



## **Gazdaságinformatikus (MSc) szak 2021-es mintatanterv**

**Debrecen  
2024/2025. tanév**

## GAZDASÁGINFORMATIKUS MESTERKÉPZÉSI SZAK

A mesterképzési szak megnevezése: **gazdaságinformatikus** (Business Informatics)

A mesterképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

- végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat
- szakképzettség: okleveles gazdaságinformatikus
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Business Informatics Engineer

A képzési idő félévekben: 4 félév

A mesterfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

Képzési forma: nappali/levelező

Szakfelelős: **Dr. Gáll József Mihály** ([gall.jozsef@inf.unideb.hu](mailto:gall.jozsef@inf.unideb.hu))

Hallgatói tanácsadó: **Dr. Rácz Anett** ([racz.anett@inf.unideb.hu](mailto:racz.anett@inf.unideb.hu))

### Képesítési követelmények

A szakon az oklevél megszerzésének általános követelményeit a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata tartalmazza.

### Munkavédelem és Testnevelés

A Munkavédelem, valamint a Testnevelés tantárgyak kreditértéke 1 – 1 kredit, amelyek a szak képzési és kimeneti követelményében meghatározott, a végbizonyítvány megszerzéséhez szükséges kreditek száma fölött teljesítendő.

### Oklevél kredit-követelmények:

Természettudományi és gazdasági ismeretek:	20 kredit
Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek:	24 kredit
Speciális ismeretek:	40 kredit
Kötelező tárgyak:	28 kredit
Választható tárgyak:	12 kredit
Ebből Szakmai gyakorlat:	9 kredit
Diplomamunka:	30 kredit
Szabadon választható tantárgyak:	6 kredit
<b>Összesen:</b>	<b>120 kredit</b>
Informatikai szaknyelvi ismeretek	3 kredit
Munkavédelem:	1 kredit
Testnevelés – 1 félév – (csak nappali tagozaton):	1 kredit

### A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat legalább 6 hét időtartamú, szakmai gyakorlólóhelyen szervezett gyakorlat, melynek további követelményeit a képzés tanterve határozza meg. A szakmai gyakorlat kritérium követelmény.

A szakmai gyakorlat tárgy teljesítése előfeltétele az abszolutórium kiállításának.

<https://inf.unideb.hu/szakmai-gyakorlat>

Szakmai gyakorlatra a 2. félévtől lehet jelentkezni.

A szakmai gyakorlattal kapcsolatos eljárásrendet a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzat Informatikai Kari melléklete tartalmazza.

## A diplomamunka

A hallgatónak az oklevél megszerzéséhez a képzése során diplomamunkát kell készítenie.

A Diplomamunka 1 és Diplomamunka 2 kötelező tárgy, a hallgató akkor veheti fel a tantárgyakat, ha:

- határidőre témát választott  
(A téma kiírójával közösen kidolgozza legalább egy, maximum két oldal terjedelemben munkatervét, amelyben ismerteti az elvégzendő munka célját, a téma kidolgozásához szükséges ismeretek körét, a munka ütemezését.)
- a választott témáját a témajelentkezés során a Tanulmányi Bizottság elfogadta
- legalább 30 kreditet szerzett

## A záróvizsga

### a) a záróvizsgára bocsátás feltételei:

1. Abszolutórium megszerzése: a mester fokozathoz szükséges 120 kredit teljesítése az előírt tanterv szerint.
2. Az előírt szakmai gyakorlat teljesítése
3. A diplomamunka elkészítése, benyújtása, valamint annak elfogadása

### b) a záróvizsga menete

A záróvizsga csak szóbeli részből áll, és a szakmai ismeretek komplex összefüggései ellenőrzésére szolgál.

F. Feleletjegyek átlaga két tizedesre kerekítve az alábbi ismeretkörökből: Természettudományi és gazdasági ismeretek, Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek, Speciális ismeretek. A hallgató egy-egy tételt húz az alább felsorolt „A” és „B” kérdésekből. Ha valamelyik tétel jegye elégtelen, akkor a Feleletjegy elégtelen, és a záróvizsga sikertelen.

