



Gazdaságinformatikus (BSc) szak 2021-es mintatanterv

**Debrecen
2024/2025. tanév**

GAZDASÁGINFORMATIKUS ALAPKÉPZÉSI SZAK

Az alapképzési szak megnevezése: **gazdaságinformatikus** (Business Informatics)

Az alapképzési szakon szerzhető 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

A képzési idő félévekben: 7 félév

Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 210 kredit

Képzési forma: nappali/levelező

Szakfelelős: **Dr. Baran Sándor** (baran.sandor@inf.unideb.hu)

Hallgatói tanácsadó: **Dr. Tomán Henrietta** (toman.henrietta@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 teljesítendőek.

Oklevél kredit-követelmények:

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------|
| Természettudományi ismeretek: | 39 kredit |
| Gazdasági és humán ismeretek: | 36 kredit |
| Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek: | 66 kredit |
| Differenciált szakmai ismeretek: | 42 kredit |
| Ebből Szakmai gyakorlat: | 12 kredit |
| Szakdolgozat: | 15 kredit |
| Szabadon választható tantárgyak: | 12 kredit |
| Összesen: | 210 kredit |
| Informatikai szaknyelvi ismeretek 1. – 2.: | 6 kredit |
| Munkavédelem: | 1 kredit |
| Testnevelés – 2 félév – (csak nappali tagozaton): | 2 kredit |

A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetenél vagy a felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő legalább 8 hétig tartó, 320 igazolt munkaórát tartalmazó projekt-struktúrájú gyakorlat.

A szakmai gyakorlat tárgy teljesítése előfeltétele az abszolutórium kiállításának.

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

Szakmai gyakorlatra a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzat Informatikai Kari mellékletében meghatározott tárgyak teljesítése után lehet jelentkezni.

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

A szakdolgozat

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

A Szakdolgozat kötelező tárgya, a hallgató akkor veheti fel a tantárgyat, 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 100 kreditet szerzett

A záróvizsga

a) a záróvizsgára bocsátás feltételei:

1. Abszolutórium megszerzése: a BSc fokozathoz szükséges 210 kredit teljesítése az előírt tanterv szerint.
2. Az előírt szakmai gyakorlat teljesítése
3. A szakdolgozat 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. A megadott záróvizsga tételsor informatikai és gazdaságtudományhoz kapcsolódó tételeket tartalmaz a természettudományi ismeretek, gazdasági és humán ismeretek, illetve a szakmai ismeretek tantárgyainak témaköreit felölelve. A hallgató két tételből, egy – egy informatikai és gazdaságtudományi témakörhöz tartozóból, vizsgázik. Ha valamelyik tétel jegye elégtelen, akkor a Feleletjegy elégtelen, és a záróvizsga sikertelen.

D1. A szakdolgozat védeése. A védeés 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 szakdolgozat 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 Szakdolgozat 2 tárgy érdemjegyének, a szakdolgozat bírálatának és a szakdolgozat záróvizsgán történő védeésére 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 tárgya – kivéve a Szakdolgozat 2 – kredittel súlyozott átlaga két tizedesre kerekítve

Oklevél minősítése: $(SZ+F+T)/3$

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

Gazdaságinformatikus BSc szak – nappali tagozat

Tantervi háló

Természettudományi ismeretek – teljesítendő 39 kredit

| Tárgykód/ Kurzuskód | Tantárgynév | Kre- dit | Heti óraszám | | | Szám- mon- kérés | Előfeltételek | Peri- ódus | Aján- lott félév |
|------------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|-----------|-------|------------------------|---------------|---------------|------------------------|
| | | | elm. | gyakorlat | | | | | |
| | | | | tant. | labor | | | | |
| INBGM0101-17 INBGM0101E INBGM0101G | Számítástudomány alapjai | 6 | 2 | 2 | | G | | 1 | 1 |
| INBGM0102-17 INBGM0102E INBGM0102G | Gazdasági matematika 1 | 6 | 2 | 2 | | K A | | 1 | 1 |
| INBGM0208-17 INBGM0208E INBGM0208G | Gazdasági matematika 2 | 6 | 2 | 2 | | K A | INBGM0102-17 | 2 | 2 |
| INBGM0313-17 INBGM0313E INBGM0313L | Statisztika 1 | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0208-17 | 1 | 3 |
| INBGM0419-17 INBGM0419E INBGM0419L | Statisztika 2 | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0313-17 | 2 | 4 |
| INBGM0420-17 INBGM0420E INBGM0420L | Numerikus matematika | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0208-17 | 2 | 4 |
| INBGM0525-17 INBGM0525L | Operációkutatás | 3 | | | 2 | G | INBGM0208-17 | 1 | 5 |

