



DEBRECENI EGYETEM MŰSZAKI KAR



2025

FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ

TARTALOM

DÉKÁNI KÖSZÖNTŐ	3
KÉPZÉSEK	4
ALAPKÉPZÉSEK	5
INTÉZMÉNYI PONTOK	12
FELVÉTELI INFORMÁCIÓK	14
MATEMATIKA-FIZIKA-INFORMATIKA ELŐKÉSZÍTŐ	16
RAJZI ELŐKÉSZÍTŐ TANFOLYAM	17
EGYETEMI ÉLET	18
HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT	20
ÖSZTÖNDÍJAK, HALLGATÓI JUTTATÁSOK	21
KOLLÉGIUMOK	22
SPORT	24
UNIPASS KÁRTYA	26



DÉKÁNI KÖSZÖNTŐ



Üdvözöllek a Debreceni Egyetem Műszaki Karán, ahol a jövő valóban kezdődik! A Műszaki Kar nem csak egy hely, ahol tanulhatsz, hanem egy közösség, ahol megváltoztathatod a világot. Alapképzéseink, mesterképzéseink, és doktori iskolánk olyan lehetőségeket kínálnak, amelyekkel te is az innováció élvonalába kerülhetsz. Legyen szó gépészetről, villamosmérnöki tudományokról, építészetről vagy a fenntarthatóságról, nálunk minden eszközt és támogatást megkapsz ahhoz, hogy a saját ötleteidet valóra váltsd. Debrecen, mint Magyarország egyik legdinamikusabban fejlődő városa, a lehetőségek városa – és te lehetsz az, aki ezeket a lehetőségeket formálja.

A jövőd itt kezdődik. Csatlakozz hozzánk, és legyél része egy olyan közösségnek, amelyik a világot jobbá teszi. Mi itt várunk rád, mert hisszük, hogy te vagy az, aki képes a változtatásra, a jövő megalkotására!

Prof. Dr. Husi Géza

egyetemi tanár

GTIDEA professzora

Debreceni Egyetem Műszaki Kar, dékán

Járműmérnöki és Mechatronikai Intézet

Villamosmérnöki és Mechatronikai Tanszék, tanszékvezető

KÉPZÉSEK



ALAPKÉPZÉSEK	MESTERKÉPZÉSEK	SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK
Építésmérnöki szak	Építész szak	Atomerőművi üzemeltetési szakember / szakmérnök
Építőmérnöki szak	Gépészmérnöki szak	Coach / Mérnök Coach
Gépészmérnöki szak	Járműmérnöki szak	EHS szakember / szakmérnök
Járműmérnöki szak	Környezetmérnöki szak	Gépészeti szimulációs szakmérnök
Környezetmérnöki szak	Létesítménymérnöki szak	LEAN menedzser / LEAN szakmérnök
Mechatronikai mérnöki szak	Mechatronikai mérnöki szak	Légijármű üzemeltető szakmérnök
Műszaki menedzser szak	Mérnök tanár szak	Minőségirányítási szakember / szakmérnök
	Műszaki menedzser szak	Műszaki diagnosztikai szakmérnök
	Sportmérnöki szak	Műszaki és fenntarthatósági stratégiai vezető
	Szerkezet-építő mérnöki szak	Műszaki környezeti szakmérnök
	Településmérnöki szak	Műszaki projektmenedzser szakember / szakmérnök
	Villamosmérnöki szak	Polimertechnológiai szakember / szakmérnök
		Szerkezetintegritási és roncsolásmentes vizsgáló szakember / szakmérnök

ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI

A szak rövid leírása

Ha egyszerre érdekel a művészet, a kreativitás és a mérnöki pálya, akkor az építészmérnöki alapszak neked szól!

Az építészmérnöki alapszak a sokszínű és szerteágazó építész szakmagyakorlási tudás alapjait adja át. A képzés során a megszerzett tudás kreatív és összetett használatának elsajátítását fejlesztjük, a tanulás kis létszámú műtermekben, projekteken keresztül történik, hasonló feltételeket biztosítva a valódi szakma gyakorlásához.

A legfontosabb tudnivaló a szakról

- Részvétel épületek tervezésében, megvalósításában
- Kreatív és műszaki szemlélet összehangolása

A szak legfontosabb ismeretkörei vagy tantárgyai

- Építészeti tervezés
- Vizuális, kreatív ismeretek
- Épületek műszaki, szerkezeti ismeretei
- Építészettörténeti ismeretek
- Társtudományi ismeretek

Kiknek ajánljuk a szakot?

Neked szól, ha érdekel és fontosnak tartod a minket körülvevő épített környezetet, ha részt szeretnél venni az alakításában. Neked ajánljuk a képzést, ha egyszerre érdekelnek a reál és humán tudományok, a kreativitás és alkotás, szeretnéd a szakmai tudást kis létszámú műhelymunka keretében elsajátítani.

Mire számíthatsz a végzés után?

A végzést követően lehetőség van az érdeklődési körödnek megfelelően továbbtanulni a hazai és nemzetközi mesterképzések valamelyikén, bekapcsolódní az építőipar sokszínű és változatos világába tervezési-, előkészítő-, kivitelezési-, elméleti munkakörökbe és részt venni környezetünk fenntartható és tudatos alakításában.



