



**GÁBOR  
DÉNES  
EGYETEM**

# **TANULMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ**

Kibocsátás dátuma: 2023.08.01

Hatályos: 2023.09.01- től visszavonásig

## Tartalomjegyzék

<b>Vezetői köszöntő</b> .....	4
Bevezető.....	6
A Gábor Dénes Egyetem bemutatása .....	6
Az Egyetem alapvető feladatai .....	7
Az Egyetem szervezete.....	8
Az Egyetem vezetői.....	8
Hallgatói ügyekkel foglalkozó szervezeti egység – Tanulmányi Központ.....	9
Ügyintézés, ügyfélfogadás .....	10
Gazdaságtudományi és Műszaki Tanszék.....	12
Informatikai Tanszék .....	12
Hallgatói Önkormányzat (HÖK).....	13
A HÖK vezetése .....	13
Az Egyetem szakjai, képzési rendszere.....	14
Felsőoktatási szakképzés (FOSZK).....	15
Gazdálkodási és Menedzsment Felsőoktatási Szakképzés.....	15
Gazdaságinformatikus Felsőoktatási Szakképzés.....	16
Mérnökinformatikus felsőoktatási szakképzés .....	17
Alapképzés (BA/BSc/BProf) .....	19
Gazdálkodási és menedzsment (BSc).....	19
Gazdaságinformatikus szak (BSc).....	20
Mérnökinformatikus szak (BSc).....	21
Üzemmérnök-informatikus szak (BProf).....	22
Duális képzés.....	23
Felnőttképzés.....	23
Tantárgyak leírása, követelmények.....	23
Hallgatói Követelményrendszer.....	25
Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat (TVSZ) .....	25
Oktatási és Tanulmányi Bizottság (OTB).....	25
Kreditátviteli Bizottság (KáB) .....	26
Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ).....	27
A Tanév rendje.....	27
Félévkezdési hírlevél .....	27
Beiratkozás, bejelentkezés.....	27
Záróvizsga .....	28
Hallgatói szolgáltatások.....	29
Hallgatói kompetenciafejlesztés, tanulástámogatás, mentorálás.....	29
Könyvtári szolgáltatás.....	29

Kollégiumi elhelyezés .....	30
Tudományos hallgatói élet .....	30
Tudományos diákkör.....	30
Tehetségpont.....	30
<a href="https://gde.hu/gabor-denes-tehetsegpont">https://gde.hu/gabor-denes-tehetsegpont</a> .....	30
Összegzés .....	31

## Vezetői köszöntő

Az Egyetem vezetőiként köszöntjük hallgatóink körében!

Egyetemünk több mint harminc éve meghatározó szereplője a hazai IT oktatásnak, elsők voltunk a távoktatásban, most elsők vagyunk a digitális oktatásban.

A digitális oktatásnak köszönhetően a piaci igényeknek megfelelően tudjuk alakítani és fejleszteni a módszertanunkat, így naprakész és minőségi tudást biztosítunk a hallgatóinknak.



Nagy hangsúlyt fektetünk a gyakorlatorientált képzésekre, ezért a szakmában elismert szakemberek és oktatók bevonásával a „blended learning” elvei szerint személyes konzultációk és laborgyakorlatok is jelen vannak a képzésünkben. Jól képzett, elméleti és gyakorlati tudással felvértezett IT szakemberekre pedig nagy szükség van, hiszen csak a magyar munkaerőpiacon 15-20 ezer informatikus hiányzik.

Az, hogy intézményünk 2023. február 1-től egyetemként folytatja tevékenységét, új távlatokat is nyit számunkra. Tapasztalatunkra, vállalati kapcsolatainkra építve szeretnénk szakembereket képezni olyan speciális területekre, mint a dróntechnológia, melynek kutatására és alkalmazására saját tudományos műhelyünkben készítjük fel a hallgatókat.

A jövő szakemberei ebben az inspiráló szellemi közegben válnak széles látókörű, sokoldalúan művelt, értéket megőrző és értéket teremtő értelmiségivé. Célunk, hogy a régió egyik legjobb informatikai képzést biztosító intézménye legyünk, ahol az itt végzettek olyan tudást kapnak, amelyet keresnek és amelyet magasan értékelnek a vállalatok is. Éppen ezért kiemelten fontosnak tartjuk a sokoldalú és előremutató gondolkodású közösség kialakítását, amely készen áll arra, hogy tudatosan formálja a körülötte lévő világot.



Munkatársaimmal együtt azt kívánom, hogy legyen sikeres tagja a Gábor Dénes Egyetem hallgatói közösségének és valósítsa meg céljait tanulmányaiban, valamint karrierjében egyaránt!

Érezze jól magát egyetemünkön, tanuljon velünk, tanuljon egy életen át!

Budapest, 2023. szeptember 1.

Dr. Zimányi Krisztina  
rektor

Dr. Dietz Ferenc  
elnök

## Bevezető

A Tanulmányi Tájékoztató információkat nyújt a hallgatóknak a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény, és annak végrehajtásához szóló 87/2015. (IV. 9.) Korm. rendelet 53. § rendelkezései szerint.

A Tanulmányi Tájékoztató a honlapon is megtalálható: [itt](#)

## A Gábor Dénes Egyetem bemutatása

### Az intézmény

**Neve:** Gábor Dénes Egyetem

**Címe:** 1119 Budapest, Fejér Lipót utca 70. (M2 épület)

**OM azonosítója:** FI 54333

**Központi telefonszám:** +36 20 999 8900

**Honlap:** <https://gde.hu/>

**E-mail cím:** [info@gde.hu](mailto:info@gde.hu)

“A JÖVŐT NEM LEHET ELŐRE MEGJÓSOLNI, DE A JÖVŐNKET FEL LEHET TALÁLNI”.

Ezt Gábor Dénes Nobel díjas fizikus, a hologram feltalálója, iskolánk névadója írta, és hisszük, hogy ez a gondolat egyetemünkre is érvényes.

