

**Gazdaságinformatikus BSc szak
Business Informatics BSc
tanterve**

Elfogadta a MIK Kari Tanácsa a 2023. április 24-i ülésén

Érvényes:

A tanulmányaikat a 2023/24/1-es félévben, vagy azt követően megkezdő hallgatókra felmenő rendszerben.

Dr. Heckl István
szakfelelős

Dr. Süle Zoltán
dékán

Gazdaságinformatikus BSc szak
Business Informatics BSc
Nappali és levelező tagozat
Veszprém, Zalaegerszeg

Szakfelelős / Head of Program:

Dr. Heckl István egyetemi docens
Elérhetőség: I. épület, 918. sz. szoba
Tel.: (88) 624-708

Tanácsadó bizottság / Advisory Committee:

Gazdaságinformatikus BSc szak Szakterületi Bizottsága

Végzettségi szint / Level of Study:

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

Szakképzettség / Qualification:

gazdaságinformatikus
Business Informatics Engineer

A képzés formája / Form of Study:

nappali tagozat / duális képzés
full-time / dual-training
levelező tagozat
part-time

A képzés célja / Aim of Study:

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 problémater definiálására, alkalmazások fejlesztésére, működtetésére és a működés elvárt minőségnek megfelelő felügyeletére. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

The aim of the course is to train Business Informatics Engineers who are able to understand and solve problems arising in real business processes, manage IT technologies supporting business processes, increase the knowledge base and business intelligence of organizations by utilizing the up-to-date opportunities of the information technology, model the interaction of info-communication processes and technologies, control and design these processes, identify problems, develop and operate applications, and monitor their operation in accordance with the required quality standards. They are also provided with appropriate basic theoretical knowledge to continue their studies at MSc level.

Elsajátítandó szakmai kompetenciák / Professional competencies to be acquired:

Tudás:

T1: 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.

- T2: 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.
- T3: Ismeri és érti az alapvető mikro- és makroökonómiai fogalmakat és összefüggéseket, értelmezni tudja a nemzetgazdasági teljesítményt mérő mutatók adatait, és a köztük lévő összefüggéseket.
- T4: Ismeri és érti a vállalat tevékenységi rendszerét, az értéklánc, az ellátási lánc alapvető fogalmait, a folyamatszempléletű vállalati működés alapelveit, a vállalati stratégia fogalmát és összetevőit.
- T5: Ismeri és érti a vállalat funkcionális tagozódását, valamint az értékteremtő folyamatokkal kapcsolatos alapvető fogalmakat és eljárásokat.
- T6: Rendelkezik az információrendszerekkel kapcsolatos alapvető ismeretekkel, érti az architektúra szervezési elveket, és összefüggéseiben képes értelmezni a számítástechnikai és információ architektúra összetevőit.
- T7: 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.
- T8: Ismeri az információ architektúra különböző rétegeinek (tranzakció-feldolgozás, operatív működés támogatása, döntéstámogatás, csoportmunka, munkafolyamat) alapvető jellemzőit és a közöttük lévő összefüggéseket.
- T9: Ismeri a programozással összefüggésben az alapvető programozási struktúrákat, a szoftverfejlesztés módszertanát és a fontosabb programozási környezeteket.
- T10: Általános ismeretekkel rendelkezik az információs társadalom szabályozási kérdéseiről, problémáiról.
- T11: Alapvető ismeretekkel rendelkezik az információmenedzsment valamennyi területéről, beleértve az informatikai stratégia, folyamatmenedzsment, rendszerfejlesztés, tudásmenedzsment, IT szolgáltatásmenedzsment, projektmenedzsment, kockázatmenedzsment, teljesítménymenedzsment, az informatikai vagyonnal való gazdálkodás, informatikai biztonság és az IT audit fogalmi rendszerét és összefüggéseit.