ÉPÍTŐMÉRNÖKI

A szak rövid leírása

Az építőmérnök szerkezeti vagy építéstechnológiai szempontból bonyolultabb építményeket (pl. ipari épületeket, hidakat, alagutakat, vízműtárgyakat stb.) tervez, kivitelez, építési módszereket, anyagokat és minőségi szabványokat dolgoz ki, építési munkákat irányít és koordinál, fenntartási és javítási munkákat szervez, hatósági feladatokat lát el. Az építőmérnökök alkotásai mindannyiunk életét nap mint nap meghatározzák, hiszen az általuk létrehozott műszaki infrastruktúrák nélkül – épületek, utak, vasutak, hidak és műtárgyak, alagutak, vízellátás és csatornázás műtárgyak, különböző építőanyagok, térképek, vízszabályozási rendszerek – nem képzelhető el modern civilizáció. Az építőmérnökök nemcsak közvetlenül egy adott ügyfél egyéni problémájával foglalkoznak, munkájuk során jellemzően a társadalom egészét érintő kérdések megoldásán dolgoznak.

A legfontosabb tudnivaló a szakról

Az építőmérnök olyan foglalkozás, amely az angol Építőmérnöki Társaság 1828-as alkotmánya szerint „a természet erőforrásait az emberiség kedvére és hasznára fordítja”. Az építőmérnökök felelőssége talán éppen ezért a legnagyobb a mérnöki tevékenységek közül, hiszen kisebb mérnöki hibák is komoly természeti károkat, emberéleteket követelhetnek. Az építőmérnökök által – mint az alkalmazott tudományok gyakorlója által – létrehozott műszaki alkotások minden esetben egyediek.

A szak legfontosabb ismeretkörei vagy tantárgyai

- Matematika ismeretek
- Mechanika ismeretek
- Közlekedési ismeretek
- Vízmérnöki ismeretek
- Tartószerkezeti ismeretek



Kiknek ajánljuk a szakot?

Az építőmérnöki szakma ismereteinek elsajátítása, az építőmérnöki életpálya elsősorban mindazon a természettudományi ismeretek, a műszaki tudományokon belül pedig az épített környezethez kapcsolódó tudományok iránt érdeklődő, kreatív, alkotni kívánó és az alkotó munkában örömet lelő leendő hallgatók számára lehet vonzó.

Mire számíthatsz a végzés után?

Az építőmérnöki alapidiploma birtokosa az építőmérnöki szakma teljes területén műszaki vezetői tevékenységet, építési műszaki ellenőri tevékenységet végezhet, valamint építési, akadálymentesítési, fenntartási és üzemeltetési, vállalkozási és szakhatósági feladatokat láthat el. Képes lehet településüzemeltetési feladatok és a településmérnöki tevékenységek körébe tartozó építőmérnöki részfeladatok ellátására is.

GÉPÉSZMÉRNÖKI

A szak rövid leírása

Ha érdekel a gépek izgalmas világa, akkor itt lehetőség lesz megismerni a gépek és a termelőberendezések működését, azok korszerű, számítógéppel segített tervezési módszereit és eszközeit, továbbá a legújabb gépipari és épületgépészeti technológiákat.

A legfontosabb tudnivaló a szakról

Korszerű, az ipar minden területén használható mérnöki ismeret. Gyakorlatorientált képzés számos ipari partner bevonásával. Hallgatóbarát, felkészült oktatók és megújult laboratóriumi háttér.

A szak legfontosabb ismeretkörei vagy tantárgyai

- Anyag- és Gyártástechnológia
- Mechanika
- Géptervezés (CAD, Gépelemek)
- Üzemeltetés és karbantartás
- Épületgépészeti rendszerek

Kiknek ajánljuk a szakot?

Akit érdekel a gépek világa, a gépészeti és épületgépészeti rendszerek tervezése, kivitelezése, üzemeltetése és karbantartása, a műszaki problémák megoldása, új technológiák kidolgozása.

Mire számíthatsz a végzés után?

Széleskörű karrier- és fejlődési lehetőség az ipar minden területén. Dolgozhatsz tervezőként, gépészeti és épületgépészeti rendszerek üzemeltetésében és kivitelezésében, technológiák fejlesztésében.

Kamarai jogosultságot szerezhetsz kamarai előírás szerint, például műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői, tervezői.





JÁRMŰMÉRNÖKI

A szak rövid leírása

A járműmérnöki alapképzésünkön a helyed, ha szeretnél naprakész műszaki tudást kapni a járművek és a járműgyártás területén! Képzésünk kiemelten fókuszál a modern 21. századi technológiákra, mint ipar 4.0, alternatív hajtásláncok, valamint a fenntartható közlekedési megoldásokra és járműgyártásra. Képzésünk során nem csak közúti járművekkel kapcsolatban sajátíthatsz el tudást, hanem választhatod a légi járművek specializációkat is, ahol a repülőgépek kedvelői szerezhetnek versenyképes tudást.