A Gábor Dénes Egyetem alapítványi formában működő magán felsőoktatási intézmény, amely 1992-ben alakult. Egyetemünk ma államilag elismert, önálló jogi személyiségű, akkreditált intézmény. Fennállása óta több, mint 15.000 informatikus mérnök és közgazdász diplomát bocsátott ki. Sajátossága a távoktatási módszerek alkalmazása, amely lehetővé teszi a munka és család melletti tanulást rugalmas időbeosztásban

A GDE mérnökinformatikusok, gazdaságinformatikusok, közgazdászok képzését célozza, akik a szakterületi kihívásoknak megfelelő tevékenységek és folyamatok lebonyolításához szükséges korszerű, piacképes elméleti és gyakorlati ismeretekkel rendelkeznek. Hallgatóink képesek az új

technológiák minőségközpontú, rugalmas alkalmazására, valamint idegen nyelvek ismeretében a nemzetközi kommunikációra, és együttműködésre.

Az alapítás óta eltelt 30 év igazolja azt, hogy alapítói valós társadalmi és munkaerő-piaci igények kielégítésére hozták létre az intézményt. A Gábor Dénes Egyetemre eddig mintegy 60.000 hallgató nyerte el felvételét, és közülük már több mint 15.000 fejezték be eredményesen tanulmányaikat, és szereztek diplomát. A felmérések szerint az egyetemen végzett informatikusok és közgazdászok közel 90 %-a talált végzettségének megfelelő munkahelyet.

## **Az Egyetem alapvető feladatai**

Természettudományi, műszaki, informatikai, közgazdasági, szervezési és vezetési ismeretekkel rendelkező mérnökinformatikusok, gazdaságinformatikusok, üzemmérők-informatikusok, közgazdászok, valamint különböző felsőoktatási szakképesítésű, azaz olyan szakemberek képzése, akik képesek lesznek számítógépes informatikai rendszerek alkalmazására, informatikai szervezetek létrehozására, alkalmazására és vezetésére. Továbbá képesek az új technológiák minőségközpontú, rugalmas alkalmazására, valamint idegen nyelvek ismeretében a nemzetközi kommunikációra és együttműködésre.

Kutatási, fejlesztési tevékenység végzése az informatika és a gazdaságtan területén, különös tekintettel az oktatástechnológiai alkalmazásra és ezen belül a képzést támogató és az önálló tanulási és távoktatási követelményeknek is megfelelő minőségű tananyagok kimunkálására.

Az Egyetemen a képzés teljes időtartamú nappali és részidős levelezős illetve távoktatási képzési formában folyik.

Jelen tanulmányi tájékoztató a 2023/2024-es tanévben felsőoktatási szakképzésben, alap és mesterképzésben nappali és távoktatási, szakirányú továbbképzésben levelező képzési formában tanuló hallgatók részére készült.

## Az Egyetem szervezete

Az Egyetem alapítványi formában működik, amelyet a Kuratórium felügyel.

## Az Egyetem vezetői

Rektor	Dr. Zimányi Krisztina
Elnök	Dr. Dietz Ferenc
Oktatási rektorhelyettes	Dr. Vári Kakas István Ákos
Tudományos rektorhelyettes	Dr. Kozma-Bognár Veronika
Főtitkár	Dr. Legény Krisztián
Gazdasági igazgató	Szabó Mihály Péter
Tanulmányi igazgató	Ferenczi Bernadett
Tanszékvezetők:	
Informatikai Tanszék:	Dr. Vári Kakas István Ákos
Gazdaságtudományi és Műszaki Tanszék	Dr. Solt Eszter
Dróntechnológia és Képfeldolgozás Tudományos Műhely	Dr. Berke József

## Hallgatói ügyekkel foglalkozó szervezeti egység – Tanulmányi Központ

A Tanulmányi Központ alapfeladatként ellátja az Egyetem oktatási, tanulmányi és részben felvételi ügyekkel kapcsolatos tevékenységét. Elsődleges feladatai közé tartozik a hallgatói nyilvántartások és a tanulmányi ügyek kezelése, a Neptun alapú statisztikai adatszolgáltatás, a térítési és szolgáltatási díjak, valamint a hallgatói költségtérítések és díjak beszedése.

A Tanulmányi Központ tanulmányi adminisztrációs ügyeket érintő feladatkörében eljárva

- lebonyolítja a hallgatók felvételével, elbocsátásával, záróvizsgára bocsátásával kapcsolatos eljárást,
- gondoskodik a hallgatói adatszolgáltatásról a FIR felé,
- a Hallgatói Követelményrendszerben foglaltak szerint kezeli a hallgatói kérelmeket és reklamációkat,
- kiadja a hallgatói igazolásokat,
- kezeli a hallgatók által fizetendő díjakat, térítéseket, valamint a diákhitelt,
- utalványozza az ösztöndíjakat,
- vezeti az elektronikus leckekönyveket,
- naprakészen vezeti és archiválja a tanulmányi nyilvántartást,
- statisztikai adatokat gyűjt és készít elő,
- koordinálja a Neptun tanulmány nyilvántartó rendszer adminisztrációját:
  - o szabályozza a felhasználói szintű működtetést,
  - o kiadja, visszavonja és nyilvántartja a jogosultságokat,
  - o ellátja a Neptun adminisztrációját,
  - o biztosítja a szervezeti igények szerinti riportszolgáltatások fejlesztését és fizikai üzemeltetését,
  - o koordinálja és lebonyolítja a Neptun verzióváltását,
  - o megszervezi a kapcsolódó oktatási feladatokat.

A Tanulmányi Központ oktatásszervezési ügyeket érintő feladatkörében eljárva

- kialakítja a képzési igényeknek megfelelő időrendet és órarendet,
- ellátja a külsős óraadókkal kapcsolatos oktatásadminisztrációs feladatokat.

