

OE-RKK

Intézmény elérhetősége:

1034 Budapest, Doberdó u. 6.

- Telefon: (1) 666-5916, (1) 666-5389
- Fax: (1) 666-5909
- E-mail: petho.gyongyi@rkk.uni-obuda.hu, holvenyi.orsolya@tmpk.uni-obuda.hu
- Honlap: <http://www.uni-obuda.hu>, <http://tmpk.uni-obuda.hu/>

Felvételivel kapcsolatos egyéb elérhetőség:

- Fax: (1) 666-5491

AZ ELEKTRONIKUS JELENTKEZÉS ÉS A DOKUMENTUMOK ELEKTRONIKUS FELTÖLTÉSÉNEK HATÁRIDEJE: 2019. AUGUSZTUS 7.
(A dokumentumok - szükség esetén - postai úton is beküldhetők a következő címre: „2019. évi felsőoktatási pótfelvételi jelentkezés” Oktatási Hivatal, 1443 Budapest, Pf. 220.)

Nappali képzések

ALAPKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

A szakokhoz kapcsolódó részletes információk a szak nevére kattintva olvashatók.

Képz. szint	Munka- rend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl.
A	N	K	ipari termék- és formatervező mérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾⁽³⁾⁽⁸⁾	325 000 Ft	7	30 < 70	rajz alkalmassági (Alk) és matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹¹⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹⁴⁾	MŰSZI	
A	N	K	könnyűipari mérnöki ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾⁽⁸⁾	325 000 Ft	7	25 < 55	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽⁹⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹²⁾	MŰSZI	

A	N	K	környezetmérnöki (magyar nyelven) ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽⁸⁾	325 000 Ft	7	30 < 55	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁰⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹³⁾	MŰSZI
A	N	K	környezetmérnöki (angol nyelven) ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾	325 000 Ft	7	8 < 15	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁰⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹³⁾	MŰSZI

MEGHIRDETETT FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉSEK

Képz. szint	Munka- rend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
F	N	K	műszaki (Budapest) ⁽¹⁾⁽⁸⁾	200 000 Ft	4	15 < 50	bármelyik két érettségi vizsgatárgy	MŰSZI	

Részidős képzések

ALAPKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Képz. szint	Munka- rend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	L	K	könnyűipari mérnöki ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾	280 000 Ft	7	25 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽⁹⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹²⁾	MŰSZI	
A	L	K	környezetmérnöki ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾	280 000 Ft	7	25 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy ⁽¹⁰⁾ v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy ⁽¹³⁾	MŰSZI	

(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 specializációk: csomagolástervezés, enteriőrtervezés és textil, öltözképzés és kiegészítők.

(4) Választható specializációk: divattermék technológia, minőségirányítási - rendszerfejlesztő, nyomtatott média-, csomagolástervezés és technológia.

(5) Választható specializáció: könnyűipari.

(6) Választható specializációk: könnyűipari, környezetvédelem a közigazgatásban, zöldenergia.

(7) A levelező munkarendű képzésben az érintett hallgatókkal kötött megállapodásnak megfelelően a hallgatók tanóráira a félév alatt négy alkalommal csütörtöki, pénteki és szombati napokon kerül sor.

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

(9) Választható egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet ismeretek, erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, faipar ismeretek, földmérés ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, kertészet és parképítés ismeretek, kohászat ismeretek, könnyűipar ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közigazdaság ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, nyomdaipar ismeretek, optika ismeretek, rendészet ismeretek, távközlés ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek.

(10) Választható egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet ismeretek, erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, faipar ismeretek, földmérés ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, kohászat ismeretek, könnyűipar ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek.

(11) Választható egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: faipar ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, könnyűipar ismeretek, nyomdaipar ismeretek.

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

(13) Választható egy szakmai előkészítő vizsgatárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika).

(14) Választható egy szakmai előkészítő vizsgatárgy: építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek.

Pót kiegészítés

A jelentkezés és a felvétel sajátos feltételei

Az ipari termék- és formatervező mérnöki szak rajz-alkalmassági vizsgájának helye, ideje: 1034 Budapest, Doberdó út 6., 2019. augusztus 21. 11 óra. A vizsga díja 4000 Ft. Az alkalmassági vizsgák követelményeire, a vizsga részleteire, valamint a vizsgadíj megfizetésére vonatkozóan közvetlenül az intézménytől kérhető információ.