Képesség:

- K1: Az elsajátított informatikai eljárások és módszerek segítségével képes valós üzleti, szervezeti körülmények között az alkalmazások működési feltételeinek feltárására, előnyök, veszélyek, kockázatok mérlegelésére és kommunikációjára.
- K2: Képes üzleti folyamatok megértésére, elemzésére, a végrehajtást segítő szoftveralkalmazások követelmény-specifikációjának elkészítésére, elvégzésére, egyszerűbb programozási feladatok végrehajtására.
- K3: Képes az üzleti és informatikai szakemberekkel együttműködve, a leghatékonyabb IT-megoldások felhasználásával gazdasági problémák megoldási változatainak elkészítésére, informatikai támogatás, fejlesztés kezdeményezésére, végrehajtására.
- K4: Képes adatbázisok menedzselésével kapcsolatos feladatok ellátására, egyszerű adatmigrációs feladatok megoldására.
- K5: Képes a gazdasági alkalmazások adaptációjára, az IT-alkalmazások bevezetéséhez szükséges szervezeti változtatások kezdeményezésére, a végrehajtásban az együttműködésére.
- K6: Képes rendszerfejlesztési elvek és módszerek alkalmazására, fejlesztőeszközök (üzleti modellezés, illetve számítógéppel támogatott fejlesztés eszközei) használatára.
- K7: Rendelkezik a gazdaságinformatikára sajátosan jellemző problémák feltárásához, kutatásához, valamint a megoldásukhoz, kezelésükhöz szükséges erőforrások felkutatásának és összegyűjtésének képességével.
- K8: Menedzseli a szervezet informatikai részlegét, szolgáltatási folyamatokat üzemeltet.
- K9: Feltárja és azonosítja a működési és működtetési kockázatokat.
- K10: Kisebbségi fejlesztési projekteket tervez és irányít.
- K11: Együttműködik az informatikai audit kapcsán felmerülő feladatok ellátásában.
- K12: Képes gazdasági alkalmazások működtetésére, felhasználói szolgáltatások ellátására.
- K13: Képes a gazdasági környezetben felmerülő informatikai konfliktushelyzetek feloldására.

A képzés szerkezete / Structure of Program:

A képzési idő / Duration of Study:

- modelltanternv szerint: 7 félév
- 8 hét intézményen kívüli szakmai gyakorlat

Megszerzendő kreditek száma / Number of credits to be achieved: 210

A képzés főbb területei, ezek aránya / Main Topics of Study:

Természettudományi ismeretek: 37 kredit (20-40 kredit)

Az informatika logikai és algebrai alapjai (4), Matematikai alapismeretek (2), A közgazdaságtan matematikai alapjai (6), Lineáris algebra (4), Diszkrét matematika (4), Valószínűségszámítás és matematikai statisztika (6), Statisztika (3), Operációkutatás (4), Adatstruktúrák és algoritmusok I. (4)

Gazdasági és humán ismeretek: 39 kredit (30-40 kredit)

Makroökonómia (6), Vállalati gazdaságtan (6), Pénzügytan (makrogazdasági pénzügyek) (3), Projekt menedzsment (6), Számvitel (6), Számvitelszervezés (3), Integrált információs rendszerek (3), Vállalkozói ismeretek (6)

Szakmai törzsanyag: 109 kredit (65-110 kredit)

Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek: 67 kredit

Programozás I. (6), A programozás alapjai (6), Programozás II. (6), Adatbázis-kezelő rendszerek I. (6), Információs technológia (3), Szoftvertchnológia (4), Adatbázis-kezelő rendszerek II. (3), Mesterséges intelligencia alapjai (4), A rendszerfejlesztés haladó módszerei (3), Számítógép-hálózatok I. (6), Operációs rendszerek (4), A Data Science alapjai (3), Adattárház technológiák (3), Minőségbiztosítás és audit (3), Adatbányászat (4), Riportgenerálás és adatvizualizáció (3)

Az informatikai szakma igényeinek megfelelő szakterületeken szerezhető egyéb speciális ismeret: 19 kredit

Web programozás (6), Haladó programozási technikák I. (4), Projekt labor (6), C# programozás (3)

Kötelezően választható szakmai tárgyak: 23 kredit

Szabadon választható tárgyak: 10 kredit

Az 1. félévben ajánlott a *Tanulásmódszertan* (VETKPPB23L) tantárgy teljesítése.