A Tanulmányi Központ vizsgaszervezési ügyeket érintő feladatkörében eljárva

- befogadja és a szakfelelősökkel együttműködésben elbírálja a szakdolgozati témavázlatokat,
- befogadja és a tanszékvezetőkkel együttműködésben bírálatra kiadja a leadott szakdolgozatokat,
- konzulenszt biztosít a tanszékvezetőkkel együttműködésben,
- megszervezi és lebonyolítja a záróvizsgát,
- előállítja és kiadja az okleveleket és az oklevélmelléleteket, vezeti az ezzel kapcsolatos nyilvántartást,
- biztosítja a kötelező statisztikai adatszolgáltatást.

A Tanulmányi Központ hallgatói szolgáltatási ügyeket érintő feladatkörében eljárva

- egykapus ügyfélszolgálatot működtet,
- adat-és információszolgáltatást végez,
- fogadja és kezeli a megkereséseket, a reklamációkat,
- ellátja az elsődleges tanulmányi ügykezelést,
- hallgatói tanácsadást nyújt,
- felméri a képzési igényeket, a társadalmi, partneri visszajelzéseket,
- szervezi a szakmai gyakorlatot, a gyakornoki képzést,
- elvégzi a pályakövetést, működteti a DPR-t,
- pályaaorientációs és karrier-tanácsadást végez,
- állasközvetítő rendszert működtet,
- szervezi az alumni tevékenységet,
- felméri az oktatói, hallgatói és dolgozói véleményeket.

## Ügyintézés, ügyfélfogadás

Az Egyetem a Neptun belépő képernyőjén található felületen keresztül, illetve Neptun üzenetekben értesíti a hallgatókat az őket érintő hírekről.

A Gábor Dénes Egyetem egykapus ügyfélszolgálati rendszert üzemeltet, így minden felmerülő kérdést az [info@gde.hu](mailto:info@gde.hu) email címre várunk.

A személyes ügyfélszolgálat kizárólag időpontfoglalással lehetséges, időpontot foglalni a <https://gdf.salonic.hu/> felületen kell.

Személyes ügyfélfogadási idő: kedd: 13:00 – 16:00  
szerda: 8:30 – 12:00  
csütörtök: 13:00 – 16:00

(a foglaltság mértékében változhat)

Telefonos elérhetőség: +36 20 277 01 07

(kérjük elsősorban az email-es elérhetőséget válasszák a kommunikációra)

Félfogadási időben azonnal intézhetőek:

- jogviszony-, tárgylista-, konzultációs-, ösztöndíj igazolás kérése,
- tanulmányokat, pénzügyeket érintő kérvények mellékletének bemutatása
- Neptun rendszerrel kapcsolatos általános hibakezelés (jelszómódosítás, kezelési segítségnyújtás),
- ideiglenes diákigazolvány igénylése, átvétele, diákigazolvány érvényesítése
- végzettséget igazoló iratok, nyelvvizsgák bemutatása.

Több munkanapot igénylő adminisztrációs tevékenységek:

- diploma/záróvizsga igazolás kiállítása, átadása (szükséges iratok bemutatásától számított kb. 30 nap),
- oklevélmelléklet kiállítása, átadása (szükséges iratok bemutatásától számított kb. 30 nap),
- egyéb, nem általánosan használt igazolások kiadása,
- egyéb, a fel nem sorolt esetekben előzetes egyeztetés a [info@gde.hu](mailto:info@gde.hu) hu címen,

## Gazdaságtudományi és Műszaki Tanszék

A Gazdaságtudományi és Műszaki Tanszék kettős feladatot lát el. Az egyik fő tevékenységi területe az alaptudományok (matematika, fizika, kémia, biológia) mellett az alapozó szakmai tárgyak: a számítás-, a mérés- és irányítástechnika, az elektronika, a számítógéppel vezérelt tervezés és gyártás, a testmodellezés, a multimédia, a minőség és megbízhatóság stb. oktatása és mindezek együttes használata az alap és posztgraduális képzésben. A tanszék másik tevékenységi területén több gazdaságtudománnyal (közgazdaságtan, vállalkozás-gazdaságtan, számvitel, kontrolling, pénzügytan) és társadalomtudománnyal (szociológia, pszichológia, filozófia, politológia) foglalkozó oktató működik együtt.

Tudományos műhelyek:

- Ratkó István matematika interdiszciplináris alkalmazásai műhely
- 3Dmodellezés és gyártás műhely
- Környezettudományok műhely
- Számvitel-kontrolling műhely
- Módszertani műhely

## Informatikai Tanszék

A Gábor Dénes Egyetem Informatikai Tanszéke gondozza az Egyetem egyik kiemelt területét, az informatikát és a számítástechnikát. Az Informatikai Tanszékhez tartoznak azok a tantárgyak és kutatási témák, amelyek a számítástechnika, informatika tudomány és technika különböző területeihez (pl. mesterséges intelligencia, számítógépes hálózatok, programozási és szoftverfejlesztési tárgyak, szoftver eszközök alkalmazása, adatbázis-kezelés, rendszerszervezés, egyes hardver alkalmazások) kapcsolhatók illetve azok az oktatók, akik elsősorban ezeken a területeken tevékenykednek.

Tudományos műhelyek

- Háromdimenziós Virtuális Robotlabor műhely
- Informatikai alkalmazások műhely
- Programozás technológia műhely
- Budai Attila e-learning tudományos műhely

## Hallgatói Önkormányzat (HÖK)

<https://gde.hu/hallgatoi-onkormanyzat>

A HÖK az Egyetem hallgatóinak alanyi jogú képviselőjét látja el. Testületeibe, és tisztségekre minden olyan hallgató választható, és választható, aki rendelkezik érvényes, aktív nappali tagozatos hallgatói jogviszonnal, nem áll fegyelmi, vagy közügyektől eltiltó büntetés hatálya alatt, rendelkezik legalább egy aktív, lezárt féléves hallgatói jogviszonnal, és aki vállalja, hogy megválasztása esetén a hallgatói önkormányzat működésében aktívan részt vesz, feladatait ellátja, ezekről pedig beszámol.

