



MELLÉKLET																																												
Kód	Tantárgyak	Heti óra szám	Kredit	Félévek																																Előtanulmányok								
				1				2				3				4				5				6				7				8												
				ea	l	tyg	k	kr	ea	l	tyg	k	kr	ea	l	tyg	k	kr	ea	l	tyg	k	kr	ea	l	tyg	k	kr	ea	l	tyg	k	kr	ea	l		tyg	k	kr	ea	l	tyg	k	kr
<b>* Gazdasági és humán ismeretek - választható tárgyak</b>																																												
	Európai Unió ismeretek	2	3								2	0	0	v	3																													
	Gazdasági jog	2	3								2	0	0	v	3																													
	Szervezés	2	3								2	0	0	v	3																													
<b>** Szakmai törzsanyag - kötelezően választható tárgyak</b>																																												
	SZ Alkalmazott számítástechnika 1.	4	4								2	2	0	f	4																													
	SZ Alkalmazott számítástechnika 2	4	4								2	2	0	f	4																													
	RMKCA1GVNK CAD alapismeretek	2	3								0	2	0	f	3																													
	RMKFO1GVNK Fototechnika	2	3								0	0	2	f	3																													
	RMKEK1KVNE Energetika és környezetvédelem	2	3								0	0	2	f	3																													
	RMKKB1KVNE Környezetbarát technológiák	2	3								2	0	0	v	3																													
	RMKK11KVNE Környezeti előírások	2	3								2	0	0	v	3																													
<b>*** Differenciált szakmai ismeretek</b>																																												
<b>BGK(gépész.) Speciális technológiák:</b>																																												
	SZ Ált. géptan I.(gépek üzemtana)	3	3								2	0	1	v	3																													
	SZ Ált. géptan II.(gépek üzemtana)	3	3								2	1	0	v	3																													
	SZ Anyag- és gyártásismeret	3	3																																									
	SZ Méréstechnika	3	3																																									
<b>BGK(gépész.) Kötelezően választható</b>																																												
	SZ Géptan labor gyakorlat I	2	3								0	2	0	f	3																													
	SZ Géptan labor gyakorlat II	2	3								0	2	0	f	3																													
	SZ Technológiai labor gyak.	4	6																																									
	SZ Méréstechnika labor gyak.	2	3																																									
<b>KVK (villamosm.) Speciális technológiák:</b>																																												
	SZ Villamosságtan alapjai	3	3								2	0	1	v	3																													
	SZ Elektronika és digitális technika	3	3								2	0	1	v	3																													
	SZ Elektronikai technológia	3	3																																									
	SZ Energetika	3	3																																									
<b>KVK (villamosm.) Kötelezően választható</b>																																												
	SZ Elektronika és digitális technika	2	3																																									
	SZ Szenzorok és adatgyűjtő rendszerek	2	3																																									
	SZ Környezetközpontú vállalatirányítás	2	3																																									
	SZ Megújuló energiák	2	3																																									
	SZ Elektronikai hulladékok kezelése	2	3																																									
	SZ Környezetbarát tervezés, életciklus elemzés	2	3																																									
	SZ Ökológikus műszaki konstrukciók	2	3																																									
<b>RKK (könyvüip. m.) speciális technológiák</b>																																												
	RBKKE1RTNK Könyvüipari enciklopédia BTRI I.	3	3								2	0	1	f	3																													
	RBKKE2RTNK Könyvüipari enciklopédia BTRI II.	3	3								2	0	1	v	3																													
	RMTKE1RTNK Könyvüipari enciklopédia PCSNy I.	3	3																																									
	RMTKE2RTNK Könyvüipari enciklopédia PCSNy II.	3	3																																									
<b>RKK (könyvüip. m.) választható tárgyak</b>																																												
	RMKSK1GVNK Szállítás és klímatechnika	2	3																																									
	RMKUF1GVNK Üzemfenntartás	2	3																																									
	RMKDA1GVNK Digitális áramkörök	2	3																																									
	SZ Szakirányú környezetvédelem	2	3																																									
	RMKVM1GVNK Villamos mérések	2	3																																									
<b>érvényes 2004 szeptember 1.-től</b>																																												
Dr. Erdélyi József főigazgató																																												