

Kód	Név	Krd.
SBANGP1400	Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus	1
SBANGP1111	Ábrázoló geometria	3
SBANGP1112	Gépezetmérnöki alapismeretek	4
SBANGP1500	Idegen nyelv: angol 1	0
SBANGP1510	Idegen nyelv: német 1	0
SBANGP1113	Informatikai rendszerek	3
SBANGP1011	Matematika 1.	6
SBANGP1021	Matematika praktikum	0
SBANGP1411	Mikro- és makroökönómia	3
SBANGP1012	Műszaki kémia	4
SBANGP1013	Statika	4
	Szabadon választható tárgy	2
		30
SBANGP2114	Anyagismeret 1.	5
SBANGP2115	CAD 1.	3
SBANGP2015	Fizika 1.	4
SBANGP2116	Géprajz	4
SBANGP2500	Idegen nyelv: angol 2	0
SBANGP2510	Idegen nyelv: német 2	0
SBANGP2014	Matematika 2.	6
SBANGP2117	Programfejlesztés	2
SBANGP2016	Szilárdságtan	4
	Szabadon választható tárgy	2
		30
SBANGP3119	Anyagismeret 2.	4
SBANGP3019	Dinamika	4
SBANGP3018	Fizika 2.	3
SBANGP3118	Gépelemek 1.	3
SBANGP3500	Idegen nyelv: angol 3	0
SBANGP3510	Idegen nyelv: német 3	0
SBANGP3017	Matematika 3.	5
SBANGP3120	Méréstechnika 1.	3
SBANGP6316	Minőségbiztosítás	3
SBANGP3412	Műszaki és gazdasági adatelemzés	3
	Szabadon választható tárgy	2
		30
SBANGP4126	Anyagismeret 3.	5
SBANGP4122	Áramlástan	4
SBANGP4123	Elektrotechnika alapjai	3
SBANGP4121	Gépelemek 2.	5
SBANGP4124	Gyártástechnológia 1.	5
SBANGP4125	Műszaki hőtan 1.	4
SBANGP4020	Rézgéstan	4
		30
SBANGP6130	Áramlástechnikai gépek	4
SBANGP5128	Elektromechanika	4
SBANGP5311	Gyártástechnológia 2.	4
SBANGP5314	Hidraulika és pneumatika	5
SBANGP5312	Méréstechnika 2.	4
SBANGP5127	Műszaki hőtan 2.	4
SBANGP5415	Üzleti jog	2
SBANGP6319	CNC és CAM 1.	3
		30
SBANGP6320	CAD 2.	3
SBANGP7327	CNC és CAM 2.	3
SBANGP6321	Gyártástechnológia 3.	4
SBANGP5129	Irányítástechnika	5
SBANGP6131	Kalorikus gépek	4
SBANGP6317	Motorszerkezet	3
SBANGP6002SZ	Szakdolgozat konzultáció	0
SBANGP5414	Menedzsment és vállalatgazdaságtan	4
	Szabadon választható tárgy	2
	Szabadon választható tárgy	2
		26
SBANGP6329	Többtest dinamikai modellezés	4
SBANGP7323	Gyártástechnológia 4.	4
SBANGP7328	Járműfenntartás	3
SBANGP7325	Járműszerkezet	4
SBANGP6003SZ	Szakdolgozat készítés	15