Egyetemünkön élénk hallgatói élet zajlik. A két évente újraválasztott tisztségviselők részt vesznek a Szenátus és az egyetemi bizottságok munkájában, képviselik a hallgatók érdekeit, véleményét. Kezdeményezik az extra vizsgafelkészítő szervezését, támogatják az egyetemi mentorhálózat tevékenységét, és nem utolsósorban gondoskodnak a „golyák”-ról (Gólyatábor, Gólyabál), a partikról, a változatos sportrendezvényekről.

### A HÖK vezetése

Tisztség	Név
Belle Dániel	elnök
Mihályi Dorián	általános alelnök
Bajor Norbert	programokért felelős elnökségi tag
Ispánki Dávid Simon	pénzügyekért felelős elnökségi tag
Ocskó Bianka	PR, marketing, kommunikációért felelős elnökségi tag
Nagy Levente Ákos	titkár

HÖK e-mail címe: [hok@gde.hu](mailto:hok@gde.hu)

## Az Egyetem szakjai, képzési rendszere

### Felsőoktatási szakképzés (FOSZK)

Szak megnevezése	Munkarend
Gazdálkodási és menedzsment	nappali
	távoktatás
Gazdaságinformatikus	nappali
	távoktatás
Mérnökinformatikus [hálózati informatika, rendszergazda]	nappali
	távoktatás

### Alapképzés (BSc/BProf)

Szak megnevezése	Munkarend
Gazdálkodási és menedzsment	nappali
	távoktatás
Gazdaságinformatikus	nappali
	távoktatás
Mérnökinformatikus	nappali
	távoktatás
Üzemmérnök-informatikus	nappali
	távoktatás

### Mesterképzés (MSc)

Szak megnevezése	Munkarend
Gazdaságinformatikus	nappali
	levelező
Mérnökinformatikus	nappali

### Szakirányú továbbképzés

Szak megnevezése	Munkarend
Adatvédelmi és információbiztonsági menedzser	Levelező

# Felsőoktatási szakképzés (FOSZK)

## Gazdálkodási és Menedzsment Felsőoktatási Szakképzés

<https://gde.hu/kepzesek/gazdalkodasi-es-menedzsment-foszk>

### A felsőoktatási szakképzés megnevezése:

- gazdálkodási és menedzsment felsőoktatási szakképzés (Business Administration and Management)

### A szakképzettség oklevélben történő megjelölése

- szakképzettség: felsőfokú gazdasági menedzser-asszisztens
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Business Administration Assistant

**Képzési terület:** gazdaságtudományok

### A felsőoktatási szakképzettséggel legjellemzőbben betölthető FEOR szerinti munkakörök:

- 3221 Irodai szakmai irányító, felügyelő
- 3615 Statisztikai ügyintéző
- 3641 Személyi asszisztens
- 4112 Általános irodai adminisztrátor
- 4114 Adatrögzítő, kódoló
- 4123 Pénzügyi, statisztikai, biztosítási adminisztrátor
- 4131 Készlet- és anyagnyilvántartó
- 4136 Iratkezelő, irattáros
- 4224 Ügyfél- (vevő)tájékoztató
- 4225 Ügyfélszolgálati központ tájékoztatója
- 4226 Lakossági kérdező, összeíró

**A képzési idő félévekben:** 4 félév

**A felsőoktatási szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit

### Az összefüggő szakmai gyakorlat időtartama:

- teljes idejű képzésben: egy félév, legalább 560 óra;
- részidős képzésben a szakmai gyakorlat: hat hét, legalább 240 óra; részidős képzésben az összefüggő gyakorlat időtartama három hét.

**A képzési terület szerinti továbbtanulás esetén beszámítandó kreditek száma:** legalább 30 kredit

**A felsőoktatási szakképzés célja:** A felsőoktatási szakképzés célja olyan szakemberek képzése, akik ismerik a gazdálkodási és menedzsment folyamatok irányításának, szervezésének,

működtetésének alapelveit és módszereit. Tisztában vannak a vállalati gazdálkodás finanszírozási, számviteli, adózási alapjaival, a munka- és ügyvitelszervezési eljárásokkal, a döntéstámogatás és a kontrolling módszertani alapjaival, az információs és a kommunikációs technikákkal.

## Gazdaságinformatikus Felsőoktatási Szakképzés

<https://gde.hu/kepzesek/gazdasaginformatikus-foszk>

**A felsőoktatási szakképzés megnevezése:**

- gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzés (Business Informatics)

**A szakképzettség oklevélben történő megjelölése**

- szakképzettség: felsőfokú gazdaságinformatikus-asszisztens
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Business Informatics Assistant

**Képzési terület:** informatika

**A felsőoktatási szakképzettséggel legjellemzőbben betölthető FEOR szerinti munkakörök:**

- 2151 Adatbázis-tervező- és üzemeltető
- 2152 Rendszergazda
- 2153 Számítógép-hálózati elemző, üzemeltető
- 2159 Egyéb adatbázis- és hálózati elemző, üzemeltető
- 3141 Informatikai és kommunikációs rendszereket kezelő technikus
- 3142 Informatikai és kommunikációs rendszerek felhasználóit támogató technikus
- 3143 Számítógéphálózat- és rendszertechnikus

**A képzési idő félévekben:** 4 félév

**A felsőoktatási szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit

**Az összefüggő szakmai gyakorlat időtartama:**

- teljes idejű képzésben egy félév, legalább 560 óra;
- részdíós képzésben a szakmai gyakorlat hat hét, legalább 240 óra, amelyből az összefüggő gyakorlat időtartama három hét.

