

## Anyagmérnöki BSc Anyagtervező (6 fő) - kifutó

Óra Nap	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9	Anyagtud. fizikai alapjai		<b>Számítógépes elektronikai tervezés ea.</b> Bálint Ádám			
9-10			pneumatika-hidraulika labor XI. szl	Bevezetés a lézeres anyagmegmunkálásba		
10-11	Nanotechnológia és anyagvizsgálati labor		<b>Számítógépes elektronikai tervezés</b> Bálint Ádám		Kolloidika	
11-12			pneumatika-hidraulika labor			
12-13		<b>Műszaki hőtan</b> Dr. Péter Szabó István ea. I. ea	<b>Anyagismeret 2. gyak.</b> Tóth Péter tanműhely I. csop	<b>Gépelemek I. ea. I. cs</b> Solticzky József diagnosztika lab. I. ea		
13-14			<b>Elektro. gyak.</b> Csík Dominik Pesti Richárd 5. cs. mérést. lab			
14-15	Szervetlen kémiai alapism. labor	<b>Mechanikai műveletek és gépek</b> Dr. Molnár Tamás I. ea.		<b>Gépészeti alapismeretek ea.</b> Forrai Sándor III. ea.	<b>Gépelemek I. gyak. I. cs</b> Solticzky József diagnosztika lab. I. ea	
15-16			Nanokompozitok			
16-17						
17-18		<b>Elektrotechnika ea.</b> +AM Csík Dominik II. ea				
18-19		<b>Gépészeti alapismeretek gyak.</b> Forrai Sándor III. ea.				
19-20						

MK:

EFBN09E, L Mechanikai műveletek és gépek (3 ó ea. + 2 ó lab.) 1 fő,

EFBN17E, G Számítógépes tervezés (2 ó ea. + 2 ó gyak.) 3 fő,

EFBN06L Gépelemek (2 ó lab.) 2 fő, EFBN10E, L Elektrotechnika (2 ó ea. + 2 ó lab.) 1 fő,

EFBN12E Műszaki áramlástan, hőtan, anyagtranszport (3 ó ea.) 2 fő

EFBN04E Gépészeti alapismeretek (2 ó ea.) 1 fő