Gazdasági és humán ismeretek – teljesítendő 36 kredit

| Tárgykód/ Kurzuskód | Tantárgynév | Kre- dit | Heti óraszám | | | Szám- mon- kérés | Előfeltételek | Peri- ódus | Aján- lott félév |
|------------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------|-----------|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------------------|
| | | | elm. | gyakorlat | | | | | |
| | | | | tant. | labor | | | | |
| INBGM0103-17 INBGM0103E | Bevezetés a menedzsmentbe | 3 | 2 | | | K | | 1 | 1 |
| INBGM0104-17 INBGM0104E | A gazdasági jog alapjai | 3 | 2 | | | K | | 1 | 1 |
| INBGM0209-17 INBGM0209E INBGM0209G | Mikroökonómia | 6 | 2 | 2 | | K A | | 2 | 2 |
| INBGM0210-17 INBGM0210E INBGM0210G | Számvitel | 6 | 2 | 2 | | K A | | 2 | 2 |
| INBGM0314-17 INBGM0314E INBGM0314G | Makroökonómia | 6 | 2 | 2 | | K A | INBGM0209-17 | 1 | 3 |
| INBGM0315-17 INBGM0315E INBGM0315G | Pénzügyi alapok | 6 | 2 | 2 | | K A | | 1 | 3 |
| INBGM0416-21 INBGM0416G | Szervezeti magatartás | 3 | | 2 | | G | | 2 | 4 |
| INBGM0527-21 INBGM0527G | Kontrolling | 3 | | 2 | | G | INBGM0210-17 INBGM0315-17 | 1 | 5 |

Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek – teljesítendő 66 kredit

| Tárgykód/ Kurzuskód | Tantárgynév | Kre- dit | Heti óraszám | | | Szám- mon- kérés | Előfeltételek | Peri- ódus | Aján- lott félév |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------------------|
| | | | elm. | gyakorlat | | | | | |
| | | | | tant. | labor | | | | |
| INBGM0105-17 INBGM0105L | Bevezetés a programozásba | 3 | | | 2 | G | | 1 | 1 |
| INBGM0106-17 INBGM0106E INBGM0106L | Operációs rendszerek és infrastrukturális alapok | 6 | 2 | | 2 | G | | 1 | 1 |
| INBGM0107-17 INBGM0107E | Adatkezelés, szerzői jog | 3 | 2 | | | K | | 1 | 1 |
| INBGM0211-17 INBGM0211E INBGM0211L | Adatszerkezetek és algoritmusok | 6 | 2 | | 2 | G | | 2 | 2 |
| INBGM0212-17 INBGM0212E INBGM0212L | Programozás 1 | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0105-17 | 2 | 2 |
| INBGM0317-17 INBGM0317E INBGM0317L | Programozás 2 | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0212-17 | 1 | 3 |
| INBGM0318-17 INBGM0318E INBGM0318L | Adatbázisrendszerek | 6 | 2 | | 2 | K A | INBGM0101-17 | 1 | 3 |
| INBGM0422-21 INBGM0422E INBGM0422L | Információ- és tudásmenedzsment | 6 | 2 | | 2 | K A | | 2 | 4 |
| INBGM0423-17 INBGM0423E INBGM0423L | Adatmenedzsment | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0318-17 | 2 | 4 |
| INBGM0424-17 INBGM0424L | Üzleti intelligencia a gyakorlatban | 3 | | | 2 | G | | 2 | 4 |
| INBGM0528-17 INBGM0528L | Adatkezelő programok fejlesztése | 3 | | | 2 | G | INBGM0212-17 INBGM0318-17 | 1 | 5 |
| INBGM0529-17 INBGM0529E INBGM0529L | Szoftverfejlesztés és tesztelés alapjai | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0212-17 | 1 | 5 |
| INBGM0530-21 INBGM0530E INBGM0530L | Az informatikai biztonság alapjai | 6 | 2 | | 2 | K A | INBGM0212-17 | 1 | 5 |