**A képzési terület szerinti továbbtanulás esetén beszámítandó kreditek száma:** legalább 30, legfeljebb 90 kredit.

**A felsőoktatási szakképzés célja:** A képzés célja felsőfokú gazdaságinformatikus szakemberek képzése, akik képesek a gazdálkodás, illetve egyéb alrendszerek tevékenységrendszeré, informatikai támogatásának területén felelősségteljesen részfeladatokat megoldani, együttműködni, valamint a létrehozott információs rendszerek teljes életciklusát gazdálkodási szempontú szolgáltató és elemző munkával támogatni. Ismerik a választott szakterület specifikus alkalmazási igényeit és lehetőségeit, tudnak csapatban dolgozni, kommunikálni, folyamatosan fejlesztik szakmai ismereteit.

## Mérnökinformatikus felsőoktatási szakképzés

<https://gde.hu/kepzesek/mernokinformatikus-foszk>

### A felsőoktatási szakképzés megnevezése:

- mérnökinformatikus felsőoktatási szakképzés (Computer Science Engineering)

### A szakképzettség oklevélben történő megjelölése:

- szakképzettség:
  - o felsőfokú hálózati mérnökinformatikus-asszisztens
  - o felsőfokú rendszergazda mérnökinformatikus-asszisztens
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése:
  - o Computer Science Engineer Assistant in Networks
  - o Computer Science Engineer Assistant in System Administration
- választható szakirányok: hálózati informatika, rendszergazda,

### Képzési terület: informatika

A felsőoktatási szakképzettséggel legjellemzőbben betölthető FEOR szerinti munkakörök:

- 2151 Adatbázis-tervező és -üzemeltető
- 2152 Rendszergazda
- 2153 Számítógép-hálózati elemző, üzemeltető
- 2159 Egyéb adatbázis- és hálózati elemző, üzemeltető
- 3141 Informatikai és kommunikációs rendszereket kezelő technikus
- 3142 Informatikai és kommunikációs rendszerek felhasználóit támogató technikus
- 3143 Számítógéphálózat- és rendszertechnikus
- 3144 Webrendszer- (hálózati) technikus
- 3145 Műsorszóró és audiovizuális technikus
- 3146 Telekommunikációs technikus

### A képzési idő félévekben: 4 félév

A felsőoktatási szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit

### Az összefüggő szakmai gyakorlat időtartama

- teljes idejű képzésben: egy félév, legalább 560 óra;
- részdíjós képzésben a szakmai gyakorlat: hat hét, legalább 240 óra, amelyből az összefüggő gyakorlat időtartama három hét.

A képzési terület szerinti továbbtanulás esetén beszámítandó kreditek száma: legalább 30 kredit.

**A felsőoktatási szakképzés célja:** A képzés célja olyan informatikai szakemberek képzése, akik a vállalati környezetben az informatikai infrastruktúra üzemeltetése során felmerülő egyszerűbb, illetve rutinfeladatokat képesek önállóan vagy csoportban elvégezni, a komplex feladatok megoldásában pedig irányításmutatás mellett részfeladatokat elvégezni. Ezen belül elsődlegesen képesek rendszerek, szoftverek

és szolgáltatások telepítésére, paraméterezésére és üzemeltetésére, beleértve az egyszerűbb hibák elhárítását és a felhasználók képzését, támogatását.



## Alapképzés (BA/BSc/BProf)

### Gazdálkodási és menedzsment (BSc)

<https://gde.hu/kepzesek/gazdalkodasi-es-menedzsment-bsc>

**Az alapképzési szak megnevezése:**

- gazdálkodási és menedzsment (Business Administration and Management)

**Az alapképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése**

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc-) fokozat
- szakképzettség: közgazdász gazdálkodási és menedzsment alapképzési szakon
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Economist in Business Administration and Management

**Választható specializációk:**

- Virtuális vállalkozás
- Vállalati digitalizáció

**Képzési terület:** gazdaságtudományok

**A képzési idő félévekben:** 7 félév

**Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 180+30 kredit

**Az alapképzési szak képzési célja:** A képzés célja olyan gazdasági szakemberek képzése, akik közgazdasági, alkalmazott gazdaságtudományi és módszertani ismereteik és a specializációk keretében megszerzett tudásuk birtokában képesek a gazdálkodó szervezetek és intézmények működési folyamatainak és gazdasági kapcsolatainak megismerésére, tervezésére, elemzésére. A gyakorlati tudás és tapasztalat megszerzését követően pedig képesek a gazdálkodói, vállalkozói tevékenységek és folyamatok irányítására, szervezésére. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

**A szakmai gyakorlat követelményei:** A szakmai gyakorlat egy félév, minimum tizenkettő hét összefüggő gyakorlat a felsőoktatási intézmény tantervében meghatározottak szerint.

## Gazdaságinformatikus szak (BSc)

<https://gde.hu/kepzesek/gazdasaginformatikus-bsc>

### 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

### Választható specializációk:

- Fintech
- Üzleti intelligencia

**Képzési terület:** informatika

**A képzési idő félévekben:** 7 félév

**Az alapképzés megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 210 kredit

**Az alapképzési szak képzési célja:** 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.

**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.

## Mérnökinformatikus szak (BSc)

<https://gde.hu/kepzesek/mernokinformatikus-bsc>

### **Az alapképzési szak megnevezése:**

- mérnökinformatikus (Computer Science Engineering)

### **Az alapképzési szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése**

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc-) fokozat
- szakképzettség: mérnökinformatikus
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Computer Science Engineer

### **Választható specializációk:**

- Multimédia és digitális képfeldolgozás
- Szoftverfejlesztés

**Képzési terület:** informatika

**A képzési idő félévekben:** 7 félév

**Az alapképzés megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 210 kredit

**Az alapképzési szak képzési célja:** A képzés célja mérnökinformatikusok képzése, akik képesek műszaki informatikai és információs infrastrukturális rendszerek és szolgáltatások adat- és programrendszerének tervezési, fejlesztési feladatainak ellátására, valamint azok telepítési és üzemeltetési feladatainak megoldására. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

**A szakmai gyakorlat követelményei:** A szakmai gyakorlat legalább nyolc hét időtartamú, szakmai gyakorlóléhen szervezett gyakorlat.