Szakdolgozat készítés: 15 kredit

Tervezés I. (5), Tervezés II. (10)

Szűrési feltétel / Filter condition:

- A 3. aktív félév végén az egyetemi HKR szerinti feltétel teljesítése,
- Az 5. félév végén legalább 75 kreditpont teljesítése.

- At the end of the 3. active semester fulfillment of the conditions in conform with the university HKR.
- Until the end of the 5. semester successful acquirement of at least 75 credit points.

Szakmai gyakorlat / Internship:

A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetnél vagy a felsőoktatási intézmény gyakorlóhelyén teljesítendő legalább nyolc hétig tartó (320 igazolt munkaórát tartalmazó) projekt-struktúrájú gyakorlat.

A szakmai gyakorlat a záróvizsgára bocsátás feltétele.

A szakmai gyakorlat legkorábban 3 aktív félév lezárása után, továbbá legalább 75 kreditnyi kötelező, vagy kötelezően választható tárgy teljesítése után kezdhető meg. A szakmai gyakorlat duális képzésben is teljesíthető.

The internship can be started after completing 3 active semesters at the earliest and after completing at least 75 credits from compulsory or optional subjects. Professional practice can also be performed in dual training.

Szaknyelvi képzés/ *Professional language improvement:*

A szaknyelvi képzést támogató általános nyelvi képzés keretében a hallgatók négy féléven keresztül vehetnek fel angol nyelvi kurzusokat térítésmentesen, szabadon választható tárgyként:

- Angol nyelv. I. MKLE1120A (0+4+0 F 4 kredit)
- Angol nyelv II. MKLE1220A (0+4+0 F 4 kredit)
- Angol nyelv III. MKLE2120A (0+4+0 F 4 kredit)
- Angol nyelv IV. MKLE2220A (0+4+0 F 4 kredit)

Az angol nyelvi kurzusokon a hallgatók nyelvi szintfelmérő megírása után különböző szintű nyelvi csoportokba kerülnek:

- általános angol nyelv (A2-B1 szint)
- általános angol nyelv (B1-B1+ szint)
- nyelvvizsgára felkészítő angol (B2 szint)
- nyelvvizsgára felkészítő angol (C1 szint)

Levelező munkarendben az angol nyelvi kurzusok online formában kerülnek megtartásra.

A szabadon választható tárgyként felvehető angol nyelvi kurzusok nem ismertethetők el nyelvvizsgával.

Az *angol nyelvi záróvizsga* teljesítése az abszolutórium megszerzésének a feltétele. Az *angol nyelvi kollokviumvizsga* az angol nyelvű szakmai tantárgy egyik előfeltétele. Az *angol nyelvi kollokviumvizsga* és az *angol nyelvi záróvizsga* teljesítése kötelező, de elismertethető legalább középfokú (B2) komplex típusú államilag elismert vagy azzal egyenértékű angol nyelvvizsga teljesítésével.

A Számítógép hálózatok I. (MIVIB256SF) kötelező tárgy oktatása angol nyelven történik. A képzés során lehetőség van a kötelezően választandó differenciált szakmai tárgyak egy részének angol nyelven történő felvételére.

A tantárgyak oktatása során részben angol nyelvű oktatási anyagok használatosak, továbbá sok esetben angol nyelvű szakirodalom kerül feldolgozásra. A gyakorlati oktatás során alkalmazott szoftverek és fejlesztőkörnyezetek számos esetben angol nyelvűek, a tananyagok elsajátítását számos angol nyelvű segédanyag támogatja.

A tantárgyak értékelési rendszerében is megjelennek angol nyelven teljesítendő írásbeli és szóbeli beszámolók.

A szakdolgozat készítése során angol nyelvű szakirodalom feldolgozása is szükséges. A szakdolgozat angol nyelven történő elkészítése is támogatott.

