

2018. szeptemberi képzések, OE-BGK

Munkarend: Nappali képzések

Képzési szint: ALAPKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Fin.forma: A=Állami ösztöndíjas, K= Önköltséges

Képzési terület: MŰSZ=műszaki, PED= pedagógiai

Képz. Szint	Munkarend	Fin. Forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	N	A	biztonságtechnikai mérnöki(1)(6)	támogatott	7	30 < 90	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(21)	MŰSZ	I
A	N	K	biztonságtechnikai mérnöki(1)(6)	310 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(21)	MŰSZ	I
A	N	A	gépészmérnöki (magyar nyelven)(1)(2)(8)	támogatott	7	30 < 320	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	N	K	gépészmérnöki (magyar nyelven)(1)(2)(8)	310 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	N	A	gépészmérnöki (angol nyelven)(1)(7)(13)	támogatott	7	15 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(20) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	N	K	gépészmérnöki (angol nyelven)(1)(7)(13)	325 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(20) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I

Képz. Szint	Munkarend	Fin. Forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NIEM
A	N	A	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven)(1)(10)	támogatott	7	30 < 110	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	N	K	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven)(1)(10)	310 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	N	A	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)(1)(10)(13)	támogatott	7	15 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	N	K	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)(1)(10)(13)	325 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(16) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	N	A	műszaki szakoktató(1)(3)	támogatott	7	5 < 10	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(17) v. szakmai előkészítő tárgy(22)	MŰSZ	I
A	N	K	műszaki szakoktató(1)(3)	310 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(17) v. szakmai előkészítő tárgy(22)	MŰSZ	I

Képz. Szint	Munkarend	Fin. Forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NIEM
O	N	A	osztatlan tanári [10 félév [mérnök tanár [gépészet-mechatronika]]]	támogatott	10	5 < 6	pályaalkalmassági (Alk) és szóbeli alkalmassági (Alk) és matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(15) v. szakmai előkészítő tárgy(24)	PED	I
O	N	K	osztatlan tanári [10 félév [mérnök tanár [gépészet-mechatronika]]]	350 000 Ft			pályaalkalmassági (Alk) és szóbeli alkalmassági (Alk) és matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(15) v. szakmai előkészítő tárgy(24)	PED	I
O	N	A	osztatlan tanári [10 félév [mérnök tanár [polgári és biztonságvédelem]]]	támogatott	10	5 < 6	pályaalkalmassági (Alk) és szóbeli alkalmassági (Alk) és matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(20) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	PED	I
O	N	K	osztatlan tanári [10 félév [mérnök tanár [polgári és biztonságvédelem]]]	350 000 Ft			pályaalkalmassági (Alk) és szóbeli alkalmassági (Alk) és matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(20) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	PED	I

Részidős képzések

Munkarend: Levelező képzések

Képzési szint: ALAPKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Fin.forma: A=Állami ösztöndíjas, K= Önköltséges

Képzési terület: MŰSZ=műszaki, PED= pedagógiai

Képz. Szint	Munkarend	Fin. Forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	L	A	biztonságtechnikai mérnöki(1)(5)(11)(14)	támogatott	7	10 < 30	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(18) v. szakmai előkészítő tárgy(21)	MŰSZ	I
A	L	K	biztonságtechnikai mérnöki(1)(5)(11)(14)	250 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(18) v. szakmai előkészítő tárgy(21)	MŰSZ	I
A	L	A	gépészmérnöki(1)(9)(11)(14)	támogatott	7	30 < 90	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(18) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	L	K	gépészmérnöki(1)(9)(11)(14)	250 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(18) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	L	A	mechatronikai mérnöki(1)(10)(11)	támogatott	7	10 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(18) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I
A	L	K	mechatronikai mérnöki(1)(10)(11)	250 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(18) v. szakmai előkészítő tárgy(23)	MŰSZ	I

Képz. Szint	Munkarend	Fin. Forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NIEM
A	L	A	műszaki szakoktató(1)(4)(12)	támogatott	7	10 < 15	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(19) v. szakmai előkészítő tárgy(22)	MŰSZ	I
A	L	K	műszaki szakoktató(1)(4)(12)	250 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(19) v. szakmai előkészítő tárgy(22)	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.

(2) A szak duális képzésként is végezhető. Részletes információk ennek feltételeiről az intézményi honlapon és a Felvi Duális képzések oldalain található.

(3) Választható specializációk: biztonságtechnika, elektrotechnika-elektronika, gépészet, informatika, környezetvédelem - vízgazdálkodás, nyomdaipar.

(4) Választható specializációk: biztonságtechnika, elektrotechnika-elektronika, környezetvédelem - vízgazdálkodás, nyomdaipar.

(5) Választható specializáció: biztonságtechnikai.

(6) Választható specializációk: biztonságtechnikai, információbiztonság.

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

(8) Választható specializációk: CAD-CAM-CNC, géptervezés, járműtechnika.

(9) Választható specializációk: CAD-CAM-CNC, járműtechnika.

(10) Választható specializáció: robot rendszerek.

(11) A levelező munkarendű képzésben a hallgatók tanóráira tömbösítve, legfeljebb kettő hetenként munkanapokon, vagy a heti pihenőnapon kerül sor. Ennek megfelelően az adott szakon a képzés gyakorisága:hetente szombatonként.

