet					nem		
MSMT020NMBB	Számítástudomány	K	1	2	3	gy	ősz	3									Tasnádi Attila	Adatelemzés és Informatika Intézet	2SZ31NAK12B	Számítástudomány			nem		
VGUG023NMBB	Vállalatgazdaságtan ¹	K	2	2	6	v	ősz	6									Ónodi Annamária	Vállalkozás és Innováció Intézet	2VL60NBK01B	Vállalatgazdaságtan			igen		
INSA038NMBB	Informatika és IT architektúra alapjai	K	2	4	6	gy	ősz	6									Láng Blanka Klára	Adatelemzés és Informatika Intézet	2SZ31NAK06B INSA005NMBB	Informatika alapjai Informatika és IT architektúra alapjai			nem		
INSA006NMBB	Bevezetés a programozásba	K	0	2	3	gy	ősz	3									Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet					nem		
VTVZ006NMBB	Vezetés és szervezés	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Vaszkun Balázs György	Vezetéstudományi Intézet	2VE81NGK14B	Vezetés és szervezés			igen		
INSA007NMBB	Adatbázisok	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet	2SZ31NAK11B	Adatbázis rendszerek			nem		
INSA008NMBB	Software technológia	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Mohácsi László	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA006NMBB	Bevezetés a programozásba	2SZ31NAK22B	Szoftver-technológia I.		nem	
INIR039NMBB	Digitális megoldások a vállalati életben	K	2	2	6	gy	tavaszi	6									Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet					nem		
PSPS015NMBB	Számvitel alapjai	K	2	2	6	v	ősz	6									Lakatos László Péter	Számviteli és Jogi Intézet					igen		
INSA009NMBB	IT architektúra	K	2	2	6	v	ősz	6									Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA038NMBB	Informatika és IT architektúra alapjai	2SA53NAK01B	Számvitel alapjai IT architektúra		nem	
INSA039NMBB	Software engineering	K	2	2	6	gy	ősz	6									Burka Dávid	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA008NMBB	Software technológia	2SZ31NAK20B INSA010NMBB	Szoftver-technológia II. Software engineering		nem	
MSOAO25NMBB	Operációkutatás	K	1	2	3	v	tavaszi			3							Benedek Márton	Operáció és Döntés Intézet	MSMT030NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából III.	4OP13NAK01B	Operációkutatás		igen	
A magyar nyelvű tantárgy helyett német nyelven teljesíthető tantárgyak																									
VGUG024NMBB	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	K	2	2	6	v	ősz	6									Kajos Attila	Vállalkozás és Innováció Intézet			VGUG023NMBB, 2VL60NBK01B, illetve 2VL60NBK09B	Vállalatgazdaságtan, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	DSG		
Szakmai kötelező tantárgyak								0	0	0	21	27	12	15	75										
ADIN118NMBB	Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)	K	2	4	9	gy	tavaszi			9							Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA039NMBB	Software engineering	2SZ31NAK13B INIR040NMBB	Informatikai rendszerek fejlesztése Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)			nem
INIR041NMBB	Folyamat-menedzsment	K	2	2	6	gy	tavaszi			6							Óri Dóra	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIR039NMBB	Digitális megoldások a vállalati életben	2IR32NDK06B	Folyamat-menedzsment		nem	
INIK007NMBB	Jog és informatika	K	2	2	6	v	tavaszi			6							Dudás Gábor János	Számviteli és Jogi Intézet			2EB34NDK02B	Jogi koedukáció az e-businessben		igen	
VGAV026NMBB	IT biztonság	K	1	2	3	v	ősz			3							Óz Rita	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA009NMBB	IT architektúra			IT biztonság		nem
INIR042NMBB	IT szolgáltatás- menedzsment és audit	K	2	2	6	v	ősz			6							Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet			2IR32NAK11B	Infrastruktúra menedzsment		igen	
INIK008NMBB	Digitális kultúra	K	2	2	6	v	ősz			6							Pintér Róbert	Adatelemzés és Informatika Intézet			2BE34NDK01B	Bevezetés az E-businessbe		igen	
INIR043NMBB	Integrált rendszerek	K	2	2	6	gy	ősz			6							Ternai Katalin	Adatelemzés és Informatika Intézet			2IR32NAK12B	Integrált rendszerek		nem	
INIR044NMBB	Üzleti intelligencia	K	2	2	6	gy	ősz			6							Vas Réka Franciska	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST035NMBB-SPM	Statisztika II. (IMP-SPM)	2IR32NDK04B	Üzleti intelligencia		nem	
INSA011NMBB	A mesterséges intelligencia alapjai	K	2	2	6	v	tavaszi					6					Fodor Szabina Eszter	Adatelemzés és Informatika Intézet					A mesterséges intelligencia alapjai		nem
INIR045NMBB	Digitalizációs projektek (projekttárgy)	K	2	2	6	gy	tavaszi					6					Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet	ADIN118NMBB	Rendszerfejlesztés és IT projektmenedzsment (projekttárgy)				nem	
INIR046NMBB	Szakdolgozat/Projekt	K	0	4	15	gy	ősz							15			Veress József	Adatelemzés és Informatika Intézet						igen	
SPM kötelező tantárgyak								6	6	18	0	0	0	0	30										
MSMT028NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából I.	K	2	2	6	v	ősz	6									Megyeri Krisztina	Adatelemzés és Informatika Intézet							
MSST034NMBB-SPM	Statisztika I. (IMP-SPM)	K	2	2	6	v	tavaszi	6									Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet							

