

OE-BGK

Intézmény elérhetősége:

1081 Budapest, Népszínház u. 8.

- Telefon: (1) 666-5466
- E-mail: komuves.katalin@bgk.uni-obuda.hu
- Honlap: <http://www.bgk.uni-obuda.hu>, <http://www.uni-obuda.hu>

AZ ELEKTRONIKUS JELENTKEZÉS ÉS A DOKUMENTUMOK ELEKTRONIKUS FELTÖLTÉSÉNEK HATÁRIDEJE: 2021. FEBRUÁR 15.
(A dokumentumok - szükség esetén - postai úton is beküldhetők a következő címre: „2021. évi általános felsőoktatási felvételi jelentkezés” Oktatási Hivatal, 1380 Budapest, Pf. 1190.)

NAPPALI KÉPZÉSEK

ALAPKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Figyelem! Az egyes szakok felvételi követelményeként meghatározott emelt szintű érettségi követelményeit a felvételi tájékoztató 1. sz. táblázatában találhatja meg.

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények a pontszámításhoz	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	N	A	biztonságtechnikai mérnöki ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾	támogatott	7	30 < 90	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. katonai alapismeretek v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹²⁾ v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁵⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I
A	N	K	biztonságtechnikai mérnöki ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾	325 000 Ft				MŰSZ	I
A	N	A	gépészmérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁶⁾⁽¹⁰⁾	támogatott	7	30 < 320	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹³⁾ v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi	MŰSZ	I
A	N	K	gépészmérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁶⁾⁽¹⁰⁾	325 000 Ft				MŰSZ	I

							vizsgatárgy ⁽¹⁴⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)		
A	N	A	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁸⁾	támogatott	7	30 < 120	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹³⁾ v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁶⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I
A	N	K	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁸⁾	325 000 Ft				MŰSZ	I
A	N	A	mechatronikai mérnöki (angol nyelven) ⁽¹⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾	támogatott	7	15 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹³⁾ v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁶⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I
A	N	K	mechatronikai mérnöki (angol nyelven) ⁽¹⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾	325 000 Ft				MŰSZ	I

RÉSZIDŐS KÉPZÉSEK

ALAPKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Figyelem! Az egyes szakok felvételi követelményeként meghatározott emelt szintű érettségi követelményeit a felvételi tájékoztató 1. sz. táblázatában találhatja meg.

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények a pontszámításhoz	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	L	K	biztonságtechnikai mérnöki ⁽¹⁾⁽³⁾⁽¹¹⁾	250 000 Ft	7	10 < 30	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. katonai alapismeretek v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹²⁾ v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁷⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I
A	L	K	gépészmérnöki ⁽¹⁾⁽⁷⁾⁽¹⁰⁾⁽¹¹⁾	250 000 Ft	7	30 < 90	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹³⁾ v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁶⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I
A	L	K	mechatronikai mérnöki ⁽¹⁾⁽⁸⁾⁽¹¹⁾	250 000 Ft	7	10 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹³⁾ v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁶⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I

								vizsgatárgy ⁽¹⁸⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁹⁾ (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

(1) A szakon kötelező szakmai gyakorlatot teljesíteni. Az erről szóló pontos információkat megtalálja a felsőoktatási szakképzések, az alap- és mesterképzések képzési és kimeneti követelményeiről, valamint a tanári felkészítés közös követelményeiről és az egyes tanárszakok képzési és kimeneti követelményeiről szóló 18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendeletben, illetve a www.felvi.hu honlap [Szakleírások](#) menüpontjában.

(2) A szak duális képzésként is végezhető. Részletes információk ennek feltételeiről az intézményi honlapon és a www.felvi.hu [Duális képzés](#) menüpont oldalain található.

(3) Választható specializáció: biztonságtechnikai.

(4) Választható specializációk: biztonságtechnikai; információbiztonság.

(5) Választható specializáció: CAD-CAM-CNC.

(6) Választható specializációk: CAD-CAM-CNC; géptervezés; járműtechnika, repülőműszaki, harcjármű-technikai, fegyver- és lőszertechnikai

(7) Választható specializációk: CAD-CAM-CNC; járműtechnika.

(8) Választható specializáció: robot rendszerek.

(9) A nem magyar nyelvű képzésen résztvevők idegen nyelvi képzési hozzájárulási díjat is fizetnek. Részletek a szakra kattintva olvashatók.

(10) Az egyes specializációk csak megfelelő számú jelentkező esetén indulnak.

