

Ekvivalencia táblázat - gépészmérnök BSc

Változások a 2020-21-es tanévben

A gépészmérnök BSc szak 2019 és 2020 tantárgyi lefedései								
2015-20 tanegységek				2020-21 tanegységek				Megjegyzés
Kód	Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	Kód	Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	
SBANGP1400	Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus	1	0+1	SBANGP201400	Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus	1	0+3+0	
SBANGP1111	Ábrázoló geometria	3	1+2+0	SBANGP201111	Ábrázoló geometria	3	1+2+0	Követelmény K-ról GY-re változott.
SBANGP1013	Statika	4	2+2+0	SBANGP201013	Statika	4	2+3+0	
SBANGP2114	Anyagismeret 1.	5	3+2+0	SBANGP202114	Anyagszerkezetan	5	3+2+0	
SBANGP3119	Anyagismeret 2.	4	2+0+2	SBANGP203119	Anyagvizsgálat	4	2+0+2	
SBANGP3118	Gépelemek 1.	3	2+2+0	SBANGP203118	Gépelemek 1.	4	2+2+0	
SBANGP3017	Matematika 3.	5	2+2+0	SBANGP203017	Matematika 3.	4	2+2+0	
SBANGP3412	Műszaki és gazdasági adatelemzés	3	2+0+1	SBANGP203412	Műszaki és gazdasági adatelemzés	3	1+0+1	
SBANGP4126	Anyagismeret 3.	5	3+2+0	SBANGP204126	Anyagtechnológia	5	3+2+0	
SBANGP6319	CNC és CAM 1.	3	2+0+2	SBANGP206319	CNC és CAM 1.	4	2+0+2	
SBANGP6002SZ	Szakdolgozat konzultáció	0		SBANGP206002SZ	Szakdolgozat konzultáció	1		
SBANGP6003SZ	Szakdolgozat készítés	15		SBANGP206003SZ	Szakdolgozat készítés	14		
Tantárgy változás a 2020-21-es tanévtől:								
SBANGP6130	Áramlástechnikai gépek	4	2+2+0	SBANGP206130	Numerikus hő és áramlástan	4	2+0+2	
SBANGP7325	Járműszerkezetan	3	1+2+0	SBANGP209001	Járműszerkezetan és fenntartás	5	2+2+0	A régi két tárgy együtt fedi le az új egy félét.
SBANGP7328	Járműfenntartás	3	1+1+0					

Megjegyzés: Megváltozott nem szabadon választható tárgy esetén (ha a régi már nem kerül meghirdetésre), régi mintatanterv szerint haladó hallgatónak kérvényt kell Neptunban, 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 tantárgyi lefedései								
2015-19 tanegységek				2019-20 tanegységek				Megjegyzés
Kód	Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	Kód	Tanegység	Kredit	Ea+gy+lab	
SBANGP1021	Matematika praktikum	0	0+2	SBANGP1021V	Matematika praktikum	1	0+2	
SBANGP2014	Matematika 2.	6	3+2	SBANGP2014V	Matematika 2.	5	3+2	
SBANGP3216	Végeselem módszer alapjai	2	1+1	SBANGP3216V	Végeselem módszer alapjai	2	1+2	
SBANGP6317	Motorszerkezetan	3	2+1	SBANGP6317V	Motorszerkezetan	3	1+2	
SBANGP7323	Gyártástechnológia 4.	5	2+2	SBANGP7323V	Gyártástechnológia 4.	4	2+2	