D1. A diplomamunka védése. A védelem során a jelöltnek rövid előadás keretében ismertetnie kell a dolgozatát, majd válaszolnia kell a dolgozat bírálója, illetve a bizottság tagjai által feltett kérdésekre.

D2. A diplomamunka érdemjegye, amit a Záróvizsga Bizottság állapít meg a dolgozat bírálója által javasolt érdemjegy figyelembe vételével.

A záróvizsga érdemjegyének (ZV) kiszámítási módja:  $ZV = (F+D1+D2)/3$

Ha a D2 jegy elégtelen, akkor a jelölt nem bocsátható záróvizsgára.

Ha az F és D1 jegy közül bármelyik elégtelen, akkor a záróvizsga is elégtelen. Az ismételt záróvizsga során csak az elégtelennel minősített összetevőt kell megismételni.

### Oklevél minősítése:

Sikeres záróvizsga esetén az alábbi eredmények átlaga alapján kerül meghatározásra:

- a) SZ: a Diplomamunka tárgy érdemjegyének, a diplomamunka bírálatának és a záróvizsgán történt védésére kapott érdemjegyek átlaga két tizedesre kerekítve
- b) F: A záróvizsgán kapott feleletek jegyeinek átlaga két tizedesre kerekítve.
- c) T: a képzés során teljesített összes kötelező és választható szakmai tárgy – kivéve a Diplomamunka 1 és Diplomamunka 2 – kredittel súlyozott átlaga két tizedesre kerekítve

Oklevél minősítése:  $(0,3*SZ+0,2*F+0,5*T)$

A fenti átlageredmény alapján az oklevél minősítését a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzatának 31. § (7) pontja adja meg.

## Gazdaságinformatikus MSc szak – nappali tagozat

### Tantervi háló

#### Természettudományi és gazdasági ismeretek – teljesítendő 20 kredit

Tárgykód/ Kurzuskód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Aján- lott félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INMGM0101-17 INMGM0101E INMGM0101L	Haladó módszertani ismeretek	6	2		2	K A		1	
INMGM0102-17 INMGM0102E	Vezetői közgazdaságtan	3	2			K		1	
INMGM0207-17 INMGM0207L	Mesterséges intelligencia a tervezésben és döntéshozatalban	3			2	G		2	
INMGM0208-17 INMGM0208E INMGM0208G	Vezetői számvitel és kontrolling	4	1	2		G		2	
INMGM0416-17 INMGM0416E INMGM0416G	Marketing menedzsment	4	1	2		G		4	

#### Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek – teljesítendő 24 kredit

Tárgykód/ Kurzuskód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Aján- lott félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INMGM0209-17 INMGM0209E	IT-szolgáltatás menedzsment	3	2			K		2	
INMGM0210-17 INMGM0210L	Szoftvertervezés és -fejlesztés	6			4	G		2	
INMGM0211-17 INMGM0211E INMGM0211L	Vállalati architektúrák	6	2		2	K A		2	
INMGM0212-17 INMGM0212E	Ellátási láncok és értékteremtő folyamatok menedzsmentje	3	2			K		2	
INMGM0314-17 INMGM0314L	Web tartalom menedzsment	3			2	G		3	
INMGM0417-17 INMGM0417E	Rendszerfejlesztési ismeretek	3	2			K	INMGM0210-17	4	

## Speciális ismeretek, kötelező tárgyak – teljesítendő 28 kredit

Tárgykód/ Kurzuskód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Aján- lott félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INMGM0103-17 INMGM0103E INMGM0103G	Modern pénzügyi modellek	6	2	2		G		1	
INMGM0104-17 INMGM0104L	SAP vállalat irányítási rendszer programozása (ABAP)	3			2	G		1	
INMGM0105-17 INMGM0105E INMGM0105L	Gépi tanulás gazdaságinformatik usoknak	4	1		2	G		1	
INMGM0106-17 INMGM0106L	Adatelőkészítés	3			2	G		1	
INMGM0213-17 INMGM0213L	SAP vállalat irányítási rendszer üzemeltetés	3			2	G		2	
INMGM0315-17 INMGM0315E INMGM0315L	Adatbányászat	6	2		2	K A		3	
INMGM0418-17 INMGM0418E	Globális vállalati stratégiák	3	2			K		4	