A legfontosabb tudnivaló a szakról

- Innovatív ismeretek
- Gyakorlatorientált képzés
- Kiváló karrierlehetőségek

A szak legfontosabb ismeretkörei vagy tantárgyai

- Járműgyártás
- Járműdiagnosztika
- Járművek és mobilgépek
- Gépjárművek erőátvitel
- Gépjármű elektronika és mechatronika

Kiknek ajánljuk a szakot?

Ha érdekel a járművek működése és gyártása, valamint szívesen foglalkozol innovatív, fenntartható megoldásokkal, a járműmérnöki alapszak tökéletes választás számodra!

Mire számíthatsz a végzés után?

A járműmérnöki alapszakon végzett hallgatók széleskörű karrierlehetőségekre számíthatnak. A diploma megszerzése után az intézmény keretein belül folytathatják tanulmányaikat járműmérnöki mesterszakon. Azon hallgatók, akik tanulmányaikat nem szeretnék folytatni, remek elhelyezkedési lehetőségekkel találkozhatnak a régióban a különböző járműipari vállalatoknál, legyen az járműipari beszállító vagy maga egy autógyár.



KÖRNYEZETMÉRNÖKI

A szak rövid leírása

Érdekel a fenntartható fejlődés és szeretnél aktívan tenni a környezet megóvásáért? Izgalmasnak talárod a környezeti problémák megoldását, a víz, a talaj és a levegő tisztaságának biztosítását? A környezetmérnöki alapszakon innovatív megoldásokon dolgozhatsz, amelyek hozzájárulnak a jövő fenntarthatóságához. Modern laborokban, projektalapú oktatással készülhetsz fel arra, hogy valódi pozitív hatást gyakorolj a környezetünkre.

A legfontosabb tudnivaló a szakról

- Kiemelten gyakorlatorientált képzés, amely az elméletet modern technológiák és valós környezeti problémák megoldásával ötvözi
- Együttműködés iparági partnerekkel, gyakornoki lehetőségek biztosítása
- A képzés során a fenntarthatóság és a körforgásos gazdaság szemléletének elsajátítása

A szak legfontosabb ismeretkörei vagy tantárgyai

- Környezeti állapotértékelés, hatásvizsgálat
- Környezetvédelmi műveletek
- Levegőtisztaság-védelem
- Hulladékgazdálkodás
- Vízgazdálkodás, vízminőség- és talajvédelem



Kiknek ajánljuk a szakot?

Neked szól, ha elhivatott vagy a környezetvédelem iránt, érdeklődsz a természettudományok, mérnöki megoldások és technológiák iránt, valamint szívesen dolgoznál a fenntartható jövőért. Olyan fiataloknak, akik kreatívan és csapatban is jól oldanak meg problémákat, és szeretnének felelősen tenni a világért.

Mire számíthatsz a végzés után?

A végzetek környezetmérnökként dolgozhatnak ipari, önkormányzati, vagy tanácsadó cégeknél, környezetvédelmi szakértőként nemzetközi vállalatoknál, vagy saját vállalkozást indítva. Olyan területeken helyezkedhetsz el, mint vízgazdálkodás, hulladékkezelés, energiahatékonyság vagy környezeti szaktanácsadás.

MECHATRONIKAI MÉRNÖKI

A szak rövid leírása

Mindig is érdekelték a robotok, intelligens gépek, automatika és a jövő tudománya? Ha igen, akkor a mechatronikai mérnöki alapszakunk az igazán hozzád illő! A képzés során széles ismeretanyagot adunk át a hallgatóinknak gépészeti, elektronikai és informatikai területeken, amely a diploma mellé versenyképes tudást biztosít olyan gyors iramban fejlődő technológiák terén, mint az ipari- és mobil robotok programozása, automata gyártórendszerek tervezése, valamint a valós és fizikai világ ötvözése kiberfizikai alapokon.

A legfontosabb tudnivaló a szakról

- A mechatronika a jövő tudománya
- Képzésünk gyakorlatorientált, megújult laboratóriumi környezettel
- Az oktatás számos ipari partner támogatásával és bevonásával történik

A szak legfontosabb ismeretkörei vagy tantárgyai

- Elektronika, Elektrotechnika
- Pneumatika és hidraulika
- Alkalmazott automatizálás
- Robotok és Robottechnika
- Kiberfizikai rendszerek

Kiknek ajánljuk a szakot?

Mindenkinek, akinek műszaki érdeklődése van és szeretne a jelen és a jövő technológiáival foglalkozni.

Mire számíthatsz a végzés után?

Biztos elhelyezkedési lehetőség, kimagasló bérezés, stabil életpálya modell.



MŰSZAKI MENEDZSER

A szak rövid leírása

Érdekel a projektek világa és szeretnéd megérteni a műszaki, gazdasági és menedzsment tevékenységek összefüggéseit? Akkor a műszaki menedzser alapszak a legjobb választás számodra!

A műszaki menedzser szak célja, hogy a hallgatók ötvözzék a műszaki, gazdasági és menedzsment ismereteket, így képessé váljanak összetett technológiai és üzleti problémák megoldására. Olyan szakembereket képzünk, akik értik a műszaki folyamatokat, képesek a mérnöki projektek vezetésére, az erőforrások optimalizálására és stratégiai döntések meghozatalára.