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM-EK képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																										
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR			
			1	2				3	4	5	6	7	Intézet	Kód	Név			Kód	Név							
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév														
2BE52NAK04B-SPM	Vállalati pénzügyek (IMP-SPM)	K	2	4	6	v	6										Dömötör Barbara Mária	Pénzügy Intézet								
MSMT030NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából III.	K	2	2	6	v	6										Medvedev Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT029NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából II.						
MSST035NMBB-SPM	Statisztika II. (IMP-SPM)	K	2	2	6	v	6										Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST034NMBB-SPM	Statisztika I. (IMP-SPM)						
SPM-EK kötelező tantárgyak								6	0	0	0	0	0	0	6											
KG00095NMBB-SPM-EK	Makroökönómia	K	2	2	6	v	6										Szabó Bakos Eszter	Közgazdaságtan Intézet								
Kötelezően választható tantárgyak								0	0	0	0	3	12	6	21											
Kötelezően választható gazdasági tantárgyak: 9 kredit elvégzése kötelező								0	0	0	0	3	6	0	9											
VGDE011NMBB	Döntési technikák ¹	KV	0	3	3	gy	6					3					Gáspár Judit	Operáció és Döntés Intézet	VGUGo23NMBB VAGY VGUGo24NMBB	Vállalatgazdaságtan VAGY Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2VL60NBK03B	Döntési technikák		nem		
2VL60NBK10B	Tevékenységmenedzsment	KV	0	2	3	v	6					3					Matyusz Zsolt	Operáció és Döntés Intézet	VGUGo23NMBB VAGY VGUGo24NMBB	Vállalatgazdaságtan VAGY Allgemeine Betriebswirtschaftslehre				igen		
VTVT009NMBB	Stratégiai és üzleti tervezés	KV	1	3	6	gy	tavaszi						6				Marciniak Róbert András	Vezetéstudományi Intézet			2VE81NGK09B	Stratégiai és üzleti tervezés				
INIR047NMBB	Erasmus félév külföldi tárgy	KV			6	v							6													
	SPM tárgyak	KV										3	6													
MAME013NMBB	Marketing ¹	KV	2	2	6	gy	tavaszi						6				Gyulavári Tamás	Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet			2MA41NAK01B	Marketing		igen		
VF00022NMBB	Vállalkozásindító üzleti koncepció	KV	1	3	6	gy	tavaszi						6				Petheő Attila István	Vállalkozás és Innováció Intézet						igen		
VF00023NMBB	Egvedei projektek vezetése	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Blaskovics Bálint	Vezetéstudományi Intézet			2SP72NAK01B	Egvedei projektek vezetése		nem		
INIK009NMBB	Médiagazdaságtan	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Urbán Ágnes	Adatelemzés és Informatika Intézet			2EB34NAK01B	Médiagazdaságtan		igen		
NPG0013NMBB	Globális fenntarthatósági kihívások	KV	0	2	3	v	6					3					Marjáné Szerényi Zsuzsanna	Fenntartható Fejlődés Intézet						igen		