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

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

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

(15) Ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet alapjai, erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, faipar ismeretek, földmérés ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, kertészet és parképítés ismeretek, kohászat ismeretek, könnyűipar ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közgazdaság 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.

(16) 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, közgazdaság 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.

(17) 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, közgazdaság ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, nyomdaipar ismeretek, optika ismeretek, pedagógia ismeretek, rendészet ismeretek, szociális ismeretek, távközlés ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek.

(18) 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, közgazdaság 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.

(19) 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, közgazdaság ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, nyomdaipar ismeretek, optika ismeretek, pedagógia ismeretek, rendészet ismeretek, szociális ismeretek, távközlés ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek.

(20) 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, közgazdaság 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.

(21) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, katonai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika).

(22) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika), oktatási alapismeretek.

(23) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika).

(24) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika).

MESTERKÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Munkarend: Nappali

Képzési szint: MESTERKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Fin.forma: A=Állami ösztöndíjas, K= Önköltséges

Képzési terület: MÚSZ=műszaki, PED= pedagógiai

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)	MÚSZ
M	N	K	biztonságtechnikai mérnöki(1)(2)	400 000 Ft	4	5 < 10		MÚSZ
M	N	A	gépészmérnöki(1)	támogatott	4	10 < 15		MÚSZ
M	N	K	gépészmérnöki(1)	400 000 Ft	4	3 < 5		MÚSZ
M	N	A	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven)(1)	támogatott	4	5 < 20		MÚSZ
M	N	K	mechatronikai mérnöki (magyar nyelven)(1)	400 000 Ft	4	5 < 10		MÚSZ
M	N	A	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)(1)	támogatott	4	5 < 5		MÚSZ
M	N	K	mechatronikai mérnöki (angol nyelven)(1)	400 000 Ft	4	5 < 5		MÚSZ
M	N	A	tanári [4 félév [mérnökstanár [gépészet-mechatronika]]](7)(8)	támogatott	4	1 < 4		PED
M	N	K	tanári [4 félév [mérnökstanár [gépészet-mechatronika]]](7)(8)	350 000 Ft	4	1 < 2		PED
M	N	A	tanári [4 félév [mérnökstanár [polgári és biztonságvédelem]]](7)(8)	támogatott	4	1 < 4		PED
M	N	K	tanári [4 félév [mérnökstanár [polgári és biztonságvédelem]]](7)(8)	350 000 Ft	4	1 < 2		PED

Munkarend: Levelező

Képzési szint: MESTERKÉPZÉSBEN, OSZTATLAN KÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Fin.forma: A=Állami ösztöndíjas, K= Önköltséges

Képzési terület: MŰSZ=műszaki, PED= pedagógiai

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)	375 000 Ft	4	5 < 10		MŰSZ
M	L	A	gépészmérnöki(1)(3)	támogatott	4	15 < 50		MŰSZ
M	L	K	gépészmérnöki(1)(3)	375 000 Ft	4	5 < 10		MŰSZ
M	L	A	mechatronikai mérnöki(1)(3)	támogatott	4	5 < 30		MŰSZ
M	L	K	mechatronikai mérnöki(1)(3)	375 000 Ft	4	3 < 10		MŰSZ
M	L	A	tanári [2 félév [mérnökstanár [gépészet-mechatronika]]](4)(9)	támogatott	2	1 < 2		PED
M	L	K	tanári [2 félév [mérnökstanár [gépészet-mechatronika]]](4)(9)	325 000 Ft	2	1 < 2		PED
M	L	A	tanári [2 félév [mérnökstanár [polgári és biztonságvédelem]]](4)(9)	támogatott	2	1 < 2		PED
M	L	K	tanári [2 félév [mérnökstanár [polgári és biztonságvédelem]]](4)(9)	325 000 Ft	2	1 < 2		PED
M	L	A	tanári [4 félév [mérnökstanár [gépészet-mechatronika]]](5)(6)(7)	támogatott	4	1 < 4		PED
M	L	K	tanári [4 félév [mérnökstanár [gépészet-mechatronika]]](5)(6)(7)	325 000 Ft	4	1 < 2		PED
M	L	A	tanári [4 félév [mérnökstanár [polgári és biztonságvédelem]]](5)(6)(7)	támogatott	4	1 < 4		PED
M	L	K	tanári [4 félév [mérnökstanár [polgári és biztonságvédelem]]](5)(6)(7)	325 000 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) Választható specializációk: biztonságtechnika-rendszer tervezői, biztonságvédelmi-rendszer szervezői.

(3) A levelező munkarendű képzésben a hallgatók tanóráira tömbösítve, legfeljebb kettő hetenként munkanapokon, vagy a heti pihenőnapon kerül sor. Ennek megfelelően az adott szakon a képzés gyakorisága: heti rendszerességgel, szombati napokon.

(4) 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.

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

(6) 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 mérnöktanári 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.

(7) 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.

(8) Felvételi követelmény: Szakiránynak megfelelő BSc/MSc diploma, MSc diploma esetén kreditbeszámítás a szakmai tárgyakból.

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