

Kód	Név	Krd.
	Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus	1
BANGP111	Ábrázoló geometria	3
BANGP111	Gépészmérnöki alapismeretek	4
BANGP150	Idegen nyelv: angol 1	0
BANGP151	Idegen nyelv: német 1	0
BANGP111	Informatikai rendszerek	3
BANGP101	Matematika 1.	6
BANGP102	Matematika praktikum	0
BANGP141	Mikro- és makroökonómia	3
BANGP101	Műszaki kémia	4
BANGP101	Statika	4
	Szabadon választható tárgy	2
		30
BANGP211	Anyagismeret 1.	5
BANGP211	CAD 1.	3
BANGP201	Fizika 1.	4
BANGP211	Géprajz	4
BANGP250	Idegen nyelv: angol 2	0
BANGP251	Idegen nyelv: német 2	0
BANGP201	Matematika 2.	6
BANGP211	Programfejlesztés	2
BANGP201	Szilárdságtan	4
	Önálló projektfeladat 1.	0
	Szabadon választható tárgy	2
		30
BANGP311	Anyagismeret 2.	4
BANGP301	Dinamika	4
BANGP301	Fizika 2.	3
BANGP311	Gépelemek 1.	3
BANGP350	Idegen nyelv: angol 3	0
BANGP351	Idegen nyelv: német 3	0
BANGP301	Matematika 3.	5
BANGP312	Méréstechnika 1.	3
BANGP631	Minőségbiztosítás	3
BANGP341	Műszaki és gazdasági adatelemzés	3
	Szabadon választható tárgy	2
		30
BANGP412	Anyagismeret 3.	5
BANGP412	Áramlástan	4
BANGP412	Elektrotechnika alapjai	3
BANGP412	Gépelemek 2.	5
BANGP412	Gyártástechnológia 1.	5
BANGP412	Műszaki hőtan 1.	4
BANGP402	Rezgéstan	4
		30
BANGP613	Áramlástechnikai gépek	4
BANGP512	Elektromechanika	4
BANGP531	Gyártástechnológia 2.	4
BANGP531	Hidraulika és pneumatika	5

BANGP531	Méréstechnika 2.	4
BANGP512	Műszaki hőtan 2.	4
BANGP541	Üzleti jog	2
	CNC és CAM 1.	3
		30
	CAD 2.	3
	CNC és CAM 2.	3
BANGP632	Gyártástechnológia 3.	4
BANGP512	Irányítástechnika	5
BANGP613	Kalorikus gépek	4
BANGP631	Motorszerkezetten	3
BANGP600	Szakedolgozat konzultáció	0
BANGP541	Menedzsment és vállalatgazdaságtan	4
	Szabadon választható tárgy	2
	Szabadon választható tárgy	2
		30
	Többszemélyes dinamikus modellezés	4
BANGP732	Gyártástechnológia 4.	4
BANGP732	Járműfenntartás	3
BANGP732	Járműszerkezetten	4
BANGP600	Szakedolgozat készítés	15
		30