Csatolandó dokumentumok

A jelentkezéshez szükséges benyújtandó dokumentumokkal kapcsolatos általános információk megtalálhatók a Tájékoztató *A benyújtandó dokumentumokról* c. fejezetében.

Szak	Képz.Munka- szint rend	Dokumentumok
minden alapképzés		Felvétel feltétele: érettségi bizonyítvány Többpontokat igazoló és egyéb, jelentkezéshez kapcsolódó dokumentumok: érettségi tanúsítvány, felsőfokú oklevél, felsőfokú tanulmányi eredmények, felsőoktatási szakképzés igazolása, fogyatékoság igazolása, gyermekgondozás igazolása, hátrányos helyzet igazolása, középiskolai bizonyítvány, nyelvvizsgát igazoló dokumentum, OKJ bizonyítvány, sporteredmény igazolása, tanulmányi, művészeti versenyeredmény igazolása
minden felsőoktatási szakképzés		Felvétel feltétele: érettségi bizonyítvány Többpontokat igazoló és egyéb, jelentkezéshez kapcsolódó dokumentumok: érettségi tanúsítvány, felsőfokú oklevél, felsőfokú tanulmányi eredmények, fogyatékoság igazolása, gyermekgondozás igazolása, hátrányos helyzet igazolása, középiskolai bizonyítvány, nyelvvizsgát igazoló dokumentum, OKJ bizonyítvány, sporteredmény igazolása, tanulmányi, művészeti versenyeredmény igazolása

MESTERKÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Nappali képzések

Képz. szint	Munka- rend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	N	K	ipari terméktervező mérnöki ⁽¹⁾	450 000 Ft	4	1 < 5	felvételi elbeszélgetés (Sz)	MŰSZ

Részidős képzések

Képz. szint	Munka- rend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	L	K	ipari terméktervező mérnöki ⁽¹⁾⁽³⁾	425 000 Ft	4	1 < 5	felvételi elbeszélgetés (Sz)	MŰSZ
M	L	K	tanári [4 félév [mérnök tanár [könnyűipar]]] ⁽²⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	400 000 Ft	4	1 < 2		PED

(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 levelező munkarendű képzésben az érintett hallgatókkal kötött megállapodásnak megfelelően a hallgatók tanórái a pedagógiai tárgyak esetén tömbösítve, hetente csütörtök délután és pénteki napokon kerül sor. A szakirányú tárgyak tanóráira tömbösítve, karonkénti ütemezés szerint kerül sor, melyről részletes tájékoztatás a TMPK honlapján érhető el.

(3) A levelező munkarendű képzésben a hallgatók tanóráira tömbösítve, legfeljebb kettő hetenként munkanapokon vagy a heti pihenőnapon kerül sor.

(4) Előzetesen megszerzett köznevelési/felnőttképzési munkatapasztalat elismerése alapján az összefüggő egyéni gyakorlat időtartama 1 félév, vagyis a képzési idő 3 félév lehet. A felvételt követően a munkatapasztalatot igazolni kell.

(5) Felvételi követelmény: a) Szakiránynak megfelelő BSc/MSc diploma vagy a 1993. évi ftv. szerinti szakiránynak megfelelő főiskolai vagy egyetemi végzettség; vagy b) Szakiránynak megfelelő BSc műszaki szakoktató diploma; vagy c) Szakiránynak nem megfelelő MA mérnök tanári vagy a 1993. évi Ftv. szerinti, szakiránynak nem megfelelő főiskolai vagy egyetemi műszaki/mérnök tanári végzettség (szakirányváltás), MSc diploma esetén kreditbeszámítás a szakmai tárgyakból. Az a)-c) esetben eltérő tanterv szerint folyik a képzés.