## Speciális ismeretek, választható tárgyak – teljesítendő 12 kredit

Tárgykód/ Kurzuskód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Aján- lott félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INMGM9921-17 INMGM9921L	Programozási ismeretek	3			2	G		1	
INMGM9922-17 INMGM9922E	Vállalati informatika biztonság	3	2			K		2	
INMGM9923-17 INMGM9923L	Adatbázisrendszerek tervezése	3			2	G		2	
INMGM9924-17 INMGM9924E INMGM9924G	Nemzetközi menedzsment	6	2	2		K A		3	
INMGM9925-17 INMGM9925L	Alkalmazott analitika	3			2	G	INMGM0106-17	3	
INMGM9926-17 INMGM9926L	Számítógépes optimalizáció	3			2	G	INMGM0101-17	3	
INMGM9927-17 INMGM9927L	Pénzügyi matematikai modellek	3			2	G		3	
INMGM9997-21 INMGM9997G	Szakmai gyakorlat	9				G		3	
INMGM9928-17 INMGM9928G	Informatikai piacok gazdaságtana	3		2		G		4	
INMGM9929-17 INMGM9929E	Gazdasági jog	3	2			K		4	
INMGM9930-17 INMGM9930L	Haladó adatvizualizáció	3			2	G		4	

## Diplomamunka – teljesítendő 30 kredit

Tárgykód/ Kurzuskód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Aján- lott félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
INMGM0319-17 INMGM0319L	Diplomamunka 1	15			10	G		3	
INMGM0420-17 INMGM0420L	Diplomamunka 2	15			10	G		4	

## Szabadon választható tárgyak \* – teljesítendő 6 kredit

Tárgykód/ Kurzuskód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Aján- lott félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				

\* „Szabadon választható” – Az Informatikai Kar által meghirdetett szakmai szabadon választható tárgyak, továbbá a Debreceni Egyetem más karai által meghirdetett intézményi szabadon választható tárgyak.

## Kritérium jellegű követelmény tárgyak – a végbizonyítvány megszerzéséhez szükséges kreditek száma fölött teljesítendő 5 kredit (levelező tagozaton 4 kredit teljesítendő)

Tárgykód/ Kurzuskód	Tantárgynév	Kre- dit	Heti óraszám			Szám- mon- kérés	Előfeltételek	Peri- ódus	Aján- lott félév
			elm.	gyakorlat					
				tant.	labor				
	Munkavédelem	1				G	I	1	
	Testnevelés	1				G	I		
INMXM9993-23	Informatikai szaknyelvi ismeretek	3				G	I		

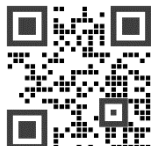
## Fontos információk:

### Intézmény neve, címe:

- Az egyetem neve: Debreceni Egyetem
- Angolul: University of Debrecen
- Latinul: Universitas Debreceniensis
- Székhelye: 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
- Intézményi azonosítója: FI 17198

## Fontos és hasznos webcímek:

Debreceni Egyetem: <https://unideb.hu>



Az egyetem → Szabályzatok (<https://unideb.hu/hu/szabalyzatok>)

- A Debreceni Egyetem tanulmányi és vizsgaszabályzata
- A Debreceni Egyetem hallgatói térítési és juttatási szabályzata
- A hallgatói jogorvoslati kérelmek benyújtásának és elbírálásának eljárási rendje a Debreceni Egyetemen
- A Debreceni Egyetem Etikai Kódexe

Debreceni Egyetem Informatikai Kar: <https://www.inf.unideb.hu/>

- Felvételizőknek / Felvett hallgatóknak:  
<https://inf.unideb.hu/informaciok-felvetelt-nyert-hallgatoknak-2024>



Felvételizőknek → Meghirdetett képzések → 2024. szeptembertől meghirdetett képzések):  
<https://inf.unideb.hu/2024-szeptembertol-meghirdetett-kepzesek>