(11) A levelező munkarendű képzésben a hallgatók tanóráira szombatoként 12 alkalommal kerül sor.

(12) Választható egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek; élelmiszeripar ismeretek; élelmiszeripari ismeretek; építőipar ismeretek; épületgépészet ismeretek; épületgépészeti ismeretek; erdészet és vadgazdálkodás ismeretek; erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek; faipar ismeretek; faipari ismeretek; földmérés ismeretek; földmérési ismeretek; gépészet ismeretek; honvédelmi ismeretek; informatika ismeretek; informatikai ismeretek; kertészet és parképítés ismeretek; kertészeti és parképítési ismeretek; kohászat ismeretek; kohászati ismeretek; könnyűipar ismeretek; könnyűipari ismeretek; környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek; környezetvédelmi ismeretek; közgazdaság ismeretek; közgazdasági ismeretek; közlekedés ismeretek; közlekedésképző ismeretek; közlekedésgépész ismeretek; mezőgazdaság ismeretek; mezőgazdasági gépész ismeretek; mezőgazdasági ismeretek; nyomdaipar ismeretek; optika ismeretek; optikai ismeretek; rendészet ismeretek; rendészeti és közszolgálati ismeretek; távközlés ismeretek; távközlési ismeretek; vegyész ismeretek; vegyipar ismeretek; vegyipari ismeretek; villamosipar és elektronika ismeretek; vízügyi ismeretek.

(13) Választható egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek; élelmiszeripar ismeretek; élelmiszeripari ismeretek; építőipar ismeretek; épületgépészet ismeretek; épületgépészeti ismeretek; erdészet és vadgazdálkodás ismeretek; erdészeti és vadgazdálkodási ismeretek; faipar ismeretek; faipari ismeretek; földmérés ismeretek; földmérési ismeretek; gépészet ismeretek; informatika ismeretek; informatikai ismeretek; kertészet és parképítés ismeretek; kertészeti és parképítési ismeretek; kohászat ismeretek; kohászati ismeretek; könnyűipar ismeretek; könnyűipari ismeretek; környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek; környezetvédelmi ismeretek; közgazdaság ismeretek; közgazdasági ismeretek; közlekedés ismeretek; közlekedésépítő ismeretek; közlekedésgépész ismeretek; mezőgazdaság ismeretek; mezőgazdasági gépész ismeretek; mezőgazdasági ismeretek; nyomdaipar ismeretek; optika ismeretek; optikai ismeretek; rendészet ismeretek; rendészeti és közszolgálati ismeretek; távközlés ismeretek; távközlési ismeretek; vegyész ismeretek; vegyipar ismeretek; vegyipari ismeretek; villamosipar és elektronika ismeretek; vízügyi ismeretek.

(14) Választható egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy: autó- és repülőgép-szerelési ismeretek; automatikai és elektronikai ismeretek; bányaművelési ismeretek; élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek; gázipari és fluidumkitermelési ismeretek; gépgyártás-technológiai ismeretek; hajózási technikai ismeretek; kiadványszerkesztési ismeretek; közlekedésautomatikai ismeretek; közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek; magas- és mélyépítési ismeretek; mechatronikai ismeretek; mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek; nyomdaipari technikai ismeretek; postaforgalmi ismeretek; út-, vasút- és hídépítési ismeretek; vasútgépészeti ismeretek; vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek.

(15) Választható egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy: autó- és repülőgép-szerelési ismeretek; automatikai és elektronikai ismeretek; bányaművelési ismeretek; élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek; gázipari és fluidumkitermelési ismeretek; gépgyártás-technológiai ismeretek; hajózási technikai ismeretek; kiadványszerkesztési ismeretek; közlekedésautomatikai ismeretek; közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek; magas- és mélyépítési ismeretek; mechatronikai ismeretek; mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek; nyomdaipari technikai ismeretek; út-, vasút- és hídépítési ismeretek; vasútgépészeti ismeretek; vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek.

(16) Választható egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy: autó- és repülőgép-szerelési ismeretek; automatikai és elektronikai ismeretek; bányaművelési ismeretek; élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek; gázipari és fluidumkitermelési ismeretek; gépgyártás-technológiai ismeretek; hajózási technikai ismeretek; kiadványszerkesztési ismeretek; közlekedésautomatikai ismeretek; közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek; magas- és mélyépítési ismeretek; mechatronikai ismeretek; mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek; nyomdaipari technikai ismeretek; postaforgalmi ismeretek; út-, vasút- és hídépítési ismeretek; vasútgépészeti ismeretek; vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek.

