

Óbudai Egyetem - Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ

AZ ELEKTRONIKUS JELENTKEZÉS ÉS A DOKUMENTUMOK ELEKTRONIKUS FELTÖLTÉSÉNEK HATÁRIDEJE: 2020. FEBRUÁR 15.

(A dokumentumok - szükség esetén - postai úton is beküldhetők a következő címre: „2020. évi általános felsőoktatási felvételi jelentkezés” Oktatási Hivatal, 1380 Budapest, Pf. 1190.)

ALAPKÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Nappali képzések

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

A szakokhoz kapcsolódó részletes információk a szak nevére kattintva olvashatók.

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	műszaki szakoktató(1)(4)	támogatott			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(9) v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy(11) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(12) (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I
A	N	K	műszaki szakoktató(1)(4)	325 000 Ft	7	5 < 12	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(9) v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy(11) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(12) (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I

Részidős képzések

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

A szakokhoz kapcsolódó részletes információk a szak nevére kattintva olvashatók.

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	A	műszaki szakoktató(1)(4)(7)	támogatott			matematika és	MŰSZ	I
A	L	K	műszaki szakoktató(1)(4)(7)	280 000 Ft	7	10 < 15	biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(9) v. egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy(11) v. egy szakmai előkészítő vizsgatárgy(12) (legalább egyet emelt szinten kell teljesíteni)	MŰSZ	I

(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.

(4) **Választható specializációk: biztonságtechnika; elektrotechnika-elektronika; gépészet; informatika; könnyű- és nyomdaipar; környezetvédelem - vízgazdálkodás; nyomdaipar.**

(7) A levelező munkarendű képzésben az érintett hallgatókkal kötött megállapodásnak megfelelően a hallgatók tanóráira a pedagógiai tárgyak esetén többször, hetente pénteki napokon (részletes tájékoztatás a KVK és a TMPK honlapján) kerül sor. A szakirányú tárgyak tanóráira többször, karonkénti ütemezés szerint csütörtöki vagy szombati napon (részletes tájékoztatás a KVK és a TMPK honlapján) kerül sor.

(9) Választható egy ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, élelmiszeripari ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet 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, közlekedéscső ismeretek, közlekedéscsőépítő ismeretek, közlekedéscsőépítő ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépészet ismeretek, mezőgazdasági ismeretek, nyomdaipar ismeretek, optika ismeretek, optikai ismeretek, pedagógia ismeretek, rendészet ismeretek, rendészeti és közszolgálati ismeretek, szociális ismeretek, távközlés ismeretek, távközlési ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, vegyipari ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek, vízügyi ismeretek.

(11) Választható egy ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgy: autó- és repülőgép- szerelési ismeretek, automatikai és elektronikai ismeretek, bányaművelési ismeretek, élelmiszeripari gépészettechnikai ismeretek, gázipari és fluidumkitermelési ismeretek, gépgyártás-technológiai ismeretek, hajózási technikai ismeretek, kiadvány-szerkesztési ismeretek, közlekedésautomatikai ismeretek, közúti és légi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai ismeretek, magas- és mélyépítési ismeretek, mechatronikai ismeretek, mezőgazdasági és erdészeti gépészettechnikai ismeretek, nyomdaipari technikai ismeretek, postaforgalmi ismeretek, út-, vasút- és hídépítési ismeretek, vasútépítési ismeretek, vasútüzemi közlekedési, szállítmányozási és logisztikai 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, közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan), közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika), mezőgazdasági alapismeretek, nyomdaipari alapismeretek, oktatási alapismeretek, rendészeti alapismeretek, vegyipari alapismeretek.

MESTERKÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Nappali képzések

[Jelmagyarázat](#)

A szakokhoz kapcsolódó részletes információk a szak nevére kattintva olvashatók.

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	N	A	tanári [4 félév [mérnöktanár]](5)(7)(8)	támogatott	4	5 < 25	felvételi elbeszélgetés (Sz)	PED
M	N	K	tanári [4 félév [mérnöktanár]](5)(7)(8)	400 000 Ft	4	5 < 10		PED

Részidős képzések

[Jelmagyarázat](#)

A szakokhoz kapcsolódó részletes információk a szak nevére kattintva olvashatók.

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	L	A	tanári [2 félév [mérnöktanár]](2)(6)(8)	támogatott	2	5 < 12	felvételi elbeszélgetés (Sz)	PED
M	L	K	tanári [2 félév [mérnöktanár]](2)(6)(8)	400 000 Ft	2	5 < 12		PED
M	L	A	tanári [4 félév [mérnöktanár]](3)(5)(7)(8)	támogatott	4	5 < 30		PED
M	L	K	tanári [4 félév [mérnöktanár]](3)(5)(7)(8)	400 000 Ft	4	5 < 15		PED

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

(3) 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.

(5) 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.

(6) Felvételi követelmény a szakon: 1993. évi ftv. szerinti szakiránynak megfelelő főiskolai szintű szakmai/műszaki tanári végzettség.

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

(8) **Választható specializáció(k): elektrotechnika-elektronika, gépészet-mechatronika, informatika, könnyűipar, műszaki-gazdasági, polgári és biztonságvédelem.**