

## BME VIK 2017/18/I. Félév Tanulmányi teljesítményértékelési terv

Jóváhagyta a KTB a 2017. június 29-i ülésének határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak.

Változtatni rajta kizárólag a Kar Dékánjának engedélyével lehet!

Módosítások az oktatási dékánhelyettes engedélyével:

2017.09.13

2017.09.28

2017.10.19

Jelölések:

ZH  
Tanórán

Rendes  
ZH

Pót  
ZH

Házi feladat

ZH  
Eltérő időben

Időpontok:

Villamosmérnöki				Mérnökinformatikus				Msc
1.fé	2+3 fé	4+5 fé	6+7 fé	1.fé	2+3 fé	4+5 fé	6+7 fé	K 18-20
H 17-19	H 8-10	K 8-10	Sz 8-10	H 17-19	H 8-10	K 8-10	Sz 8-10	Cs 18-20
Cs 8-10	Sz 18-20 P 8-10	P 14-16		Cs 8-10	Sz 18-20 P 8-10	P 14-16		Sz 18-20

	Villamosmérnöki						Mérnökinformatikus							Msc		
	1. fé	2. fé kerszt	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	7. fé	Vill Msc	Infó Msc	Gazd Msc
<b>1. hét</b>																
2017. 09.04., hétfő																
2017. 09.05., kedd																
2017. 09.06., szerda																
2017. 09.07., csütörtök																
2017. 09.08., péntek																
<b>2. hét</b>																
2017. 09.11., hétfő																
2017. 09.12., kedd																
2017. 09.13., szerda																
2017. 09.14., csütörtök																
2017. 09.15., péntek																
<b>3. hét</b>																
2017. 09.18., hétfő																
2017. 09.19., kedd																
2017. 09.20., szerda	Sportnap															
2017. 09.21., csütörtök																
2017. 09.22., péntek																

	Villamosmérnöki						Mérnökinformatikus							Msc		
	1. fé	2. fé kerszt	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	7. fé	Vill Msc	Infó Msc	Gazd Msc
<b>4. hét</b>	Men és Vál GT20A001															
2017. 09.25., hétfő																
2017. 09.26., kedd																
2017. 09.27., szerda																
2017. 09.28., csütörtök	46. Sch Qpa															
2017. 09.29., péntek																
<b>5. hét f</b>																
2017. 10.02., hétfő																
2017. 10.03., kedd															Inform.elm VISZM101	
2017. 10.04., szerda																
2017. 10.05., csütörtök																
2017. 10.06., péntek																
<b>6. hét f</b>																
2017. 10.09., hétfő																
2017. 10.10., kedd					Elektro2 VIAUAC05										Média Inf VITMMA08	Inform.elm VISZM101
2017. 10.11., szerda													Elágazó			
2017. 10.12., csütörtök								Anal 1 TE90AX21								Nyelvek és VISZM104
2017. 10.13., péntek			ETA VIETAB00		Mérn. Men VITMAK47						Mérn. Men VITMAK47					

	Villamosmérnöki						Mérnökinformatikus							Msc		
	1. fé	2. fé kerszt	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	7. fé	Vill Msc	Infó Msc	Gazd Msc
<b>7. hét f</b>														Nanotud. VIETMA07		
2017. 10.16., hétfő			Elektrotech VIVEAB00													
2017. 10.17., kedd					Spec 1						Üzleti jog GT55A001			Mspec 1	Projektmen GT20M400	
2017. 10.18., szerda																
2017. 10.19., csütörtök	Prog.al 1 VIHIAA01						BSZ 1 VISZAA03							Mspec 1	Nyelvek és VISZM104	
2017. 10.20., péntek					Elektro2 VIAUAC05				Rendszelm VIHVAB00							
			JR2 1.				Digit 1									
<b>8. hét v</b>	Az 1956-os forradalom évfordulója – Nemzeti ünnep															
2017. 10.23., hétfő																
2017. 10.24., kedd					Spec 2									Robotir R. VIAUMA10	Szöveg- és VITMMA06	
2017. 10.25., szerda			Elektrotech VIVEAB00													
2017. 10.26., csütörtök	A számtud al. VISZAA05						Prog.al 1 VIEEAA00							Spec 1	Spec 1	Váll.gazd GT20M401
2017. 10.27., péntek			Elektro 1 VIHIB02		Spec 1			Kódolást VIHIB00			Mik mak GT30A001					
			JR1 1.		Ip Ir tech 1									Beágy IR		
<b>9. hét v</b>														Szenzorok VIETMA03		
2017. 10.30., hétfő		JR1 VIHVA00	JR2 VIHVB01													
2017. 10.31., kedd					Spec 3										Inform.elm VISZM101	Int.Váll.rdsz VIETM190
2017. 11.01., szerda	Mindenszentek napja															
2017. 11.02., csütörtök	Mat A1 TE90AX00						Fizika 1i TE11AX23							Spec 2	Spec 2	Váll.gazd GT20M401
2017. 11.03., péntek			Elektro 1 VIHIB02		Spec 2			Rendszelm VIHVAB00			Mobil és web VIAUAC00					