A legfontosabb tudnivaló a szakról

- A szolgáltatások és az ipar területén széles körben hasznosítható menedzsment ismeretek
- Gyakorlatorientált képzés
- Csapatmunka és kommunikációs készségek fejlesztése

A szak legfontosabb ismeretkörei vagy tantárgyai

- Menedzsment (Minőségmenedzsment, Műszaki és lean menedzsment, Projektmenedzsment, Innovációs és stratégiai menedzsment)
- Gazdasági ismeretek
- Pénzügyi ismeretek
- Műszaki ismeretek specializációtól függően (Anyagmozgatás és logisztika, Építőipari, Ipari folyamattervezés)

Kiknek ajánljuk a szakot?

Azoknak, akik műszaki, gazdasági vagy akár projektmenedzsment területén szeretnék hasznosítani a tudásukat. Ideális választás a problémamegoldó képességgel rendelkező, jó kommunikációs képességű és csapatban dolgozni szerető fiatalok számára. A hallgatók a műszaki tudás mellett üzleti és menedzsment ismereteket is szereznek, így a jövőben különböző iparágakban vállalhatnak vezetői pozíciókat.

Mire számíthatsz a végzés után?

Folytathatod tanulmányaidat műszaki menedzser, gépészmérnöki, környezetmérnöki, marketing, ellátásilánc menedzsment mesterszakon. Végzett hallgatóként kulcsszereplővé válhatsz az ipari és a technológiai fejlesztések területén. Elhelyezkedhetsz műszaki (pl. gyártás, minőségbiztosítás, logisztika, építőipar), gazdasági (pl. pénzügyi, kontrolling) és projekt menedzsment területeken.



INTÉZMÉNYI PONTOK

	Jocsim	Pont	Többször adható	Feltétel/Szint
Érettségi Szak-képesítés Középfokú tanulmányok	Emelt szintű érettségi	50 pont	Igen	Legalább 45%-os eredmény
	Emelt szintű érettségi	50 pont	Igen	Legalább 45%-os de maximum 50%-os eredmény
	Emelt szintű érettségi	51-100 pont	Igen	Legalább 51%-os eredmény
	Középfokú szakképzettség VAGY OKJ képesítés VAGY Szakgimnáziumi képesítés VAGY Technikusi képesítés	32 pont	Nem	Szakirálynak megfelelő továbbtanulás esetén, a leírásnak megfelelő feltétel szerint
	Középfokú szakképzettség VAGY OKJ képesítés VAGY Szakgimnáziumi képesítés VAGY Technikusi képesítés	32 pont	Igen	Szakirálynak megfelelő továbbtanulás esetén, a leírásnak megfelelő feltétel szerint
Esély-egyenlőség	Fogyatékossg igazolása	40 pont	Nem	
	Gyermekgondozás igazolása	40 pont	Nem	
	Hátrányos helyzet igazolása	40 pont	Nem	
Felsőfokú tanulmányok Oklevelek	Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél	32 pont	Igen	Ugyanazon a képzési területen (műszaki) való továbbtanulás esetén
Intézmény által szervezett kurzus, képzés, tanfolyam	Debreceni Egyetem Műszaki Kar matematika-fizika-informatika előkészítő tanfolyamon való részvétel	25 pont	Igen	Legalább 50%-os részvétel és a tanfolyam keretében megtartott számonkérésen elért legalább 50%-os eredmény esetén
	B2 komplex államilag elismert nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	28 pont	Igen	
	C1 komplex államilag elismert nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás	40 pont	Nem	
Sport-eredmény	Felnőtt vagy korosztályos, egyéni vagy csapatsportágban országos bajnokságban elért eredmény	15 pont	Igen	Legalább 3. helyezés
	Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében elért eredmény	10 pont	Igen	Legalább 3. helyezés
	Korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért eredmény	20 pont	Igen	Legalább 3. helyezés
	Nemzetközi Olimpiai Bizottság által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel - a 423 / 2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdésében foglaltakat kivéve.	50 pont	Igen	
	Nemzetközi Olimpiai Bizottság vagy a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság által elismert sportágban az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének, a Magyar Paralimpiai Bizottságnak, illetve a Magyar Hallássérültek Sportszövetségének igazolása alapján felhött korosztály részére szervezett világbajnokságon és Európa bajnokságon történő részvételért, ide nem értve a 423/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott esetet.	30 pont	Igen	Világbajnokságon elért 4-8. helyezésért, illetve Európa-bajnokságon elért 2-6. helyezésért

