

Új Kód	Tantárgyak	Össz. óra	Kredit pont	Félévi óraszám, számonkérés módja, kreditpont																				Előtanulmányok				
				1.					2.					3.					4.					Kód	Kód			
				ea	gy	la	kő	kr	ea	gy	la	kő	kr	ea	gy	la	kő	kr	ea	gy	la	kő	kr					
I. Szakterületi tárgyak				452	100	72	0	0	0	18	76	0	40	0	23	88	8	68	0	33	60	0	40	0	26			
1.	KHXVT1TBLE	Villamosságtan I.	16	4	16	0	0	v	4																			
2.	KHXVT2TBLE	Villamosságtan I. gyakorlat	16	4	16	0	0	é	4																1.	Villamosságtan I. párh.		
3.	KHXVT3TBLE	Villamosságtan II.	16	3						16	0	0	v	3											2.	Villamosságtan I. gyakorlat		
4.	KHXVT4TBLE	Villamosságtan II. gyakorlat	16	3						16	0	0	é	3											3.	Villamosságtan II. párh.		
5.	KMEPR1TBLE	Programozás I. - e-learning	8	2						8	0	0	é	2														
6.	KMXPR2TBLE	Programozás II.	20	5											8	0	12	é	5						5.	Programozás I. - e-learning		
7.	KEXMD1TBLE	Műszaki dokumentáció (2)	8	2						0	0	8	é	2														
8.	KMXMT1TBLE	Méréstechnika I.	24	4						12	0	12	v	4											2.	Villamosságtan I. gyakorlat		
9.	KMEMT2TBLE	Méréstechnika II. - e-learning	24	4											12	0	12	é	4						8.	Méréstechnika I.		
10.	KEXDT1TBLE	Digitális technika I.	12	4	12	0	0	v	4																			
11.	KEXDT2TBLE	Digitális technika II.	12	3						12	0	0	v	3											10.	Digitális technika I.		
12.	KEXDT3TBLE	Digitális technika II. laboratórium	12	2											0	0	12	é	2						11.	Digitális technika II.		
13.	KXEL1TBLE	Elektronika I.	20	4						12	0	8	v	4											2.	Villamosságtan I. gyakorlat		
14.	KXEL2TBLE	Elektronika II.	24	4											12	0	12	v	4						13.	Elektronika I.		
15.	KMXAU1TBLE	Automatika I.	28	5											16	0	12	v	5						10.	Digitális technika I.		
16.	KHXHI1TBLE	Híradástechnika I.	16	3	16	0	0	v	3																4.	Villamosságtan II. gyakorlat		
17.	KHXHI2TBLE	Híradástechnika I. laboratórium - e-learning (2)	12	2						0	0	12	é	2											16.	Híradástechnika I.		
18.	KVXVE1TBLE	Villamos energetika (2)	16	3											16	0	0	v	3						4.	Villamosságtan II. gyakorlat		
19.	KVXVE2TBLE	Villamos energetika laboratórium (2)	12	2																0	0	12	é	2	18.	Villamos energetika		
20.	KXET1TBLE	Elektronikai technológia (2)	28	4																16	0	12	v	4				
21.	KXAT1TBLE	Áramkör tervezés	26	8																18	0	8	v	8	16.	Híradástechnika I.	17.	Híradástechnika I. laboratórium - e-learning (2)
22.	KHXHI3TBLE	Híradástechnika II.	26	8																18	0	8	v	8	16.	Híradástechnika I.	17.	Híradástechnika I. laboratórium - e-learning (2)
23.	KEEM1TBLE	Biztonságtechnika, környezetvédelem és minőségbiztosítás alapjai - e-learning	8	4																8	0	0	v	4				
24.	KEEAM1TBLE	Általános mérnöki ismeretek - e-learning	12	3	12	0	0	v	3																			
25.	KAKXIT1BMLE	Írányítástechnikai rendszerek	24	5											16	0	8	é	5									
26.	TMXES11MLE	Elektrotechnika-elektronika szakmacsoportos ismeretek	16	5											8	8	0	é	5									
II. Tanári felkészítés - pedagógiai és pszichológiai tárgyak				28	3	0	8	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27.	TMXOE11MLE	Oktatástechnológia és elektronikus tanulás	28	3	0	8	20	é	3																			
III. Tanári felkészítés - szakmódszertani tárgyak				58	12	16	16	0	0	6	8	8	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28.	TMXSM12MLE	Szakmódszertan I.	16	3	8	8	0	v	3																			
29.	TMXSM44MLE	Szakmódszertan III.	16	3						8	8	0	v	3														
30.	TMXSP11MLE	Szakképzés-pedagógia	16	3	8	8	0	v	3																			
31.	TMXSI11MLE	Szakmódszertani iskolai gyakorlat	10	3						0	0	10	é	3											30.	Szakképzés-pedagógia		
IV. Egyéni, összefüggő iskolai gyakorlatok				0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32.	TMXPF22MLE	Portfólió	0	5																0	0	0	é	5				
V. Szabadon választható tárgyak				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
VI. Szakdolgozat				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Összes tantervi óra:			538		88	24	20			84	8	50			88	8	68			60	0	40						
Félévenkénti óraszám - összesen:						132						142					164					100						
Összes kreditpont:				120				27					29						33					31				
Vizsga - összesen:							6					5							3				4					
Évközi jegy - összesen:							2					5							5				2					

Megjegyzés: (2) Az adott tantárgy felvételének félévét a szakintézet határozza meg a hallgatói létszám függvényében.

Záróvizsga tárgykörök

a) Pedagógia:

Szakmódszertan I., III.

Oktatástechnológia és elektronikus tanulás

b) Szakmai tárgyak:

Elektronika I-II.