	Villamosmérnöki						Mérnökinformatikus							Msc			
	1. fé	2. fé kerszt	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	7. fé	Vill Msc	Infó Msc	Gazd Msc	
<b>10. hét v</b>															Techn. Foly VIETMA01		
2017. 11.06., hétfő			Mat A3 TE90AX09		Men és Vál GT20A001		Anal 1 TE90AX21		Valszám VISZAB02								
2017. 11.07., kedd					EMTA VIHVAC03						Mik mak GT30A001		Mspec 2	Inform.elm VISZM101	Média- és VITMM275		
2017. 11.08., szerda																	
2017. 11.09., csütörtök	Fizika 1 TE11AX21						Digit VIMIAA02						Robotir R. VIAUMA10	Nyelvek és VISZM104			
2017. 11.10., péntek		JR1 VIHVAA00 JR1 2.	JR2 VIHVAB01		Spec 3			BSZ 2 VISZAA04			Spec 1						
<b>11. hét v</b>															Bio és nano VIETMA04		
2017. 11.13., hétfő	Mat A1 TE90AX00		Mat A4 TE90AX51				Fizika 1 TE11AX23		Adatbázisok VITMAB04								
2017. 11.14., kedd					Elektro2 VIAUAC05						Spec 2			Nyelvek és VISZM104 Szöveg- és VITMMA06	Projektmen GT20M400		
2017. 11.15., szerda																	
2017. 11.16., csütörtök	TDK konferencia																
2017. 11.17., péntek			Mat A3 TE90AX09 JR2 2.					Kódolást VIHIAB00			Spec 1						
<b>12. hét</b>																	
2017. 11.20., hétfő			Mat A4 TE90AX51				Digit VIMIAA02	BSZ 2 VISZAA04									
2017. 11.21., kedd					EMTA VIHVAC03						Spec 2		Mérnöki me VITMMB03	Mérnöki me VITMMB03	Mérnöki me. VITMMB03		
2017. 11.22., szerda								Valszám VISZAB02				Elágazó					
2017. 11.23., csütörtök	Fizika 1 TE11AX21						Anal 1 TE90AX21							Inform.elm VISZM101	Média- és VITMM275		
2017. 11.24., péntek	Nyílt nap a középiskolások számára																
					Ip Ir tech 1		Digit 2.										

	Villamosmérnöki						Mérnökinformatikus							Msc					
	1. fé	2. fé kerszt	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	7. fé	Vill Msc	Infó Msc	Gazd Msc			
<b>13. hét f</b>	Men és Vál GT20A001																		
2017. 11.27., hétfő									Kom.Hál.1 VIHAB01										
2017. 11.28., kedd					Elektro2 VIAUAC05						Mobil és web VIAUAC00			Inform.elm VISZM101	Int.Váll.rdsz VIETM190				
2017. 11.29., szerda												Elágazó							
2017. 11.30., csütörtök	A számtud al. VISZAA05						BSZ 1 VISZAA03						Média Inf VITMMA08	Nyelvek és VISZM104	Projektmen GT20M400				
2017. 12.01., péntek					Labor1 VIMIAC12				Adatbázisok VITMAB04		Mest. Intell VIMIAC10								
	Prog.al 1	JR1 3.	JR2 3.				Prog.al 1		Prog al 3										
<b>14. hét f</b>	Men és Vál GT20A001						Nanotud. VIETMA07												
2017. 12.04., hétfő			ETA VIETAB00				Prog.al 1 VIEEA00		Kom.Hál.1 VIHAB01										
2017. 12.05., kedd					Mérm. Men VITMAK47						Üzleti jog GT55A001			Szoftverarch VIAUMA06	Váll.gazd GT20M401				
2017. 12.06., szerda									Sz.Grafika VIIIAB07										
2017. 12.07., csütörtök	Prog.al 1 VIHIAA01						Anal 1 TE90AX21						Mérnöki men VITMMB03	Mérnöki men VITMMB03	Mérnöki men VITMMB03				
2017. 12.08., péntek			Elektrotech VIVEAB00		Labor1 VIMIAC12			Rendszelm VIHVAB00			IT Eszk. VIEEAC00								
					Mikrok AR						Mobil és web		Beágy IR						
<b>Pótlási hét</b>																			
2017. 12.11., hétfő	A számtud al. VISZAA05		ETA VIETAB00				BSZ 1 VISZAA03							Bio és nano VIETMA04					
2017. 12.12., kedd											IT Eszk. VIEEAC00		Nanotud. VIETMA07	Szoftverarch VIAUMA06	Váll.gazd GT20M401				
2017. 12.13., szerda					Mérm. Men VITMAK47						Üzleti jog GT55A001		Szenzorok VIETMA03						
2017. 12.14., csütörtök	Prog.al 1 VIHIAA01							Rendszelm VIHVAB00	Sz.Grafika VIIIAB07				Techn. Foly VIETMA01	Nyelvek és VISZM104	Projektmen GT20M400				
2017. 12.15., péntek			Elektrotech VIVEAB00				Prog.al 1 VIEEA00				Mest. Intell VIMIAC10								

