

## Nappali képzések

### Alapképzés, osztatlan képzés

Képz. Szint	Munkarend	Fin. forma	Választható szak	Önköltség (félév)	Képz. Idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi követelmények	Póteljárásban indul	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	N	A	villamosmérnöki (magyar nyelven)(5)		7	30 < 470	matematika és		I
A	N	K	villamosmérnöki (magyar nyelven)(5)	310 000 Ft			biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy v. szakmai előkészítő tárgy	pót	
A	N	A	villamosmérnöki (angol nyelven)		7	5 < 20	matematika és		I
A	N	K	villamosmérnöki (angol nyelven)	325 000 Ft			biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy v. szakmai előkészítő tárgy	pót	
O	N	A	osztatlan tanári [10 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]]		10	5 < 6	pályaaalkalmassági (Alk) és szóbeli alkalmassági (Alk) és		I
							matematika és		
O	N	K	osztatlan tanári [10 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]]	350 000 Ft			biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy v. szakmai előkészítő tárgy		

### Részidős képzések

#### Alapképzés, osztatlan képzés

Képz. Szint	Munkarend	Fin. forma	Választható szak	Önköltség (félév)	Képz. Idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi követelmények	Póteljárásban indul	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	L	A	villamosmérnöki(3)(4)		7	30 < 150	matematika és		I
A	L	K	villamosmérnöki(3)(4)	280 000 Ft			biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy v. szakmai előkészítő tárgy	pót	
A	T	K	villamosmérnöki(1)(2)(3)	280 000 Ft	7	10 < 85	matematika és	pót	I
							biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy v. szakmai előkészítő tárgy		

### Mesterképzések

Képz. Szint	Munkarend	Fin. forma	Választható szak	Önköltség (félév)	Képz. Idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Vizsgakövetelmények	Póteljárásban indul
M	N	A	tanári [4 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]](4)(7)		4	1 < 4	felvételi elbészélgetés (Sz)	
M	N	K	tanári [4 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]](4)(7)	350 000 Ft	4	1 < 2		pót
M	N	A	villamosmérnöki		4	10 < 20	felvételi elbészélgetés (Sz)	
M	N	K	villamosmérnöki	400 000 Ft	4	3 < 5		pót
M	L	A	tanári [2 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]](6)(8)		2	1 < 2	felvételi elbészélgetés (Sz)	
M	L	K	tanári [2 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]](6)(8)	325 000 Ft	2	1 < 2		pót
M	L	A	tanári [4 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]](4)(7)(8)		4	1 < 4	felvételi elbészélgetés (Sz)	
M	L	K	tanári [4 félév [mérnökötanár [elektrotechnika-elektronika]]](4)(7)(8)	325 000 Ft	4	1 < 2		pót
M	L	A	villamosmérnöki(3)		4	10 < 90	felvételi elbészélgetés (Sz)	
M	L	K	villamosmérnöki(3)	375 000 Ft	4	5 < 25		pót

Villamosmérnöki mesterképzési szakon a felvételi elbészélgetés helye: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17. A. ép. I./108. Időpontja: 2017. augusztus 16. 10 óra.

Tanári [2 félév [mérnökötanár (villamosmérnök)]] mesterképzési szak, valamint tanári [4 félév [mérnökötanár (villamosmérnök)]] mesterképzési szakon a felvételi elbészélgetés helye: 1081 Budapest, Népszínház u. 8. II./218. Időpontja: 2017. augusztus 17. 13 óra.