Pót kiegészítés

A jelentkezés és a felvétel sajátos feltételei

Az ipari terméktervező mérnöki mesterképzésen (nappali és levelező tagozaton):

- a felvételi elbeszélgetés helye és időpontja: 1034 Budapest, Doberdó u. 6. 1/5. emelet 154/B., 2019. augusztus 12. 10 óra,

- a felvételi elbeszélgetés pontos időpontjáról értesítést kap minden jelentkező a jelentkezés során megadott e-mail címére és/vagy postai úton,
- a 2018/2019-es tanév tavaszi félévében záróvizsgázók az utolsó félévi eredményeiket a felvételi elbeszélgetésen igazolhatják,
- a felvételi elbeszélgetésre a kötelezően benyújtandó dokumentumok (lsd. Csatolandó dokumentumok) mellett kézzel írott motivációs levél és szakmai portfólió bemutatását is kéri a jelentkezőktől.

Tanári [2 félév [mérnök tanár (könnyűipari)]] (levelező képzések), tanári [4 félév [mérnök tanár (könnyűipari)]] (nappali és levelező képzések):

- a felvételi elbeszélgetés helye, ideje: 1081 Budapest, Népszínház u. 8. II. emelet 218., 2019. augusztus 15.,
- a 2018/2019-es tanév tavaszi félévében záróvizsgázók az utolsó félévi eredményeiket a felvételi elbeszélgetésen igazolhatják.

Pontszámítás:

ipari terméktervező mérnöki (nappali és levelező képzések)

Felvételi pontok:

- felvételi elbeszélgetés: 20 pont
- és
- oklevél minősítése alapján: 60 pont
- vagy
- utolsó 4 félév tanulmányi eredménye: 60 pont

ipari terméktervező mérnöki (nappali és levelező képzések)

Többletpontok: maximum 20 többletpont adható.

- Esélyegyenlőségi maximális pont: 10 pont
 - fogyatékoság: 10 pont
 - gyermekgondozás: 10 pont
 - hátrányos helyzet: 5 pont
- 2. nyelvvizsga / felsőfokú (C1) komplex: 10 pont
- 2. nyelvvizsga / középfokú (B2) komplex: 6 pont
- külföldi részképzés: 3 pont
- nyelvvizsga / felsőfokú (C1) komplex: 10 pont
- nyelvvizsga / középfokú (B2) komplex: 6 pont
- OTDK 1-3. hely: 5 pont
- szakmai tudományos munka: 5 pont
- TDK: 3 pont

tanári [4 félév [mérnök tanár [könnyűipar]]] (levelező képzések)

Felvételi pontok:

- felvételi elbeszélgetés: 42 pont

és

- oklevél minősítése alapján: 40 pont

vagy

- utolsó 4 félév tanulmányi eredménye: 40 pont

tanári [4 félév [mérnök tanár [könnyűipar]]] (levelező képzések)

Többletpontok: maximum 18 többletpont adható.

- Esélyegyenlőségi maximális pont: 10 pont
 - fogyatékoság: 10 pont
 - gyermekgondozás: 10 pont
 - hátrányos helyzet: 5 pont
- 2. nyelvvizsga / alapfokú (B1) komplex: 4 pont
- 2. nyelvvizsga / felsőfokú (C1) komplex: 8 pont
- 2. nyelvvizsga / középfokú (B2) komplex: 6 pont
- nyelvvizsga / alapfokú (B1) komplex: 4 pont
- nyelvvizsga / felsőfokú (C1) komplex: 8 pont
- nyelvvizsga / középfokú (B2) komplex: 6 pont
- OTDK 1-3. hely: 5 pont

Csatolandó dokumentumok

A jelentkezéshez szükséges benyújtandó dokumentumokkal kapcsolatos általános információk megtalálhatók a Tájékoztató *A benyújtandó dokumentumokról* c. fejezetében.

Szak	Képz.Munka- szint rend	Dokumentumok
------	---------------------------	--------------

Felvétel feltétele: felsőfokú oklevél

minden szak **Többletpontokat igazoló és egyéb, jelentkezéshez kapcsolódó dokumentumok:** felsőfokú tanulmányi eredmények, fogyatékoság igazolása, gyermekgondozás igazolása, hátrányos helyzet igazolása, nyelvvizsgát igazoló dokumentum, OTDK/TDK igazolás

A felsoroltakon túl az alábbi szakokon beküldendő további dokumentumok:

ipari terméktervező mérnöki	M	L
--------------------------------	---	---

Többletpontokat igazoló és egyéb, jelentkezéshez kapcsolódó dokumentumok: szakmai tevékenység igazolása

ipari terméktervező mérnöki	M	N
--------------------------------	---	---