Szakedolgozat – teljesítendő 15 kredit

| Tárgykód/ Kurzuskód | Tantárgynév | Kre- dit | Heti óraszám | | | Szám- mon- kérés | Előfeltételek | Peri- ódus | Aján- lott félév |
|----------------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------|-------|------------------------|---------------|---------------|------------------------|
| | | | elm. | gyakorlat | | | | | |
| | | | | tant. | labor | | | | |
| INBGM0631-21 INBGM0631X | Szakedolgozat 1 | 6 | | | | G | | 2 | 6 |
| INBGM0731-21 INBGM0731X | Szakedolgozat 2 | 9 | | | | G | | 1 | 7 |

Differenciált szakmai ismeretek – teljesítendő 42 kredit

| Tárgykód/ Kurzuskód | Tantárgynév | Kre- dit | Heti óraszám | | | Szám- mon- kérés | Előfeltételek | Peri- ódus | Aján- lott félév |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| | | | elm. | gyakorlat | | | | | |
| | | | | tant. | labor | | | | |
| INBGM9926-21 INBGM9926E | Világgazdasági és integrációs folyamatok | 3 | 2 | | | K | | 1 | 5 |
| INBGM9937-17 INBGM9937L | Statisztika számítógéppel | 3 | | | 2 | G | INBGM0419-17 INBGM0424-17 | 1 | 5 |
| INBGM9932-17 INBGM9932E INBGM9932L | Pénzügyi matematika | 6 | 2 | | 2 | K A | INBGM0315-17 | 1 | 5 |
| INBGM9933-17 INBGM9933L | SAP felhasználói alapok | 3 | | | 2 | G | | 1 | 5 |
| INBGM9950-21 INBGM9950E INBGM9950L | IT Szolgáltatások gyakorlati megvalósítása nagyvállalati környezetben | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0416-21 vagy INBGM0419-17 vagy INBGM0420-17 vagy INBGM0422-21 vagy INBGM0423-17 vagy INBGM0424-17 | 1 | 5 |
| INBGM9934-17 INBGM9934L | Haladó táblázatkezelési ismeretek | 3 | | | 2 | G | INBGM0212-17 | 2 | 6 |
| INBGM9921-21 INBGM9921E | Marketing | 3 | 2 | | | K | | 2 | 6 |
| INBGM9935-17 INBGM9935E INBGM9935L | Nagy mennyiségű adatfeldolgozás | 6 | 2 | | 2 | G | | 2 | 6 |
| INBGM9936-17 INBGM9936L | Adatvizualizáció | 3 | | | 2 | G | | 2 | 6 |
| INBGM9938-17 INBGM9938E INBGM9938G | Vállalati pénzügyek | 6 | 2 | 2 | | K A | INBGM0315-17 | 2 | 6 |
| INBGM9939-17 INBGM9939E | Stratégiai menedzsment | 3 | 2 | | | K | INBGM0103-17 | 2 | 6 |
| INBGM9940-17 INBGM9940L | SAP fejlesztői alapok | 3 | | | 2 | G | | 2 | 6 |
| INBGM9941-17 INBGM9941E | Nemzetközi üzleti ismeretek | 3 | 2 | | | K | | 2 | 6 |
| INBGM9942-17 INBGM9942L | Döntéstámogató rendszerek | 3 | | | 2 | G | INBGM0208-17 | 2 | 6 |
| INBGM9947-17 INBGM9947E | Az információ- és kódelmélet alapjai | 3 | 2 | | | K | INBGM0313-17 | 2 | 6 |
| INBGM9948-17 INBGM9948G | Az agilis üzleti elemző szerepe és feladatai a szoftverfejlesztésben | 3 | | 2 | | G | INBGM0529-17 | 2 | 6 |
| INBGM9949-17 INBGM9949L | Bevezetés a Felhőtechnológiákba | 3 | | | 2 | G | INBGM0212-17 | 2 | 6 |
| INBGM9997-21 INBGM9997G | Szakmai gyakorlat | 12 | | | | G | INBGM0317-17 INBGM0210-17 | 1 | 6 |
| INBGM9943-21 INBGM9943E | Haladó adatbiztonság | 3 | 2 | | | K | INBGM0530-21 | 1 | 7 |