4OG33NAV27B	Intézményi közgazdaságtan	KV	0	2	3	gy	6					3	3				Golovics József	Közgazdaságtan Intézet						igen		
VTVK030NMBB	Menedzsment kontroll	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Reizingerné Ducsai Anita	Számvetési és Jogi Intézet			2VE81NGK07B	Menedzsment kontroll (Controlling)		igen		
A magyar nyelvű tantárgy helyett német nyelven teljesíthető tantárgyak																										
MAME014NMBB	Grundlagen des Marketing	KV	2	2	6	gy	tavaszi						6				Gyulavári Tamás	Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet			MAME013NMBB, 2MA41NAK01B, 2MFA41NBK01B	Marketing, Grundlagen des Marketing	DSG			
PENZ033NNBB	Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie	KV	2	2	6	v	6					6					Külpmann-Pahlke Marieke	Operáció és Döntés Intézet			VGD011NMBB, 2VL60NBK03B, 2DS91NDK01B	Döntési technikák, Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie	DSG			
SZAM060NNBB	Kostenrechnung	KV	2	2	6	v	tavaszi						6				Lukács János	Számvetési és Jogi Intézet	2DS91NAK03B	Investition und Finanzierung	VTVK030NMBB	Menedzsment kontroll	DSG			
Kötelezően választható Gazdaságinformatika tárgyak: 12 kredit elvégzése kötelező								0	0	0	0	0	6	6	12											
INIR047NMBB	Erasmus félév külföldi tárgy	KV			6	tavaszi							6													
INSA012NMBB	Innováció és startupok	KV	1	1	3	gy	tavaszi						3				Bagó Péter	Vállalkozás és Innováció Intézet	INIK008NMBB	Digitális kultúra				nem		
ADIN033NMBB	Webalkalmazások	KV	0	4	6	gy	tavaszi						6				Láng Blanka Klára	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NDK02B	Portáltechnológiák		igen		
INSA014NMBB	Fintech megoldások	KV	1	1	3	gy	tavaszi						3				Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31NAK25B	Bevezetés a Pénzügyi Technológiákba (FinTech)		nem		
2GF26NAV07B	Térinformatika	KV	0	2	3	gy	6						3				Jenevő Varga Ágnes	Fenntartható Fejlődés Intézet						nem		
INIR048NMBB	Alkalmazásintegráció	KV	0	2	3	gy	tavaszi						3				Borbásné Szabó Ildikó	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIR043NMBB	Integrált rendszerek	21R32NBK02B	SAP nagyvállalati megoldás		nem		
INIK010NMBB	Szoftverlicenszek	KV	2	0	3	v	6										Balogh Zsolt György	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIK007NMBB	Jog és informatika				igen		
INIR015NMBB	Üzleti informatikai esettanulmányok	KV	0	4	6	gy	6					6					Fehér Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet						nem		
ADIN119NMBB	Trendek az Információrendszerek Világában	KV	2	2	6	gy	tavaszi						6				Csáki Csaba	Adatelemzés és Informatika Intézet	INSA009NMBB	IT architektúra				nem		
INIK011NMBB	Üzleti modellek a digitális világban	KV	2	2	6	v	6						6				Pintér Róbert	Adatelemzés és Informatika Intézet	INIK008NMBB	Digitális kultúra	2EB34NCK05B	E-kereskedelem		igen		