## Üzemmérnök-informatikus szak (BProf)

### Az alapképzési szak megnevezése:

- üzemmérnök-informatikus (Computer Science Operational Engineering)

Az alapképzési szakon szerorzhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: alap- (baccalaureus, bachelor of profession) fokozat
- szakképzettség: üzemmérnök-informatikus
- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Computer Science Operational Engineer

### Választható specializáció

- webprogramozó

**Képzési terület:** informatika

**A képzési idő félévekben:** 6 félév

**Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 180 kredit

**Az alapképzési szak képzési célja:** A képzés célja olyan informatikai üzemmérnökök képzése, akik képesek műszaki informatikai alkalmazások és informatikai infrastruktúrális rendszerek és szolgáltatások telepítésére, üzemeltetésére és adott szoftver platformon történő fejlesztésére, valamint azok adat- és programrendszereinek megismerésére. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

**A szakmai gyakorlat követelményei:** A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetnél (így a kooperatív képzés keretein belül) vagy felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő, legalább nyolc hétig tartó, 320 igazolt munkaórát tartalmazó projektstruktúrájú gyakorlat.

## Duális képzés

A duális képzés a gyakorlatigényes alapképzési szakon folytatott képzés azon formája, amelyben a szakmailag minősített vállalatoknál folytatható gyakorlati képzések tantervi tartalmuknál, struktúrájuknál és a vállalatoknál töltendő, megnövelt óraszámuknál fogva növelik a hallgatók szakmai kompetenciáját, vállalati üzemeltetési ismereteit és vállalati kultúráját.

## Felnőttképzés

A Gábor Dénes Egyetem kiemelt feladatának tekinti a tanulás lehetőségének egész életpályára történő kiterjesztését. A folyamatosan megújuló felnőttképzési kínálatunk sikerrel járulhat hozzá az Ön igényei szerinti tudásmegújításhoz, bármely életkorban és élethelyzetben.

Legyen Ön akár fiatal pályakezdő, vagy a pályáját módosítani készülő stabil középkorú felnőtt, akár aktív, a tanulásra nyitott idősödő leendő hallgatónk.

## Tantárgyak leírása, követelmények

A tantárgyi követelmények az aktív hallgatók számára egységes formában megtalálhatóak Az Egyetem Neptun rendszerében.

A tantárgyleírás a hallgatók számára egységes szerkezetben készülő foglalkozási terv. Ez a dokumentum a következőket tartalmazza:

- A tantárggyal kapcsolatos fontosabb adatok (a tantárgy megnevezése, kódja, a tanórák száma munkarendenként, a tantárgy kreditértéke, a tantárgy helye a szak képzési rendjében, a tantárgy besorolása, a tantárgy felelőse)
- A tantárgy célja,
- A tantárgy oktatsi módszerét.
- Az elsajátítandó kompetenciákat,
- A tantárgy tematikáját,
- A felkészülést támogató segédletek (pl. előadásvázlat, minta vizsgafeladatok, önellenőrző kérdések)
- Kötelező elektronikus vagy nyomtatott tananyagok, ajánlott szakirodalom
- Előtanulmányi rend, ráépülő tárgyak
- A tananyag számonkérése

Az előadások és gyakorlatok ütemezése, az órarend, illetve a tantárgyfelelősök és oktatók elérhetősége, fogadóóráinak időpontjai a Neptunban találhatóak.



# Hallgatói Követelményrendszer

<https://gde.hu/letolt/43f19387476fc538774ce81e783d6b5c>

## Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat (TVSZ)

Tanulmányi és Vizsgaszabályzat, amely tartalmazza az oktatási rendszer legfontosabb szabályait. Egyetemi tanulmányi törvénykönyv.

A felsőoktatási autonómia egyik garanciája, hogy az Egyetem minden olyan kérdést maga szabályozhat, amelyet törvény vagy törvény felhatalmazása alapján más jogszabály nem utal más szerv hatáskörébe. Az Egyetem működésének legfontosabb dokumentuma az Egyetem szenátusa által elfogadott Szervezeti és Működési szabályzat, és ennek része a HKR, amiben a TVSZ és a TJSZ található.

A Nemzeti Felsőoktatási törvény és a hozzá kapcsolódó kormányrendeletek keretei között a hallgatókra és oktatókra egyaránt vonatkozó tanulmányi előírásokat az Egyetem szenátusa által elfogadott Tanulmányi és Vizsgaszabályzat (TVSZ) tartalmazza. Ezek olyan előírások, amelyek betartása az Egyetem minden egyes hallgatójára és oktatójára egyaránt kötelező.

A TVSZ tartalmazza:

- a felsőoktatásban használatos fogalmakat, a kreditrendszer alapfogalmait,
- tanulmányi és vizsgaügyekben eljáró szervezeteket, a hallgatókra vonatkozó tanulmányi ügyintézés rendjét, a párhuzamos képzés, másoddiploma szerzésének feltételeit,
- a tanulmányi követelmények teljesítésének szabályozását,
- a minősítés értékelésének irányelvét,
- a vizsgáztatás rendjét,
- a záróvizsgára vonatkozó szabályokat,

## Oktatási és Tanulmányi Bizottság (OTB)

A hallgató a OTB-hoz fordulhat, amennyiben megítélése szerint valamely tanulmányi és vizsgaügyének intézése nem jogszabály vagy a szabályzat előírásai szerint történt, vagy egyéni kérelem esetén. A kérelmet a hallgató kizárólag a Neptun kérvényfelületén, a szükséges igazoló dokumentumokkal együtt nyújthatja be.