	Jogcím	Pont	Többször adható	Feltétel/Szint
Tanulmányi verseny Művészeti verseny Szakmai verseny	"Ifjú tudósok" tudományos középiskolai vetélkedőn elért eredmény	100 pont	Nem	1. helyezés (biológia, fizika, informatika, kémia, magyar irodalom, történelem tárgyak esetén)
	"Ifjú tudósok" tudományos középiskolai vetélkedőn elért eredmény	50 pont	Igen	2. helyezés (biológia, fizika, informatika, kémia, magyar irodalom, történelem tárgyak esetén)
	"Ifjú tudósok" tudományos középiskolai vetélkedőn elért eredmény	25 pont	Igen	3. helyezés (biológia, fizika, informatika, kémia, magyar irodalom, történelem tárgyak esetén)
	Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen elért eredmény VAGY Ágazati és ágazaton kívüli szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen elért eredmény VAGY OKTV eredmény VAGY Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenyén	100 pont	Nem	1-10. helyezés
	Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen elért eredmény VAGY Ágazati és ágazaton kívüli szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen elért eredmény VAGY OKTV eredmény VAGY Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenyén	50 pont	Igen	11-20. helyezés
	Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen elért eredmény VAGY Ágazati és ágazaton kívüli szakmai érettségi vizsgatárgyak versenyen elért eredmény VAGY OKTV eredmény VAGY Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenyén	25 pont	Igen	21-30. helyezés
	Ifjúsági Tudományos Innovációs Tehetségkutató Versenyen elért eredmény, Országos Tudományos és Innovációs Olimpia versenyen elért eredmény	100 pont	Nem	1-3. helyezés
	Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDDOK) elért eredmény	20 pont	Igen	Első díjasok
	Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDDOK) elért eredmény	30 pont	Igen	Nagydíjasok
	Nemzetközi Tudományos Diákolimpián elért eredmény	100 pont	Nem	Egyéni 1-3. helyezés
	OSZTV eredmény	30 pont	Nem	A versenyen elért eredmény alapján a szakmai vizsga egésze (minden része) alól kapott felmentés esetén (szakirányú továbbtanulás esetén)
	OTDK eredmény VAGY TDK eredmény	20 pont	Igen	1-3. helyezés
OTDK eredmény VAGY TDK eredmény	10 pont	Igen	Különdíj	

További információk:



FELVÉTELI INFORMÁCIÓK

DEBRECEN

Képzés neve	Munkarend	Finanszírozási formák	Minimum ponthatár	2024. évi ponthatár	Önköltség
építészmérnöki	nappali	állami ösztöndíjas	250	258	támogatott
építészmérnöki	nappali	önköltséges	250	298	325 000 Ft
építőmérnöki	nappali	állami ösztöndíjas	250	256	támogatott
építőmérnöki	nappali	önköltséges	250	280	325 000 Ft
építőmérnöki*	levelező	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft
gépészmérnöki	nappali	állami ösztöndíjas	250	255	támogatott
gépészmérnöki	nappali	önköltséges	250	414	325 000 Ft
gépészmérnöki	levelező	állami ösztöndíjas	250	250	támogatott
gépészmérnöki	levelező	önköltséges	250	284	325 000 Ft
járműmérnöki	nappali	állami ösztöndíjas	250	253	támogatott
járműmérnöki	nappali	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft
környezetmérnöki	nappali	állami ösztöndíjas	250	258	támogatott
környezetmérnöki	nappali	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft
mechatronikai mérnöki	nappali	állami ösztöndíjas	250	264	támogatott
mechatronikai mérnöki	nappali	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft
műszaki menedzser	nappali	állami ösztöndíjas	250	257	támogatott
műszaki menedzser	nappali	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft
műszaki menedzser	levelező	állami ösztöndíjas	250	250	támogatott
műszaki menedzser	levelező	önköltséges	250	349	325 000 Ft

*Kezdés: február



SZOLNOK

Képzés neve	Munkarend	Finanszírozási formák	Minimum pontthatár	2024. évi pontthatár	Önköltség
gépészmérnöki	nappali	állami ösztöndíjas	250	n.i.	támogatott
gépészmérnöki	nappali	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft
műszaki menedzser	nappali	állami ösztöndíjas	250	n.i.	támogatott
műszaki menedzser	nappali	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft
műszaki menedzser	levelező	állami ösztöndíjas	250	253	támogatott
műszaki menedzser	levelező	önköltséges	250	n.i.	325 000 Ft



A teacher with a beard and glasses, wearing a green shirt, is pointing at a blackboard. The blackboard contains a circuit diagram with a battery, a capacitor, and a resistor, and a logic diagram with two OR gates. Below the circuit diagram is the equation $R_2 = \frac{R_1 - R_2}{k_1 + k_2}$. Below the logic diagram is the equation $V_{out} = V_{in}$. The background is a blurred image of students in a classroom.

MATEMATIKA-FIZIKA- INFORMATIKA ELŐKÉSZÍTŐ

A Műszaki Kar Alaptárgyi Tanszékének munkatársai évek óta készítik fel térítésmentesen a továbbtanulni szándékozókát matematika, fizika és informatika tárgyakból a Kar mérnöki és műszaki menedzser képzéseire. Az előkészítő október elején kezdődik és májusban fejeződik be, ezalatt 27 alkalommal tart 2 órás foglalkozásokat a Tanszék:

- 15 alkalommal matematika
- 9 alkalommal fizika és
- 3 alkalommal informatika foglalkozás

A feldolgozott tananyag az érettségien is szerepel, így a részvétel egyfajta felkészülést jelent az érettségire is.