Students can take English language courses as free elective subjects during four semesters:

- English language. I. MKLE1120A (0+4+0 F 4 credits)
- English language II MKLE1220A (0+4+0 F 4 credits)
- English language III MKLE2120A (0+4+0 F 4 credits)
- English language IV MKLE2220A (0+4+0 F 4 credits)

Students will be placed in language groups of different levels after taking a language assessment:

- General English language (A2-B1 level)
- General English language (B1-B1+ level)
- English for language examination (level B2)
- English for language examination (level C1)

English language courses are taught online for correspondence students.

Language examination cannot replace English language courses taken as elective subjects.

The *English language final exam* is a prerequisite for the diploma. In addition, the *English language exam* is a prerequisite for the professional course in English. Therefore, completing the *English language exam* and the *English language final exam* are compulsory. Still, it may be replaced by passing a state-recognised or equivalent English language examination of at least intermediate level (B2) of the complex type.

The compulsory subject *Computer Networks I* (new code) is taught in English. In addition, during the studies, it is possible to participate in the differentiated mandatory professional subjects in English.

The subjects are partly taught using English-language teaching materials, and in many cases, English-language literature is applied. In addition, the software and development environments used in practical teaching are often in English, and a range of English language teaching resources supports learning the subject matter.

The assessment system for the subjects also includes written and oral examinations in English. The preparation of the thesis also requires the use of English-language literature. Therefore, the preparation of the thesis in English is also supported.

A szakdolgozat elkészítésének ideje / Time of thesis preparation:
modelltanterv szerinti 7. félév.

A szakdolgozat elkészítésére a modelltanterv 6. félévében a Tervezés I. tárgy, illetve a 7. félévben a Tervezés II. tárgy áll rendelkezésre. A hallgató a választott téma kidolgozását, a témavezetővel történő konzultációk

mellett, önállóan végzi el. A Tervezés I.-II. tárgyak teljesítésének rendjét a kar honlapján elérhető ügymenet tartalmazza.

The preparing time of the thesis is the 7th semester in conform with the model curriculum.

In the 6th semester the Design I. and in the 7th semester the Design II. subjects are available based on the model curriculum. The student elaborates the chosen topic individually, and consults with the supervisor. The process of the performance of the Design I- II. subjects are available on the Faculty's website.

Az abszolutórium kiadásának feltételei / Requirements for the pre-degree certificate:

- legalább 210 kreditpont megszerzése;
 - a tantervben előírt kötelező tárgyak teljesítése;
 - kötelezően választható szakmai tárgyak blokkjainak teljesítése a tantervben meghatározott módon;
 - legalább 8 hét (320 igazolt munkaóra) intézményen kívüli szakmai gyakorlat teljesítése vagy duális képzésben való részvétel;
 - angol nyelvi záróvizsga (vagy legalább középfokú (B2) komplex típusú államilag elismert, illetve azzal egyenértékű nyelvvizsga angol nyelvből) teljesítése;
 - 4 félév testnevelés teljesítése nappali tagozaton.
-
- completing at least 210 credits;
 - completing all compulsory courses;
 - completing optional professional subjects as required;
 - completing a practical training outside the University of length at least 8 weeks (320 hours) or participating in dual training;
 - completed Final Exam in English Language (or certifying the fulfillment of a state recognized examination at least at medium level (type B2) or an equivalent one from a foreign language);
 - completing 4 semesters of Physical Education at the full time training.

A záróvizsgára bocsátás feltételei / Requirements for taking the final exam:

- abszolutórium,
 - elfogadott szakdolgozat.
-
- pre-degree certificate,
 - accepted thesis.

Záróvizsga / Final Exam:

A záróvizsga ideje: modelltanterv szerinti 7. félév vége

A záróvizsga részei / Parts of the final exam:

- szakdolgozat megvédése,
- szóbeli vizsga az alábbi tárgycsoportokból:
 - informatika,
 - gazdaságtudomány.
- defending the thesis,
- oral exams from the subjects:
 - informatics,
 - economics.