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM-EK képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																						
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény	Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR	
			1	2				3	4	5	6	7	Kód	Név				Kód	Név			
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév										
Szabadon választható tantárgyak																						
	Idegen nyelv	V				gy	ész, tavasz	3	3						15	Erdei József	Idegen Nyelvi Oktató- és Kutatóközpont					nem
	Egyéb szabadon választhatók	V					ész, tavasz					6	9									
SPM képzési program szabadon választható tantárgyai																						
4PU51NAV11B-SPM	Alkalmazott programozási gyakorlatok	V	0	2	3	gy	ész, tavasz	3	3	3						Fodor Szabina Eszter	Adatelemzés és Informatika Intézet					Programozási gyakorlattal nem rendelkező hallgatóknak ajánlott.
ADIN037NMBB-SPM	Ökonometria	V	0	4	6	gy	ész			6						Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSST034NMBB-SPM MSST035NMBB-SPM	Statisztika I. Statisztika II.			
MSST006NMBB-SPM	Ökonometria II.	V	0	4	8	gy	tavaszi				8					Keresztély Tibor	Adatelemzés és Informatika Intézet	ADIN037NMBB-SPM	Ökonometria			
4OP13NAV19B-SPM	Többváltozós statisztikai modellezés	V	2	2	5	gy	ész			5						Kovács Erzsébet	Operáció és Döntés Intézet					
4MA12NAV63B-SPM	Elemi differencia és differenciálegyenletek a közgazdaságtanban és pénzügyben	V	0	2	3	gy	ész, tavasz		3		3					Szabó Imre	Adatelemzés és Informatika Intézet					Intenzív hetes tárgy
4PU51NAV12B-SPM	Szimulációs gyakorlatok	V	0	2	3	gy	ész, tavasz	3	3	3	3					Felföldi-Szűcs Nóra Ágota	Pénzügy Intézet					
Kritérium tantárgyak																						
TES_TESTNEV	Testnevelés	KR	0	2	0	a	ész, tavasz	0	0							Vladár Csaba	Testnevelési és Sportközpont					
IOK0332NABB	Idegen szaknyelvi kompetencia I.	KR			0	a	ész, tavasz			0	0					Erdei József	Idegen Nyelvi Oktató- és Kutatóközpont					
INSA015NMBB	Szakmai gyakorlat	KR			0	a	ész, tavasz						0	0		Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet					nem
Összes kredit								30	30	36	24	30	30	30	210							
SPM kötelező többlet tantárgyai								0	15	0	12	6	6	0	39							
MSMT029NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából II.	K	2	2	6	v	tavaszi	6								Megyeri Krisztina	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT028NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából I.			
PSBV059NMBB-SPM	Ismerkedés az árfolyamokkal (IMP-SPM)	K	2	2	6	gy	tavaszi	6	6							Sebestyén Géza	Pénzügy Intézet					
PSPE018NMBB-SPM	Pénzügytan	K	2	0	3	v	tavaszi	3	(3)							Kürthy Gábor	Pénzügy Intézet					
PSBV042NMBB-SPM	Pénz-, és tőkepiac	K	2	2	6	a+v	tavaszi		6							Vig Attila András	Pénzügy Intézet	2BE52NAK04B-SPM MSST034NMBB-SPM	Vállalati pénzügyek (IMP-SPM) Statisztika I. (IMP-SPM)			
PSPE023NMBB-SPM	Gazdasági és pénzügyi modellezés I.	K	0	4	6	v	ész			6						Dömötör Barbara Mária	Pénzügy Intézet					
MSMT031NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából IV.	K	2	2	6	v	tavaszi				6					Medvedev Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet	MSMT030NMBB-SPM PSPE023NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából III., Gazdasági és pénzügyi modellezés I.			
SPM-EK kötelező többlet tantárgyai								0	6	6	0	5	0	0	17							
KG00061NMBB-SPM-EK	Mikroökonómia I.	K	2	4	8	v	tavaszi	6								Habis Helga	Közgazdaságtan Intézet	MSMT028NMBB-SPM	Fejezetek a matematikából I.			
KG00062NMBB-SPM-EK	Mikroökonómia II.	K	0	4	6	gy	ész		6							Habis Helga	Közgazdaságtan Intézet	KG00061NMBB-SPM-EK	Mikroökonómia I.			
KG00108NMOB-SPM-EK	Makroökonómiai modellépítés	K	2	2	5	gy	ész			5						Szabó Bakos Eszter	Közgazdaságtan Intézet					
SPM-EK kötelezően választható többlet tárgyak: 1 tárgy								0	0	0	5	0	0	0	5							
KG00015NMBB-SPM-EK	Bevezetés a jítékelméletbe	KV	2	2	4	v	ész		4		4					Bakó Barna	Közgazdaságtan Intézet	KG00061NMBB-SPM-EK	Mikroökonómia I.			
KG00107NMOB-SPM-EK	Bevezetés a közgazdasági játékelméletbe	KV	0	4	5	v	tavaszi			5		5				Mágó Mánuel László	Közgazdaságtan Intézet	KG00061NMBB-SPM-EK	Mikroökonómia I.			
Összes kredit SPM-EK tantárgyakkal együtt								30	51	42	41	41	36	30	271							

Megjegyzések

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

Értékelés: v=v, gy=gy, a=alásírás, 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.

BNGINF21MBP - Gazdaságinformatikus alapképzési szak - SPM-EK képzési rendszer, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű, nappali munkarendű képzés tanterve a 2024/2025 tanév első félévében kezdő hallgatók számára																							
Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	heti óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		2026/27-es tanév		2027/28-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	KTR	
			1	2				3	4	5	6	7	Intézet				Kód	Név	Kód	Név			
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév	őszi félév											
			ea	sz																			

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 listá (Neptun), valamint az idegen nyelvek kínálatából.
5. Az előírt kreditmennyiség minimum 2/3-át a Corvinus Egyetemen kell teljesíteni.

¹ **Az alábbi tárgyak német nyelven is felvehetőek**

Vállalatgazdaságtan - Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
Marketing - Grundlagen des Marketing
Döntési technikák - Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie
Menedzsment kontroll - Kostenrechnung

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 vszabályzat tartalmazza!

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!