Emellett az órák rendszeres látogatásáért és a sikeres vizsgadolgozat megírásáért 25 felvételi intézményi pont jár.

Ezen kívül az eredményt a Matematika I. tárgyban is elismerjük, ha hozzánk nyersz felvételt.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezési október elejéig lehet online jelentkezési lapon.

További információk: <https://mat.unideb.hu/matematika-fizika-informatika-felkeszito>



RAJZI ELŐKÉSZÍTŐ TANFOLYAM

Az Építészmérnöki Tanszék a rajz alkalmassági vizsgára előkészítő, fizetős tanfolyamot indít tavasszal.

A tanfolyam a jelentkezők számától függően több kurzusban lesz megtartva, pénteki és szombati napokon 6 alkalommal, összesen 30 órában (30 x 60 perc).

Jelentkezni 2025.02.09.-ig lehet, a tanszéki honlapon található online jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével.

Az előkészítő kurzuson való részvétel nem előfeltétele az alkalmassági vizsgán való részvételnek, a kurzuson való részvétel és annak teljesítése pedig nem helyettesíti az alkalmassági vizsgát.

A kurzus elvégzése nem jelent garanciát arra, hogy a résztvevő automatikusan felvételt nyer az építész alapképzésekre.

Az előkészítő tanfolyam felnőttképzés keretei között zajlik, a jelentkezéshez leadott adatok alapján a jelentkező szerződést köt az Egyetemmel a felnőttképzési tanfolyamon való részvételről.

Az előkészítő tanfolyam részvételi díjának kifizetéséről a jelentkezést követően emailen ad tájékoztatást a Tanszék.

További információk: <https://epitesz.unideb.hu/rajzi-elokeszito-tanfolyam>

EGYETEMI ÉLET

DEXPO

NYÍLT NAP

MATEMATIKA-FIZIKA-
INFORMATIKA ELŐKÉSZÍTŐ

RAJZI ELŐKÉSZÍTŐ

TANFOLYAM

YOU DAY

GÓLYATÁBOR

MŰSZAKI KARI TÁBOR

MK SÖRSÁTOR

GÓLYABÁL

IPAR NAPJA

SZAKKIÁLLÍTÁSOK

FOOD DAY

ODEON







HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZAT

Kedves Érdeklődő!

Engedd meg, hogy üdvözöljelek a Műszaki Kar Hallgatói Önkormányzata (MK HÖK) nevében!

Szokták mondani, hogy az egyetemi évek a legszebbek... és mi, a Műszaki Karon tanulók, ezt teljes szívvel tanúsíthatjuk! Karunk sajátos „mikroklímája” különleges élményeket, gyakorlatorientált oktatást és aktív közösségi életet kínál minden hallgatójának.

Ha hozzánk jelentkezel, nemcsak tanulmányi eredményeidre, hanem szakmai és emberi fejlődésedre is nagy hangsúlyt fektetünk. Oktatásunk alapja a gyakorlati megközelítés: korszerű laborokban tanulhatsz, hogy már a diplomaszerezéskor képes legyél a valós problémák megoldására. Ezért hálásak vagyunk a kar vezetésének, akik a hallgatók véleményére és igényeire mindig nyitottak.

Hallgatói Önkormányzatunk olyan programokat szervez, amelyek garantálják, hogy az egyetemi évek valóban felejthetetlenek legyenek.

Gólyatábor: Az első élményed az egyetemről – ne hagyd ki! Fergeteges programokkal és fantasztikus csapattal várunk.

Gólyabál: Az elegancia ünnepe, mely a Debreceni Egyetem Díszudvarában kap helyet, és felejthetetlen élményt nyújt minden résztvevőnek.

Sörsátor: Az MK egyik legismertebb eseménye – három nap buli, zene, és közösségi programok, ahol hallgatók és oktatók együtt szórakoznak.

Emellett karunk nagy hangsúlyt fektet szakmai utak és versenyek szervezésére is. Hallgatóink rendszeresen látogatnak el neves cégek létesítményeibe, valamint olyan versenyeken vesznek részt, mint a Shell ECO maraton, vagy a RECCS Tésztahíd Építő Világbajnokság. Ezek az alkalmak nemcsak szakmai tudást, hanem életre szóló élményeket is nyújtanak.

Bízunk benne, hogy hamarosan a Műszaki Kar hallgatójaként köszönhetünk téged is! Csatlakozz hozzánk, élj át fantasztikus egyetemi éveket, és válj olyan mérnök-ké, akire büszkék lehetünk!

MK HÖK – Mert a jövőd itt kezdődik!