A záróvizsga eredménye / Evaluation of the final exam:

$$ZE = \frac{SZD + ZV_1 + ZV_2}{3}$$

ahol:

<i>ZE</i>	=	a záróvizsga eredménye, evaluation of the final exam,
<i>ZV₁, ZV₂</i>	=	záróvizsga tantárgyi vizsgáin kapott érdemjegyek, oral exam grades,
<i>SZD</i>	=	a diplomadolgozatra és védésére kapott érdemjegy, thesis grade.

A záróvizsga eredménytelennek minősül, ha annak bármely részére kapott érdemjegy elégtelen.
The result of the final exam is 1 (failed) if any of the components is 1.

Az oklevél eredménye / Evaluation of the diploma:

$$OE = ZE$$

ahol:

<i>OE</i>	=	az oklevél eredménye, evaluation of the diploma,
<i>ZE</i>	=	a záróvizsga minősítésének eredménye, evaluation of the final exam,

Az oklevél kiadásának feltételei / Requirements for issuing the diploma:

- eredményes záróvizsga.
- completing the final exam.

Duális képzés / Dual training:

A duális képzést a kari honlapon található ipari partnerek listájában szereplő cégeknél lehet elvégezni, eredményes céges kiválasztás után. A duális képzésre a kari / egyetemi honlapon található eljárásrendben kell jelentkezni.

Dual training can be completed at companies on the list of industrial partners on the faculty website, after a successful company selection. Dual training must be applied according to the procedure on the faculty / university website.

Mobilitási ablak / Mobility window:

Nemzetközi mobilitásra ajánlott időszak: 5. és/vagy 6. félév. A külföldi intézménynél ajánlott a hallgató által még nem teljesített kötelező vagy kötelezően választható tárgyak tematikáit legalább 75%-ban lefedő tantárgyak felvétele. Emellett, a képzéshez illeszkedő szakmai tantárgyak teljesítése is elfogadható kötelezően választható tantárgyként a szakfelelős jóváhagyásával.

The recommended period for international mobility: 5th and / or 6th semester. It is recommended to include subjects covering at least 75% of the compulsory or optional subjects at a foreign institution that the student did not complete earlier. The completion of professional subjects related to the training is also acceptable as an optional subject based on the approval of head of school.

A tanterv jellegzetessége:

A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karával történő együttműködés keretében megvalósuló közös technikusképzési programokban foglaltak szerint a *gazdaságinformatikus BSc* képzéshez illeszkedő szakmai ismeretkörök kötelezően választható tárgyként elfogadhatóak.

Specializáció / Specialization:

A képzés során a hallgatók teljesíthetik az önálló szakképzettséget nem eredményező **logisztikus informatikus specializációt**. Ehhez az alábbi tárgyak teljesítése szükséges (összesen 41 kredit):

Kötelező tárgyak: (18 kredit): A Data Science alapjai (3), Mesterséges intelligencia alapjai (4), Projekt labor (6), Tervezés I. (5)

Kötelezően választható tárgyak: (23 kredit): Logisztika I. (5), SQL üzleti alkalmazásokhoz (6), IT projektmenedzsment (3), Logisztikai folyamatok modellezése (3), Anyagáramlási rendszerek (3), Ellátási lánc menedzsment alapjai (3)

A logisztikus informatikus specializációt teljesítő hallgatók a Projekt labor tárgy keretében a specializációhoz illeszkedő projektfeladaton dolgoznak, továbbá a specializációhoz illeszkedő témából készítik szakdolgozatukat.

Modelltanterv

1. félév

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak. %	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
Az informatika logikai és algebrai alapjai Logical and algebraic foundation of informatics	MIMAB144IN	2+1+0 K 18	4 60 40	MA	-	T2
Közgazdaságtan matematikai alapjai Mathematical foundations of economics	MIMAB144M	2+2+0 F 24	6 50 50	MA	-	T2
Matematikai alapismeretek Mathematical primer	MIMAB122MA	0+2+0 F 12	2 30 70	MA	-	T2
A programozás alapjai Programming fundamentals	MISAB146AP	2+2+0 V 24	6 50 50	RSZ	-	T9, K2
Programozás I. Programming I	MISAB156GF	2+0+2 F 24	6 40 60	RSZ	-	T9, K2
Makroökonómia Macroeconomics	GTKGB114Ö	2+2+0 V 24	6 80 20	KG	-	T3, T4, T5, K1, K3, K13
Szabadon választható tárgy Optional general subjects			3		-	
Testnevelés I. Physical education I		0+2+0 A 12	0		-	
Összesen			33			

* A tantervi táblázatokban () zárójelben szereplő tantárgyi előfeltétel az adott tantárggyal együtt, azonos félévben is teljesíthető.