| Tárgykód/ Kurzuskód | Tantárgynév | Kre- dit | Heti óraszám | | | Szám- mon- kérés | Előfeltételek | Peri- ódus | Aján- lott félév |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------------------|
| | | | elm. | gyakorlat | | | | | |
| | | | | tant. | labor | | | | |
| INBGM9944-17 INBGM9944L | Digitális marketing | 3 | | | 2 | G | INBGM9921-21 | 1 | 7 |
| INBGM9945-21 INBGM9945E INBGM9945L | Bevezetés a mesterséges intelligenciába | 6 | 2 | | 2 | G | INBGM0101-17 INBGM0212-17 | 1 | 7 |
| INBGM9946-17 INBGM9946E INBGM9946G | Értékteremtő folyamatok menedzsmentje | 6 | 2 | 2 | | K A | INBGM0103-17 | 1 | 7 |
| INBGM9951-17 INBGM9951L | Vállalat irányítási rendszerek alkalmazása és fejlesztése Microsoft alapokon | 3 | | | 2 | G | INBGM0212-17 INBGM0318-17 | 1 | |
| INBGM9952-17 INBGM9952L | Etikus hackelés I. | 3 | | | 2 | G | INBGM0212-17 | 1 | |
| INBGM9953-17 INBGM9953E | Bloklánc technológia | 3 | 2 | | | K | | 1 | |
| INBGM9954-17 INBGM9954L | Vállalat irányítási rendszerek emelt szintű fejlesztése Microsoft alapokon | 3 | | | 2 | G | INBGM9951-17 | 1 | |
| INBGM9955-17 INBGM9955L | Szoftverfejlesztés az NI nagyvállalati környezetében | 3 | | | 2 | G | INBGM0317-17 INBGM0318-17 | 1 | |
| INBGM9956-17 INBGM9956L | Bevezetés a Java programozásba | 3 | | | 2 | G | | 1 | |
| INBGM9957-17 INBGM9957L | Karriermentozsment | 3 | | | 2 | G | | 1 | |
| INBGM9958-17 INBGM9958L | Bevezetés az AWS alapú felhő infrastruktúrába | 3 | | | 2 | G | | 1 | |
| INBGM9959-21 INBGM9959L | Hálózat- és rendszerbiztonság | 3 | | | 2 | G | INBGM0106-17 | 1 | |

Szabadon 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 | | | | |
| INBGM9988-17 INBGM9988L | Algoritmikus gondolkodás | 2 | | | 2 | G | | 1 | 1 |
| INBGM9976-21 INBGM9976L | Matematikai programcsomagok | 2 | | | 2 | G | | 1 | 1 |
| INBGM9985-17 INBGM9985G | Informatikai szakmai angol nyelv | 5 | | 4 | | G | | 1 | |
| INBGM9986-17 INBGM9986G | Matematikai versenyfeladatok | 3 | | 2 | | G | | 1 | |
| INBGM9987-17 INBGM9987L | Informatikai versenyfeladatok | 3 | | | 2 | G | INBGM0211-17 INBGM0212-17 | 1 | |

* „Szabadon választható” – A felsorolt tárgyakon túl 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 9 kredit
(levelező tagozaton 7 kredit teljesítendő)**

| Tárgykód/ Kurzuskód | Tantárgynév | Kre- dit | Heti óraszám | | | Szá- mon- kérés | Előfeltételek | Peri- ódus | Aján- lott félév |
|------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|
| | | | elm. | gyakorlat | | | | | |
| | | | | tant. | labor | | | | |
| | Munkavédelem | 1 | | | | G | | I | 1 |
| | Testnevelés | 1 | | | | G | | I | |
| | Testnevelés | 1 | | | | G | | I | |
| INBXM9991-23 | Informatikai szaknyelvi ismeretek 1. | 3 | | | | G | | I | |
| INBXM9992-23 | Informatikai szaknyelvi ismeretek 2. | 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 → Alapképzés → Gazdaságinformatikus BSc):
<https://inf.unideb.hu/gazdasaginformatikus-bsc-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)

Hallgatói ügyintézés (<https://hkszk.unideb.hu/hallgatoiuigyintezes>) 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)

- egyetemi koordinátor: **Berényi András**,
- kari koordinátor: **Kiss Viktória** (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)

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

- kari koordinátor: **Kiss Viktória** (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