Baráti üdvözlettel,
Herdon Balázs
DE MK HÖK Elnök



ÖSZTÖNDÍJAK, HALLGATÓI JUTTATÁSOK

Teljesítmény alapján adható juttatások

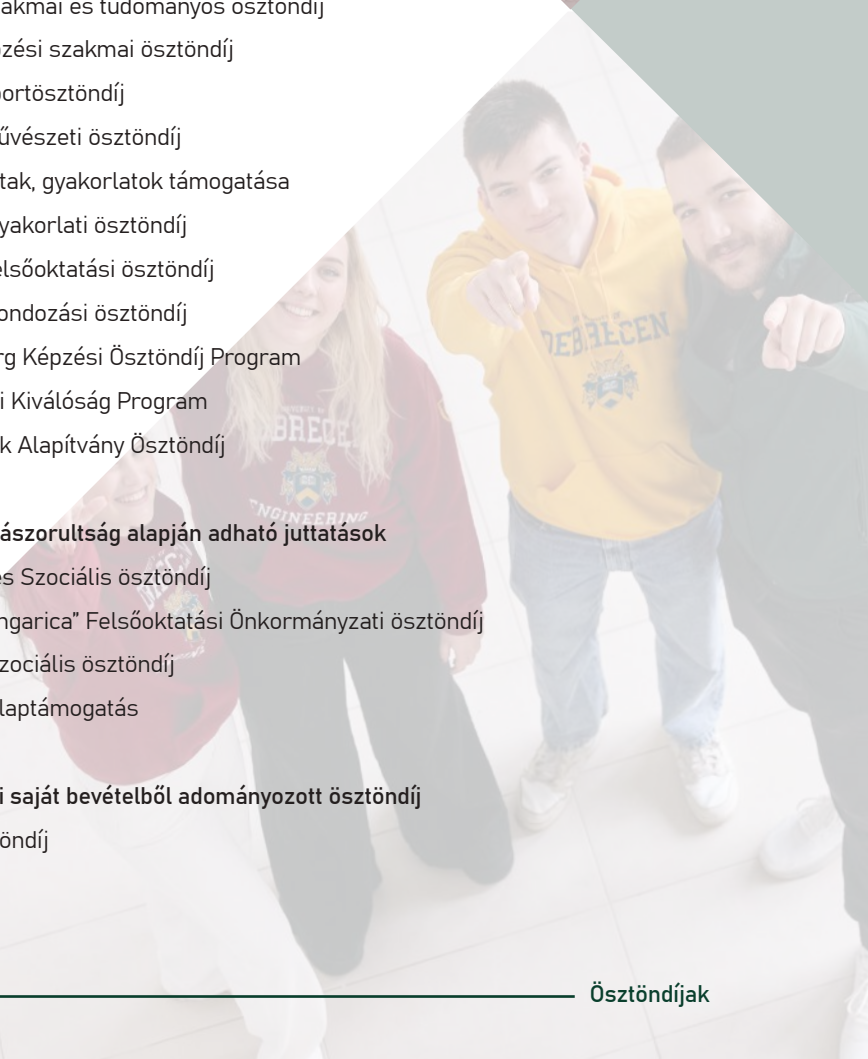
- ▶ Tanulmányi ösztöndíj
- ▶ Kiemelt szakmai és tudományos ösztöndíj
- ▶ Mesterképzési szakmai ösztöndíj
- ▶ Kiemelt sportösztöndíj
- ▶ Kiemelt művészeti ösztöndíj
- ▶ Szakmai utak, gyakorlatok támogatása
- ▶ Szakmai gyakorlati ösztöndíj
- ▶ Nemzeti felsőoktatási ösztöndíj
- ▶ Tehetséggondozási ösztöndíj
- ▶ Klebelsberg Képzési Ösztöndíj Program
- ▶ Új Nemzeti Kiválóság Program
- ▶ Talentumok Alapítvány Ösztöndíj

▶ Szociális rászorultság alapján adható juttatások

- ▶ Rendszeres Szociális ösztöndíj
- ▶ „Bursa Hungarica” Felsőoktatási Önkormányzati ösztöndíj
- ▶ Egyszeri szociális ösztöndíj
Egyszeri alaptámogatás

▶ Intézményi saját bevételből adományozott ösztöndíj

Gólya ösztöndíj





KOLLÉGIUMOK

Közel 5000 kollégiumi férőhely
A kollégiumba jelentkezők több mint 90 %-át sikerül elhelyezni

Mennyit kell fizetni?

12.000 - 35.000 Ft/hó

A térítési díj a kollégiumok felszereltségétől, komfortfokozatától függ (ágyak száma egy szobában, van-e vizesblokk a szobában, hány éven belül volt felújítva az épület), összege épületenként változó.

Hogyan zajlik a felvételi eljárás?

Az egyetem minden kollégiumába azonos felvételi rendszer alapján – a HÖK képviselőinek bevonásával – az Egyetemi Kollégiumi Bizottság veszi fel a hallgatókat. A kérelmek elbírálása meghatározott pontrendszer alkalmazásával történik. Az elsőéveseket kizárólag szociális helyzetük alapján veszik fel.

Mik a szociális rászorultság elbírálásának legfontosabb szempontjai?

Családszerkezet – az egy háztartásban élő eltartók és eltartottak száma, illetve hogy az eltartók teljes vagy csökkentett keresetűek (munkanélküli, nyugdíjas stb.)
Jövedelem – a családban az egy főre eső éves jövedelem nagysága
Távolság – az állandó lakóhely távolsága a képzés székhelyétől
Egészségi állapot – az eltartók, a pályázó vagy a pályázó testvérének súlyos betegsége

Meddig és hogyan kell jelentkezni?