2. félév

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak.%	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
Diszkrét matematika Discrete mathematics	MIMAB244DI	2+1+0 K 18	4 60 40	MA	MIMAB144IN	T2
Lineáris algebra Linear algebra	MIMAB344LI	2+1+0 V 18	4 60 40	MA	-	T2
Adatstruktúrák és algoritmusok I. Data structures and algorithms I	MISAB244DF	2+1+0 F 18	4 70 30	RSZ	MISAB146AP	T7, T9 K2, K6
Programozás II. Programming II	MISAB256GF	2+0+2 F 24	6 40 60	RSZ	MISAB156GF MISAB146AP	T9, T11, K2, K6, K10
Web programozás Web programming	MIVIB256GB	1+0+3 F 24	6 40 60	VIR	-	T9, T11, K6, K10
Vállalati gazdaságtan Corporate economics	GTGAB144A	2+2+0 K 24	6 50 50	GA	-	T4, T5, T11, K3, K12, K13
Testnevelés II. Physical education II		0+2+0 A	0		-	
Összesen			30			

3. félév

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak.%	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
Valószínűségszámítás és matematikai statisztika Probability theory and mathematical statistics	MIMAB346VF	2+2+0 F 24	6 50 50	MA	MIMAB144M	T2
Adatbázis-kezelő rendszerek I. Database management systems I	MISAB156AV	2+0+2 V 24	6 50 50	RSZ	MIMAB144IN	T7, K2
C# programozás C# programming	MIMAB133CF	0+0+2 F 12	3 30 70	MA	MISAB256GF	T9, K2, K10
Haladó programozási technikák I. Advanced programming techniques I	MISAB154GB	1+0+2 F 18	4 40 60	VIR	MISAB256GF	T9, T11, K6, K10
Információs technológia Information technology	MIVIB113IN	2+0+0 F 12	3 70 30	VIR	-	T6, K3
Integrált információs rendszerek ERP system	GTVEM122I	0+2+0 É 12	3 40 60	KM	-	T5, T6, T11, K1
Szoftvertchnológia Software engineering	MISAB144SV	1+2+0 V 18	4 40 60	RSZ	MISAB256GF	T9, T11, K2, K6
Pénzügytan (makrogazdasági pénzügyek) Finance	GTPTB112P	2+0+0 K 12	3 80 20	SP	-	T3
Testnevelés III. Physical education III		0+2+0 A	0		-	
Angol nyelvi kollokvium English language exam	MKLE12X0A	0+0+0 K	0		-	T1
Összesen			32			

4. félév

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak.%	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
A rendszerfejlesztés haladó módszerei Advanced methods of system development	MISAB223RF	0+2+0 F 12	3 0 100	RSZ	MISAB154GB, MISAB156AV	T11, K6
Adatbázis-kezelő rendszerek II. Database management systems II	MIVIB233FA	0+0+2 F 12	3 50 50	VIR	MISAB156AV	T7, K2
Mesterséges intelligencia alapjai Fundamentals of artificial intelligence	MISAB254MV	2+0+1 V 18	4 70 30	RSZ	MISAB244DF	T2
Operációs rendszerek Operating systems	MISAB244OK	2+1+0 K 18	4 60 40	RSZ	MISAB146AP MIVIB113IN	T7, K7, K8, K12
Számítógép-hálózatok I. Computer networks I	MIVIB256SF	1+0+3 F 24	6 30 70	VIR	MKLE12X0A, MIVIB113IN	T6, T7, K7
Projekt menedzsment Project management	GTVEB344P	2+2+0 V 24	6 50 50	VE	GTGAB144A	T11, K10
Számvitel Accountary	GTSPB246GI	2+2+0 V 24	6 50 50	SP	-	T4, T5, K12
Testnevelés IV. Physical education IV		0+2+0 A	0		-	
Összesen			32			