A bizottság elnöke az általános rektorhelyettes, társelöke az oktatási rektorhelyettes, tagjai a tanulmányi igazgató és a tanulmányi és vizsga ügyekben a Hallgatói Önkormányzat által határozott időre delegált 1 fő hallgatói képviselő.

Az Oktatási és Tanulmányi Bizottság döntési jogköre az alábbiakra terjed ki:

- a hallgatói jogviszonnyal kapcsolatos kérelmek elbírálása,
- a vizsgarenddel kapcsolatban érkezett panaszok elbírálása,
- tagozatváltás engedélyezése,
- szakirány és specializáció változtatásának engedélyezése,
- szakváltás engedélyezése azonos képzési területen és szinten belül,
- szakváltás alapképzési szintről felsőoktatási szakképzésre, azonos képzési területen belül.

### **Kreditáviteli Bizottság (KÁB)**

Az átjárhatóság koordinálására, valamint az ismeretanyagok egyenértékűségének vizsgálatára Az Egyetem Szenátusa Kreditáviteli Bizottságot hozott létre. A bizottság képzési területenként, vagy szakonként változó összetételben jár el.

A bizottság elnöke az oktatási rektorhelyettes, tagjai a szakfelelősök, a tanulmányi igazgató és a főtitkár.

A KÁB döntési jogköre az alábbiakra terjed ki:

A validációs tevékenység körében:

- felsőoktatásban szerzett (ismeretek) tantárgyak befogadásának engedélyezése,
- a munkatapasztalat értékelésének és beszámításának szempontjai, eljárási rendjének megállapítása, valamint az eljárás lefolytatása és döntés a beszámításról,
- a mesterképzésben való részvételhez szükséges végzettség, kredit-egyenértékűség megállapítása, a pótlendő ismeretek meghatározása a szakfelelős véleménye alapján,
- az egyéni tanulás a felsőoktatási tanulmányi, kutatási versenyek által megszerzett ismeretek értékelésének és beszámításának szempontjai, eljárási rendjének megállapítása, valamint az eljárás lefolytatása és döntés a beszámításról.

Egyéb tevékenység körében:

- intézmények közötti kredit-egyezmények megkötése,
- az Egyetem hallgatóinak vendéghallgatói jogviszony létesítésének engedélyezése más felsőoktatási intézményben.

<b>Ismeret (kredit) beszámítási csoportok:</b>	<b>Milyen okból kéri?</b>
Az egyetemen más képzésen szerzett ismeretek (kreditek) beszámításának kérése az új képzésen	képzésváltás (szakváltás, tagozatváltás) az intézményen belül
	új szak elkezdése további oklevélhez- az intézményben régebben teljesített tárgyak alapján
Más intézményben szerzett ismeretek (kreditek) beszámításának kérése az új képzésen	átvétel
	újabb képzés megkezdése további oklevélhez

Felsőfokú szakképzésből szakirányú továbbtanulás esetén az ismeretek (kreditek) beszámításának kérése az új képzésen	Egyetem által minőségbiztosított képzésből Más felsőfokú intézmény által minőségbiztosított képzésből
Lezárt dokumentált képzés, tanfolyam alapján szerzett ismeretek beszámításának kérése az új képzésen	CISCO akadémia, emeltszintű OKJ elvégzése után
Munkatapasztalat során szerzett ismeretek beszámításának kérése a képzésen	képzés megkezdése oklevélhez
Egyéni tanulás alapján szerzett ismeretek beszámításának kérése a képzésen	Egyetemi kutatásokban való részvétel Hallgatói versenypályázatokon való részvétel, helyezések elérése TDK, OTDK kimagasló teljesítmény

## Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSZ)

A TJSZ Szabályzat hatálya a hallgatói támogatásokkal és térítésekkel összefüggő pénzügyi források felhasználása, valamint az ezekkel összefüggő tájékoztatási és ellenőrzési, illetve jogorvoslati rendszer működtetése tekintetében kiterjed az Egyetem arra illetékes szervezeti egységeire, valamint a HÖK-re.

## A Tanév rendje

A tanév időbeosztása (a tanév rendje) a Neptun kezdőoldalon található:

<https://neptun.gdf.hu/hallgato/CommonControls/SaveFileDialog.aspx?Type=&id=164595094&Func=LoginDocumentations>

További fontos tudnivalókat – a vizsgára jelentkezés szabályait, a vizsgáról való elmaradás következményeit, az ismétlő-, a javítóvizsga lehetőségeit – a TVSZ tartalmazza.

## Félévkezdési hírlevél

<https://neptun.gdf.hu/hallgato/CommonControls/SaveFileDialog.aspx?Type=&id=139443739&Func=LoginDocumentations>

A félév tanulmányi ügyvitelének tudnivalóit a Tanulmányi Központ minden félévben hírlevél formájában teszi közzé.

## Beiratkozás, bejelentkezés

A felvételt követően a hallgatói jogviszony a beiratkozással jön létre. Aki a felvételt követő első félévben nem iratkozik be, az elveszíti jogosultságát a képzésre. Beiratkozni papír alapon egyszer kell a tanulmányok folyamán, az első félévben, a Tanulmányi Központ által szervezett központi beiratkozáson. Az utána következő félévekben a hallgatónak be kell jelentkeznie (regisztrálnia kell magát) az elektronikus tanulmányi rendszeren (a továbbiakban: Neptun) keresztül, aktív vagy

passzív félévre állítva hallgatói státuszát. Nem jelentkezhet be az a hallgató, aki lejárt fizetési kötelezettségeinek nem tett eleget, azaz bármekkora összegű tartozása van az egyetem felé.

A hallgató a második félétől a meghatározott regisztrációs időszakban regisztrálhat ingyen és szabadon a Neptunban, a regisztrációs időszak után csak a Neptunban leadott kérelem alapján a Tanulmányi Központ munkatársán keresztül, a Hallgatói Követelményrendszer mellékletében előírt késedelmi pótlék (8.000 Ft) befizetése ellenében.