A felvételi eljárással kapcsolatos határidőket az Egyetemi Kollégiumi Felvételi és Szociális Bizottság (KFSZB) állapítja meg. Ez a testület hagyja jóvá véglegesen a kollégiumi bizottság felvételi döntéseit. Döntései ellen jogorvoslati vagy méltányossági kérelmet lehet benyújtani. A kollégiumi felvételi kérelmek beadási határideje az egyetemre frissen felvételt nyert hallgatók számára augusztus első felére esik. A kollégiumi és diákotthoni felvételi kérelemmel azonos úrlapon lehet igényelni a rendszeres szociális ösztöndíjat is. Az igénylőlapokat csak az interneten lehet kitölteni.

A Debreceni Egyetem Kollégiumai

Képzési hely: Debrecen

- Arany Sándor Diákapartman
- Borsos József Kollégium
- Campus Hotel
- Kossuth Lajos I-II. Kollégium
- Kossuth Lajos III. Kollégium
- Markusovszky Lajos Kollégium II. épület
- Markusovszky Lajos Kollégium III. épület
- Sportkollégium
- Tisza István Kollégium
- Vámospércsi Úti Kollégium
- Veres Péter Kollégium

Képzési hely: Szolnok

- Szolnoki Kollégium

HKSZK hallgatói szociális és kollégiumi
felvételi ügyek irodája

Cím: 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

Kossuth Lajos III. Kollégium fszt.

Ügyfélszolgálati telefonszám:

+36 52 512 920

vagy +36 52 512 900 / 22240

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

Egyetemi Kollégiumi Igazgatóság

Cím: 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.,
Kossuth Lajos III. Kollégium fszt.

Telefonszám: +36 52 512 900 / 73032,
88424





SPORT

A Debreceni Egyetem sportprogramjának célja, hogy minden hallgató részt tudjon venni az Egyetem sportéletében, a sport közösségi programjaiban:

- meghirdetett sportfoglalkozáson,
- meghirdetett sportszolgáltatáson,
- versenyeken az egyetem képviselőjeként,
- egyetemi sportrendezvényeken.

Hány féléven keresztül kell testnevelést teljesíteni?

Nappali tagozaton alapképzésben részt vevő hallgatóknak két féléven keresztül.

Nappali tagozaton mesterképzésben részt vevő hallgatóknak egy féléven keresztül.

Milyen testnevelés kurzusok közül lehet választani?

AEROBIK KÖREDZÉS

GYÓGYTESTNEVELÉS

STRETCHING

ALAKFORMÁLÓ AEROBIK

JÓGA

SZERTORNA

ASZTALITENISZ

KÉZILABDA

TABATA

BODY ART

KOSÁRLABDA

TENISZ

DEEPWORK

KÖREDZÉS

TESTÉPÍTÉS

FLOORBALL



LABDARÚGÁS	ÚSZÁS
TOLLASLABDA	FUTSAL
FRIZBI	RÖPLABDA
NORDIC WALKING	WELLNESS
TRX	GERINCTORNA
FUTÓKLUB – KOCO GÓRA	STEP AEROBIK
PILATES	ZENÉS GIMNASZTIKA

A testnevelés teljesíthető az Unifit Fitnessben is!

A teljesítéséhez három havibérlet vagy szemeszter bérlet vásárlása kötelező. 12 alkalommal, hetente egyszer minimum 90 perc aktív testmozgás a szorgalmi időszak alatt.

Minden bérlet korlátlan számú látogatásra jogosít.

Sporttudományi Koordinációs Intézet

Debrecen, Egyetem tér 1.

www.sportsci.unideb.hu

<https://deac.hu/>

Műszaki Campus

Debrecen, Ótemető utca 2-4.

Tel.: 52/512-900/77746

UNIPASS KÁRTYA



Mi az UniPass?

Intézményünkben ez a kártya jelenti a hallgatók, oktatók, dolgozók számára az egyetemhez tartozást.

Mire használható?

- ▶ Az Egyetemi Könyvtárban (DEENK) olvasójegyként
- ▶ Több kollégiumban belépőkártyaként
- ▶ Épületek és tantermek beléptető rendszereinél
- ▶ Életmódfejlesztési Klub tagságot vehetsz igénybe
- ▶ Az UniFitben kedvezményes szolgáltatásokat vehetsz igénybe
- ▶ Fizethetsz vele a menzákon, a büfékben, egyetemi klubokban
- ▶ Az Egyetemhez kötődő fesztiválokon használhatod fizetőeszközként
- ▶ Használhatod az UniBike Egyetemi Bérkerékpár Rendszernél
- ▶ Számos üzletben és szolgáltató helyen részesülhetsz kedvezményben





ELÉRHETŐSÉGEK

Kari honlap: <https://eng.unideb.hu/>
Email: firoda@eng.unideb.hu
Telefonszám: +36 52 415 155 / 77701
Cím: 4028 Debrecen, Ótemető utca 2-4.

Facebook



Instagram



LinkedIn



TikTok