5. félév

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak.%	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
Statisztika Statistics	MIMAB123SF	2+0+0 F 12	3 70 30	MA	MIMAB346VF	T2
A Data Science alapjai Fundamentals of data science	MISAB153DS	1+0+1 F 12	3 70 30	RSZ	MISAB156AV MIMAB344LI	T2 K3, K7
Adattárház technológiák Datawarehouse technologies	MIVIB133TF	0+0+2 F 12	3 50 50	VIR	MISAB156AV	T6, T7, T9, K2, K4, K6
Projekt labor Project laboratory	MIINB336PL	20 ó/félév É	6 0 100	IN	MISAB223RF	T9, T11, K10
Számvitelszervezés Methodology of the analysis	GTSCB222S	0+2+0 F 12	3 10 90	SP	GTSPB246GI	T6, T11
Vállalkozói ismeretek Entrepreneurship	GTGAB244V	2+2+0 V 24	6 50 50	GA	GTGAB144A	T5, K1, K9, K10
Kötelezően választható szakmai tárgy Optional professional subjects			4			
Összesen			28			

6. félév

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak.%	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
Operációkutatás Operations research	MIMAB244FO	1+2+0 F 18	4 40 60	MA	MIMAB344LI	T2
Adatbányászat Data mining	MISAB254AB	1+0+2 F 18	4 50 50	RSZ	MISAB153DS	T7, T11 K1, K2, K6, K7
Minőségbiztosítás és audit Quality assurance and audit	MIVIB213MA	2+0+0 K 12	3 80 20	VIR	-	T11, K9, K11, K13
Tervezés I. Thesis I	MIGIB23XT	10 ó/félév É	5 0 100	IN	MISAB156AV MISAB144SV	T7, T8, T9, T11, K6, K7, K10
Kötelezően választható szakmai tárgy Optional professional subjects			9			
Szabadon választható tárgy Optional general subjects			3			
Összesen			28			

7. félév

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak.%	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
Riportgenerálás és adatvizualizáció Reporting and data visualization	MISAB133RA	0+0+2 F 12	3 10 90	RSZ	MISAB156AV MISAB153DS	T7, K1, K2, K3, K7
Kötelezően választható szakmai tárgy Optional professional subjects			10			
Szabadon választható tárgy Optional general subjects			4			
Tervezés II. Thesis II	MIGIB13XT	10 ó/félév É	10 0 100	IN	MIGIB23XT	K2, K6, K10
Összesen			27			