- **Oklevél követelmény / Tantervi háló / Tantárgyi tematikák / Fehér füzet / Képzési gráf/ Záróvizsga tételek** (Hallgatóknak → Mesterképzés → Gazdaságinformatikus MSc):  
<https://inf.unideb.hu/gazdasaginformatikus-msc-hallgatoknak>
- További információk: (bejelentkezés hálózati/eduID azonosítóval)  
aktuális hírek, órarend, a tanév időbeosztása, oktatói fogadóórák, képzések, szakdolgozat, szakmai gyakorlat, térítési díjak, tanszékek, oktatók és tantárgyak honlapjai, egyetemi telefonkönyv

## Hallgatói ügyintézés:

NEPTUN elektronikus tanulmányi rendszer: <http://neptun.unideb.hu>

Debreceni Egyetem Hallgatói Kapcsolatok és Szolgáltatások Központja (HKSZK) <http://hkszk.unideb.hu>

**Hallgatói Adminisztrációs Központ (ügyféliroda campusonként):**<http://hak.unideb.hu/> ([hak@unideb.hu](mailto:hak@unideb.hu))

Hallgatói ügyintézés (<https://hkszk.unideb.hu/hallgatoi-ugyintezes>) az alábbi területeken:

Diákigazolvány, Tanulmányi és szociális ösztöndíjak utalása, Diákhitel igénylés és engedélyezés, Önköltségi díjak kiírása és céges számla kiállítása, Adatmódosítás,

**Igazolások kiadása:** Jogviszony igazolás Neptunban a "**Hallgatói jogviszony igazolás igénylése**" kérvény kitöltésével kérhető.

## Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ

**Esélyegyenlőségi szolgáltatások:** <https://demek.unideb.hu/eselyegyenlosegi-szolgalattasok>

**Mentálhigiénés Konzultációs Szolgálat:**

<https://demek.unideb.hu/mentalhigienes-konzultacios-szolgalat>

**Elérhetőségek:** <https://www.facebook.com/demekdebrecen>; ([demek@unideb.hu](mailto:demek@unideb.hu))

- egyetemi koordinátor: **Berényi András**,
- kari koordinátor: **Kiss Viktória** ([kiss.viktoria@inf.unideb.hu](mailto:kiss.viktoria@inf.unideb.hu))

## Mentorprogram az Informatikai Karra felvett hallgatók számára

A program célja, hogy segítsen a felvett hallgatóknak eligazodni az egyetemi élet új kihívásai között, választ adni a tanulóikkal kapcsolatban felmerülő kérdésekre. További célunk, hogy a hallgatóink minél nagyobb számban végezzék sikeresen tanulmányaikat az Informatikai Karon és szerezzék meg diplomájukat. Mindehhez kortárs segítőt, mentorokat biztosítunk, akik jelenlegi hallgatóink közül kerülnek kiválasztásra és rendelkeznek kellő helyismerettel, valamint tapasztalattal ahhoz, hogy támogassák az újonnan felvett informatikus hallgatókat.

<https://inf.unideb.hu/deik-mentorprogram>

Kari koordinátor: **Hegedűs Bence** ([hegedus.bence@inf.unideb.hu](mailto:hegedus.bence@inf.unideb.hu))

**Nemzetközi kapcsolatok – Erasmus / Pannónia Ösztöndíjprogram:** <https://inf.unideb.hu/node/493>

- kari koordinátor: **Kiss Viktória** ([kiss.viktoria@inf.unideb.hu](mailto:kiss.viktoria@inf.unideb.hu))

**DE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár:** <http://www.lib.unideb.hu>

**Kollégiumi felvételi és szociális ügyek:** <https://kollegiumok.unideb.hu/>

<https://kollegiumok.unideb.hu/KollegiumiFelveteliEsRendszeresSzocialisOsztondij>

**Oktatási Hivatal – Magyar állami ösztöndíj:** <https://www.oktatas.hu/magyar-allami-osztondij>

Tájékoztatók a magyar állami ösztöndíjjal kapcsolatban –

<https://www.oktatas.hu/magyar-allami-osztondij/altalanos-tajekoztatok>

Az Oktatási Hivatal és ügyfélszolgálati elérhetősége:

<https://www.oktatas.hu/kapcsolat/kozponti-ugyfelszolgalat>

e-mail: [allamiosztondij@oh.gov.hu](mailto:allamiosztondij@oh.gov.hu)