Tantárgyat, kurzust csak az aktív félévre bejelentkezett hallgató tud felvenni.

A hallgató köteles az adott félévben felvenni kívánt kurzusokra a Neptunban jelentkezni. A kurzusokra történő jelentkezés a meghatározott időszakban lehetséges.

A kurzusfelvételi időszak lezárulta után 5 napon belül a hallgató kifogással élhet a Neptunban szereplő tárgyfelvételre vonatkozó adattal szemben.

A vizsgaidőszak végét követő két héten belül a hallgató a Neptunban szereplő értékelésre vonatkozó adattal szemben kifogással élhet. A kifogásolt érdemjegyet a vizsgalapra, a dolgozatra írt jegy alapján - ha a kifogás jogosságáról meggyőződtek – javítani kell.

## Záróvizsga

Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki

- az abszolutóriumot megszerezte, azaz befejezte felsőoktatási szakképzésben, alapszakon, mesterszakon, vagy szakirányú továbbképzésben folytatott tanulmányait
- teljesítette az előírt szakmai gyakorlatot
- elkészítette szakdolgozatát/záródolgozatát, és azt a bíráló védésre alkalmasnak találta,
- nincs fennálló fizetési hátraléka.

A záróvizsga a végbizonyítvány megszerzését követő vizsgaidőszakban a hallgatói jogviszony keretében, vagy a hallgatói jogviszony megszűnése után, két éven belül, bármelyik vizsgaidőszakban, az érvényes képzési követelmények szerint lehetőséges. A HKR a végbizonyítvány kiállításától számított második év letelte után a záróvizsga letételét feltételhez kötheti. A hallgatói jogviszony megszűnését követő ötödik év eltelté után záróvizsga nem tehető.



## Hallgatói szolgáltatások

A Gábor Dénes Egyetem célja, hogy megfelelő támogatást nyújtson hallgatóinknak a karrierépítésben, életvezetési- és mentálhigiénés problémáik megoldásában, diákmunkát, szakmai gyakorlóléhselyet, kollégiumi elhelyezést, valamint kulturális, szabadidős programokat ajánljon számukra. A szolgáltatással azt szeretnénk elérni, hogy biztonságban, otthonosan érezzék magukat a hallgatók Egyetemünkön.

További fontos információk a nyitvatartásról, munkatársaink elérhetőségéről és a napi aktualításokról a Neptun nyitó oldalán található.

## Hallgatói kompetenciafejlesztés, tanulástámogatás, mentorálás

Az eredményes tanulás, az erőfeszítések többszörözése, a lemaradás elkerülése érdekében komplex tanulástámogatási rendszert működtetünk. Ennek egyik kiemelkedő eleme az első évre iratkozott hallgatóink számára, a tanév megkezdése előtt megtartott, egy napos hallgatói kompetenciafejlesztő tréning. Itt lehetőség nyílik megismerkedni az Egyetemmel és a Neptun használatával.

## Könyvtári szolgáltatás

Az Egyetem biztosítja, hogy a hallgatók díjtalanul hozzáférhessenek a tananyag elsajátításához

szükséges tankönyvekhez, az ajánlott irodalomhoz és a szakmai tájékozódásukat elősegítő információkhoz. A könyvtárhasználat célja és feladata, hogy a megfelelő szakirodalommal és szakirodalmi információval elősegítse az Egyetemen folyó oktatói-, tudományos-, kutatói- és művelődési tevékenységet, a korszerű mérnöki és közgazdász gondolkodásmód kialakítását. Támogassa a hallgatókat a vizsgákra való felkészülésben, szakdolgozataik elkészítésében, valamint az önálló ismeretszerzéshez szükséges jártasság és készség megszerzésében.

## **Kollégiumi elhelyezés**

Az Egyetem székhelyén (1119 Budapest, Fejér Lipót utca 70.) működik a Budai Diákhotel magán kollégium. Az elhelyezésről és a szolgáltatásokról részletes információt a Diákhotel honlapja (<http://www.bdhotel.hu>) nyújt.

Amennyiben az igények meghaladják a férőhelyek számát, a TK munkatársaitól kérhetnek bővebb tájékoztatást a kerületben található kollégiumok elérhetőségéről.

## **Tudományos hallgatói élet**

### **Tudományos diákkör**

Az Egyetemen Tudományos Diákkör (TDK) működik. Várjuk minden, a tudományos munkához kedvet érző hallgató jelentkezését.

További részletes információ a honlapon található.

<https://gde.hu/tudomanyos-diakkor>

### **Tehetségpont**

A tehetséggondozás több területen valósul meg Egyetemünkön. A hallgatók érdeklődése nyomán több tudományos műhelyben van lehetőség a tehetség megcsillantására, fejlesztésére. Ajánljuk mindazoknak, akik a tanulmányaik alatt a maximumot akarják kihozni önmagukból. Részletesen a tehetséggondozó programról, a diákműhelyekről a honlapon írunk.

<https://gde.hu/gabor-denes-tehetsegpont>

## Összegzés

A Tanulmányi Tájékoztatóval a hallgatók eredményes tanulmányi munkáját kívánjuk segíteni. Ezért célszerű azt alaposan áttanulmányozni, az ajánlott linkeket megtekinteni. A Tájékoztató azonban nem helyettesíti a képzéssel kapcsolatos alapdokumentum (HKR) ismeretét.

Javasoljuk a folyamatos tájékozódást Az Egyetem honlapjáról ([www.gde.hu](http://www.gde.hu)).

Javasolt továbbá, hogy folyamatosan kísérje figyelemmel a tanulmányokkal, az Egyetemmel kapcsolatos híreket, tudnivalókat. Rendszeresen tekintse meg a beiratkozáskor/bejelentkezéskor megadott e-mail postafiókját, mert a Tanulmányi Központ körlevélben (is) közli a legfontosabb aktualításokat.

**Eredményes tanulást kívánunk az Egyetemen!**