(17) Választható egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy: autó- és repülőgép-szerelési ismeretek; automatikai és elektronikai ismeretek; bányaművelési ismeretek; élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek; gázipari és fluidumkitermelési ismeretek; gépgyártás-technológiai ismeretek; hajózási technikai ismeretek; kiadványszerkesztési ismeretek; közlekedésautomatikai ismeretek; közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek; magas- és mélyépítési ismeretek; mechatronikai ismeretek; mezőgazdasági és erdészeti gépésztechnikai ismeretek; nyomdaipari technikai ismeretek; út-, vasút- és hídépítési ismeretek; vasútgépészeti ismeretek; vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek.

(18) Választható egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy: autó- és repülőgép-szerelési ismeretek; automatikai és elektronikai ismeretek; bányaművelési ismeretek; élelmiszeripari gépésztechnikai ismeretek; gázipari és fluidumkitermelési ismeretek; gépgyártás-technológiai ismeretek; hajózási technikai ismeretek; kiadványszerkesztési ismeretek; közlekedésautomatikai ismeretek; közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek;

magas- és mélyépítési ismeretek; mechatronikai ismeretek; mezőgazdasági és erdészeti gépészmérnöki ismeretek; nyomdaipari technikai ismeretek; postaforgalmi ismeretek; út-, vasút- és hídépítési ismeretek; vasútépítési ismeretek; vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek.

(19) Választható egy szakmai előkészítő vizsgatárgy: elektronikai alapismeretek; élelmiszer-ipari alapismeretek; építészeti és építési alapismeretek; faipari alapismeretek; gépészeti alapismeretek; informatikai alapismeretek; környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek; közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan); közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan); közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel); közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika); mezőgazdasági alapismeretek; nyomdaipari alapismeretek; rendészeti alapismeretek; vegyipari alapismeretek.

Felsőfokú oklevél alapján számított felvételi pontszám alapképzésen, osztatlan mesterképzésen és felsőoktatási szakképzésen

Figyelem!

Amennyiben az intézmény az oklevél minősítéséből pontot számít, az oklevél minősítését az alábbi dokumentumokkal kell igazolni:

1. alap- és mesterképzésben, illetve korábbi főiskolai vagy egyetemi képzésben szerzett oklevéllel, ha az tartalmazza az oklevél minősítését,
2. (elektronikus) leckeönyvvél vagy oklevélmelléklettel, ha az oklevél nem tartalmaz minősítést.

Az oklevélért adható pontokat a következőképpen kell számítani:

- az oklevél minősítése alapján: a közepes (3) minősítésű oklevélért 280 pont jár, a jó (4) minősítésű oklevélért 340 pont jár, a jeles vagy kiváló minősítésű oklevélért 400 pont jár.
- a záróvizsga átlaga alapján: a 3,00 átlageredményért 280 pont, majd tizedenként plusz 6 pont (pl. a záróvizsga átlaga 3,1, így a kapható pontszám 286 és így tovább), a kiváló (5) minősítésig, amely a maximális 400 pontot jelenti a jelentkezőnek.

Az így kapott pontszámhoz a jelentkező által elért összpontszám meghatározása érdekében hozzá kell adni a többletpontokat.

A két számítási mód közül azt kell alkalmazni, amelyik a jelentkező számára előnyösebb, feltéve, hogy a jelentkező a két pontszámítási mód alkalmazásához szükséges dokumentumokat feltöltötte.

A jelentkezés és a felvétel sajátos feltételei

A gépészmérnöki (angol nyelven) és mechatronikai mérnöki (angol nyelven) alapképzési szakokon:

- az eredményes tanuláshoz angol nyelvtudás szükséges, amit az általános felsőoktatási felvételi eljárásban igazolni nem kell,
- az állami ösztöndíjas képzésre felvetteknek félévente 35 000 Ft idegennyelvi képzési hozzájárulást is kell fizetniük.

Felvételi pontok számítása

Az egyes szakokhoz tartozó vizsgakötelezettséget és a képzési területenként eltérő többletpontok rendszerét az *1. sz. táblázatban* tekintheti át.

