

Ekvivalencia táblázat - gépészmérnök BSc

Változások a 2020-21-es tanévben

A gépészmérnök BSc szak 2019 és 2020 tantárgy				
2015-20 tanegységek				
Kód	Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	Kód
SBANGP1400	Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus	1	0+1	SBANGP201400
SBANGP1111	Ábrázoló geometria	3	1+2+0	SBANGP201111
SBANGP1013	Statika	4	2+2+0	SBANGP201013
SBANGP2114	Anyagismeret 1.	5	3+2+0	SBANGP202114
SBANGP3119	Anyagismeret 2.	4	2+0+2	SBANGP203119
SBANGP3118	Gépelemek 1.	3	2+2+0	SBANGP203118
SBANGP3017	Matematika 3.	5	2+2+0	SBANGP203017
SBANGP3412	Műszaki és gazdasági adatelemzés	3	2+0+1	SBANGP203412
SBANGP4126	Anyagismeret 3.	5	3+2+0	SBANGP204126
SBANGP6319	CNC és CAM 1.	3	2+0+2	SBANGP206319
SBANGP6002SZ	Szakdolgozat konzultáció	0		SBANGP206002SZ
SBANGP6003SZ	Szakdolgozat készítés	15		SBANGP206003SZ
Tantárgy változás a 2020-21-es tanévtől:				
SBANGP6130	Áramlástechnikai gépek	4	2+2+0	SBANGP206130
SBANGP7325	Járműszerkezetan	3	1+2+0	SBANGP209001
SBANGP7328	Járműfenntartás	3	1+1+0	

Megjegyzés: Megváltozott nem szabadon választható tárgy esetén (ha a régi már nem kerül meghirdetésre), rég hogy az új tárgy el legyen fogadva a régi helyett. Ezt az előadó hirdesse ki az első előadáson.

Változások a 2019-20-as tanévben

A gépészmérnök BSc szak 2019 és 2020 tantárgy				
2015-19 tanegységek				
Kód	Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	Kód
SBANGP1021	Matematika praktikum	0	0+2	SBANGP1021V
SBANGP2014	Matematika 2.	6	3+2	SBANGP2014V
SBANGP3216	Végeselem módszer alapjai	2	1+1	SBANGP3216V
SBANGP6317	Motorszerkezetan	3	2+1	SBANGP6317V
SBANGP7323	Gyártástechnológia 4.	5	2+2	SBANGP7323V

i lefedései				
2020-21 tanegységek				
Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	Megjegyzés	
Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus	1	0+3+0	Követelmény K-ról GY-re változott.	
Ábrázoló geometria	3	1+2+0		
Statika	4	2+3+0		
Anyagszerkezettan	5	3+2+0		
Anyagvizsgálat	4	2+0+2		
Gépelemek 1.	4	2+2+0		
Matematika 3.	4	2+2+0		
Műszaki és gazdasági adatelemzés	3	1+0+1		
Anyagtechnológia	5	3+2+0		
CNC és CAM 1.	4	2+0+2		
Szakdolgozat konzultáció	1			
Szakdolgozat készítés	14			
Numerikus hő és áramlástan	4	2+0+2		A régi két tárgy együtt fedi le az új egy félévet.
Járműszerkezettan és fenntartás	5	2+2+0		

ji mintatanterv szerint haladó hallgatónak kérvényt kell Neptunban,

i lefedései			
2019-20 tanegységek			
Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	Megjegyzés
Matematika praktikum	1	0+2	
Matematika 2.	5	3+2	
Végeselem módszer alapjai	2	1+2	
Motorszerkezettan	3	1+2	
Gyártástechnológia 4.	4	2+2	