Kötelezően választható szakmai tárgyak
Optional professional subjects

tantárgy neve	tantárgy kódja	óraszám, számon- kérés	kredit elm.- gyak.%	felelős tanszék	előfeltétel	kompetenciák
Matematikai programcsomagok Mathematical software packages	MIMAB353MP	1+0+1 F 12	3 40 60	MA	MIMAB144M MIMAB344LI	T2
A digitális számítás elmélete Elements of the theory of digital computation	MISAB244AV	2+1+0 V	4 70 30	RSZ	MIMAB144IN	K2, K3, K6
A multimédia alapjai Fundamentals of multimedia	MIVIB356MA	1+0+3 F 24	6 20 80	VIR	MISAB156GF MIVIB113IN	T7
Az informatika ipari alkalmazásai Industrial application of informatics	MISAB313II	2+0+0 F 12	3 40 60	RSZ	MISAB256GF	T11, K7, K8
AZ UML modellezési nyelv The UML modelling language	MISAB323MN	2+0+0 K 12	3 50 50	RSZ	MISAB144SV	T9, T11, K2, K6
Adatelemzés Pythonban Data analysis in Python	MISAB353AP	1+0+1 F 12	3 50 50	RSZ	MISAB156GF MISAB156AV	T7, K4
Döntéstámogatás Decision support	MIVIB153D	1+0+2 F 18	4 40 60	VIR	MIMAB144IN	T8, T11, K1, K2, K3, K7
Informatikai biztonság Computer security	MIVIB256CF	1+0+3 F 24	6 40 60	VIR	MIVIB256SF MISAB244OK	T1, T11, K1, K11, K13
Java programozás I. Java programming I	MIVIB146JF	2+0+2 F 24	6 40 60	VIR	MISAB256GF	T9, T11, K6, K10
Java programozás II. Java programming II	MIVIB336JP	0+0+4 F 24	6 40 60	VIR	MIVIB146JF	T9, T11, K6, K10
Folyamatbányászat Process mining	MIVIB343FB	1+1+0 F 12	3 50 50	VIR	MIMAB144IN	T2, T8 K3, K7
Mobil programozás Mobile programming	MIAIB256MO	2+0+2 F 24	6 40 60	AI (VIR)	MISAB256GF	T9, T11, K6, K7, K10
.NET alapú webfejlesztés .NET-based web development	MISAB333NE	0+0+2 F 12	3 20 80	RSZ	MIVIB256GB MIMAB133CF	T9, T11, K6, K10
Számítógép-architektúrák I. Computer architectures I	MIVIB213SF	2+0+0 F 12	3 60 40	VIR	MIVIB113IN	T6, T7, K7
Számítógép-hálózatok II. Computer networks II	MIVIB256SH	2+0+2 F 24	6 30 70	IN	MIVIB256SF	T6, T7, K7
Rendszertesztesztelés System testing	MISAB154RF	1+0+2 F 18	4 40 60	RSZ	MISAB144SV	T8, T9, T11 K1, K2, K3, K6

Anyagáramlási rendszerek Material flow systems	MILMB212A	2+0+0 K 12	3 40 60	LMI	GTVEB244L	K3, K6
Bevezetés a marketingbe Introduction to marketing	GTMIB212M	2+0+0 K 12	3 90 10	MAR	-	T4, T11
Bevezetés a marketingbe gyakorlat Introduction to marketing practice	GTMIB222M	0+2+0 F 12	3 0 100	MAR	-	T4, T11
Bürotika és irodakultúra Office operation and office culture	GTVEB112B	0+2+0 F 12	3 20 80	EL	-	T4, T5, T11, K11, K13
Globalizáció, világgazdasági kihívások Globalization, world economic challenges	GTNGB123GT	0+2+0 F 12	3 20 80	NG	-	T3, T10
Ellátási lánc menedzsment alapjai The basics of supply chain management	MILMB343E	1+1+0 K 12	3 50 50	LMI	-	K2, K8
IT projektmenedzsment IT project management	MILMB223I	0+2+0 F 12	3 20 80	LMI	GTVEB344P	T10, K5, K10
Logisztika I. Logistics 1	GTVEB244L	2+2+0 V 24	5	GTEL	GTGAB144A	K3, K8
Logisztikai folyamatok modellezése Logistics process modelling	MILMB142L	1+1+0 F 12	3 50 50	LMI	-	T4, T5, K7, K10
SQL üzleti alkalmazásokhoz SQL for business	MIIRB155S	2+0+2 F 24	6 30 70	IRA	MISAB154B	T7, T9

Összesítés

Félév	Kötelező tárgyak	Kötelezően választható szakmai tárgyak	Szabadon választható tárgyak	Szakedolgozat	Összesen
1.	30		3		33
2.	30				30
3.	32				32
4.	32				32
5.	24	4			28
6.	11	9	3	5	28
7.	3	10	4	10	27
Összesen:	162	23	10	15	210

Változáskezelés

Módosítás sorszama	Határozatszám	Hatálya/ Bevezetés módja	Módosítás címe
1.	25/2022-2023 (IV. 24.)	felmenő rendszerben a 2023/24/1-es félévtől	A tanterv életbe léptetése.