A külföldi vagy külföldi rendszerű középiskolában szerzett eredmények megfeleltetése, illetve ezek tanulmányi és érettségi pontokká való átszámítása központilag történik, erről *A külföldi vagy Magyarországon működő külföldi rendszerű intézményben szerzett végzettségekről* c. részben, illetve a honlapon található bővebb információt.

Csatolandó dokumentumok

A jelentkezéshez szükséges benyújtandó dokumentumokkal kapcsolatos általános információk megtalálhatók a Tájékoztató 3. fejezetében.

Szak	Képz. szint	Munkarend	Dokumentumok
minden alap, osztatlan képzés			Felvétel feltétele: érettségi bizonyítvány Többletpontokat igazoló és egyéb, jelentkezéshez kapcsolódó dokumentumok: érettségi tanúsítvány, felsőfokú oklevél, felsőoktatási szakképzés igazolása, fogyatékoság igazolása, gyermekgondozás igazolása, hátrányos helyzet igazolása, középiskolai bizonyítvány, nyelvvizsgát igazoló dokumentum, OKJ bizonyítvány, oklevélmelléklet/leckekönyv, sporteredmény igazolása, szakirányú továbbképzés igazolása, tanulmányi, művészeti versenyeredmény igazolása

MESTERKÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Nappali képzések

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	N	A	biztonságtechnikai mérnöki ⁽¹⁾⁽²⁾	támogatott	4	10 < 15	felvételi elbeszélgetés (Sz)	MŰSZ
M	N	K	biztonságtechnikai mérnöki ⁽¹⁾⁽²⁾	450 000 Ft	4	5 < 10		MŰSZ
M	N	A	gépészmérnöki ⁽¹⁾	támogatott	4	10 < 15		MŰSZ
M	N	K	gépészmérnöki ⁽¹⁾	450 000 Ft	4	5 < 10		MŰSZ
M	N	A	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾	támogatott	4	5 < 20		MŰSZ
M	N	K	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾	450 000 Ft	4	5 < 10		MŰSZ
M	N	A	mechatronikai mérnöki (angol nyelven) ⁽¹⁾	támogatott	4	5 < 5		MŰSZ
M	N	K	mechatronikai mérnöki (angol nyelven) ⁽¹⁾	500 000 Ft	4	5 < 5		MŰSZ

Részidős képzések

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	L	A	biztonságtechnikai mérnöki ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	támogatott	4	10 < 40	felvételi elbeszélgetés (Sz)	MŰSZ
M	L	K	biztonságtechnikai mérnöki ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	425 000 Ft	4	5 < 10		MŰSZ
M	L	A	gépészmérnöki ⁽¹⁾⁽³⁾	támogatott	4	15 < 50		MŰSZ
M	L	K	gépészmérnöki ⁽¹⁾⁽³⁾	425 000 Ft	4	5 < 10		MŰSZ
M	L	A	mechatronikai mérnöki ⁽¹⁾⁽³⁾	támogatott	4	5 < 30		MŰSZ
M	L	K	mechatronikai mérnöki ⁽¹⁾⁽³⁾	425 000 Ft	4	3 < 10		MŰSZ

(1) A szakon kötelező szakmai gyakorlatot teljesíteni. Az erről szóló pontos információkat megtalálja a felsőoktatási szakképzések, az alap- és mesterképzések képzési és kimeneti követelményeiről, valamint a tanári felkészítés közös követelményeiről és az egyes tanárszakok képzési és kimeneti követelményeiről szóló 18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendeletben, illetve a www.felvi.hu honlap [Szakleírások](#) menüpontjában.

(2) Választható specializáció: biztonságvédelmi-rendszer szervezői.

(3) A levelező munkarendű képzésben az érintett hallgatókkal kötött megállapodásnak megfelelően a hallgatók tanóráira szombatoként 12 alkalommal kerül sor.

A jelentkezés és a felvétel sajátos feltételei

Minden mesterképzési szakon:

- a felvételi elbeszélgetés helye és időpontja: 1081 Budapest, Népszínház u. 8. F.45.-ös terem, **2021 június 30. (szerda)**
- a felvételi elbeszélgetés pontos időpontjáról értesítést kap minden jelentkező a jelentkezés során megadott e-mail címére és/vagy postai úton,
- a felvételi elbeszélgetésre a következő dokumentumokat kéri az intézmény a jelentkezőktől: egyetemi/főiskolai/alapképzési oklevél másolata, oklevél-igazolás vagy záróvizsga-bejegyzés a leckekönyvben, és az utolsó 4 félév indexmásolata,
- a **2020/2021-es** tanév tavaszi félévében záróvizsgázók az utolsó félév eredményeit a felvételi elbeszélgetésen igazolhatják,
- egy nyelvből csak egy nyelvvizsgáért adható többletpont,
- a jelentkező idegennyelvi ismereteiért legfeljebb két, államilag elismert, vagy azzal egyenértékű különböző nyelvből tett nyelvvizsgájáért maximum 10 pont jár, még akkor is, ha a jelentkező több nyelvvizsga alapján számolt többletpontjainak összege ezt meghaladná,
- a felvétel feltétele: felsőfokú oklevél és részvétel a felvételi elbeszélgetésen,
- a korábbi évek felvételi elbeszélgetéseinek eredménye nem vehető figyelembe ismételt felvételi esetén sem.

A kreditelismerési eljárás lefolytatásához szükséges dokumentumok benyújtási határideje: **2021. május 31. (intézményi szinten szabályozott időpont, nem változtatható!)**

Figyelem! A tanári [2 félév [mérnökstanár]] és a tanári [4 félév [mérnökstanár]] meghirdetés a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karnál található!

Felvételi pontok számítása

Általános szabályok

A jelentkezés benyújtása előtt a jelentkező mindenképpen tanulmányozza a *3. sz. táblázatot*, amelyben megtalálható, hogy az adott mesterképzésre való jelentkezéshez milyen alapképzésben szerzett oklevél szükséges. Ha ez alapján nem rendelkezik teljes kreditértékű oklevéllel, úgy a megjelölt felsőoktatási intézménynél ún. előzetes kreditelismerési eljárást kell kezdeményeznie. Részletes információk az érintett intézményektől kérhetők. A felvételi eljárás során a kreditelismerési határozatot NEM kell benyújtani! A további tudnivalók megtalálhatók az *Előzményként elfogadott szakok, kreditelismerés* c. fejezetben.

Pontszámítás:

Felvételi pontok:

- felvételi elbeszélgetés: 45 pont

és

- oklevél minősítése alapján: 45 pont

vagy

- utolsó 4 félév tanulmányi eredménye: 45 pont

Többletpontok minden szak esetében: maximum 10 többletpont adható.

- Esélyegyenlőségi maximális pont: 10 pont

- fogyatékoság: 10 pont

- gyermekgondozás: 10 pont

- hátrányos helyzet: 5 pont

- 1. nyelvvizsga / alapképzés (B1) komplex: 4 pont

- 1. nyelvvizsga / felsőfokú (C1) komplex: 10 pont

- 1. nyelvvizsga / középfokú (B2) komplex: 6 pont

- intézményi TDK 1-3. hely: 3 pont

- OTDK 1-3. hely: 5 pont

Csatolandó dokumentumok

A jelentkezéshez szükséges benyújtandó dokumentumokkal kapcsolatos általános információk megtalálhatók a Tájékoztató 3. fejezetében.

Szak	Képz. szint	Munkarend	Dokumentumok
minden szak			Felvétel feltétele: felsőfokú oklevél Többletpontokat igazoló és egyéb, jelentkezéshez kapcsolódó dokumentumok: fogyatékoság igazolása, gyermekgondozás igazolása, hátrányos helyzet igazolása, nyelvvizsgát igazoló dokumentum, oklevélmelléklet/leckeönyv, OTDK/TDK igazolás

VIZSGAIDŐPONTOK

Választható szak	Vizsgatárgy	Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Vizsga időpontja	Vizsgadíj
biztonságtechnikai mérnöki	felvételi elbeszélgetés	M	N	A/K	-	-
gépészmérnöki	felvételi elbeszélgetés	M	N	A/K	-	-
mechatronikai mérnöki (angol nyelven)	felvételi elbeszélgetés	M	N	A/K	-	-
mechatronikai mérnöki (magyar nyelven)	felvételi elbeszélgetés	M	N	A/K	-	-
biztonságtechnikai mérnöki	felvételi elbeszélgetés	M	L	A/K	-	-
gépészmérnöki	felvételi elbeszélgetés	M	L	A/K	-	-
mechatronikai mérnöki	felvételi elbeszélgetés	M	L	A/K	-	-