Ütemezett tantárgyak táblázatosan, névsorban

IN Bsc	VIEEAA00	A programozás alapjai 1	zh1	2017-10-26, Cs	8-10	KF38,CHMax, K234, E1A, F2E, F29
IN Bsc		A programozás alapjai 1	zh2	2017-12-04, H	17-19	Q-I, E1B, E1C, StFNagy, IB025, IB026, IB027, IE007
IN Bsc		A programozás alapjai 1	pót zh	2017-12-15, P		
VI Bsc	VIHIAA01	A programozás alapjai 1	zh1	2017-10-19, Cs	8-10	IB028, Q-I, E1B, IB025,QAF15
VI Bsc		A programozás alapjai 1	zh2	2017-12-07, Cs	8-10	IB028, E1B, IB025,IB026, IB027
VI Bsc		A programozás alapjai 1	pót zh	2017-12-14, Cs		
VI Bsc	VISZA002	A számítástudomány alapjai	zh1	2017-10-26, Cs	8-10	IB028, E1B, E1C, IB025,IB026, IE007
VI Bsc		A számítástudomány alapjai	zh2	2017-11-30, Cs	8-10	IB028, Q-I, E1B, IB025,IB026
VI Bsc		A számítástudomány alapjai	pót zh	2017-12-11, H		
IN Bsc	VITMAB04	Adatbázisok	zh1	2017-11-13, H	8-10	STFNagy, E1C,E1A,K234, IB025
IN Bsc		Adatbázisok	pót zh	2017-12-01, P	8-10	Q-I, IB025, IB026
IN Bsc	sp	Szoftverfejlesztés specializáció		Specializációsblokk		
IN Bsc	VIAUAC01	Adatvezérelt rendszerek	zh	2017-11-10, P	16-17	IB028, IE220
IN Bsc		Adatvezérelt rendszerek	pót zh	2017-11-17, P	16-18	IB025
IN Bsc	TE90AX21	Analízis 1 informatikusoknak	zh1	2017-10-12, Cs	8-10	K234,KF38,CHMax,E1B,E1C,E1A
IN Bsc		Analízis 1 informatikusoknak	pót zh	2017-11-06, H	17-19	K234,KF38,E1C
IN Bsc		Analízis 1 informatikusoknak	zh2	2017-11-23, Cs	8-10	K234,KF38,CHMax,E1B,E1C,E1A
IN Bsc		Analízis 1 informatikusoknak	pót zh	2017-12-07, Cs	8-10	K234,KF38,E1C
VI Bsc	sp	Beágyazott és ambiens rendszerek		Specializációsblokk		
VI BSC	VIMIAC06	Beágyazott és ambiens rendszerek	zh	2017-10-24, K	8-10	IB026
IN Bsc	elág	Beágyazott információs rendszerek		Elágazó blokk		
IN Bsc	VIMIAD00	Beágyazott információs rendszerek	zh1	2017-10-11, Sze	8-10	IB025
IN Bsc		Beágyazott információs rendszerek	zh2	2017-11-22, Sze	8-10	IB025
IN Bsc		Beágyazott információs rendszerek	pót zh	2017-11-29, Sze	8-10	QBF11
IN Bsc	elág	Beszédinformációs rendszerek		Elágazó blokk		
IN Bsc	VISZAA03	Bevezetés a számításméletbe 1	zh1	2017-10-19, Cs	8-10	CHFMax,KF38, StFNagy,K234, F29,IB026, IB027, IE007,E1C
IN Bsc		Bevezetés a számításméletbe 1	zh2	2017-11-30, Cs	8-10	K234, CHFMax, KF38, StFNagy, IE007, IB027, F2E, F29
IN Bsc		Bevezetés a számításméletbe 1	pót zh	2017-12-11, H		
IN Bsc	VISZAA01	Bevezetés a számításméletbe 2	zh	2017-11-10, P	8-10	IB026
IN Bsc		Bevezetés a számításméletbe 2	pót zh	2017-11-20, H	8-10	IE220
VI Msc		Bio- és nanoszenzorika			órán	
IN Bsc	elág	Deklaratív programozás		Elágazó blokk		
IN Bsc	VIMIAA02	Digitális technika	zh1	2017-11-09, Cs	8-10	IB028, E1B, E1C, E1A, KF38, IB025, IB026, IB027
IN Bsc		Digitális technika	pót zh	2017-11-20, H	17-19	Q-I, IB025
VI Bsc	VIHVAC03	Elektromágneses terek alapjai	zh	2017-11-07, K	8-10	IB028, IB026, IB027, E1C
VI Bsc		Elektromágneses terek alapjai	pót zh	2017-11-21, K	8-10	IB028, IB026, IB027, E1C
VI Bsc	VIHIAB02	Elektronika 1	zh	2017-10-27, P	8-10	Q-I, Q-II, IE007
VI Bsc		Elektronika 1	pót zh	2017-11-03, P	8-10	Q-II
VI Bsc	VIAUAC05	Elektronika 2	zh1	2017-10-10, K	8-10	Q-II, IB028, IB027
VI Bsc		Elektronika 2	pót zh	2017-10-20, P	14-16	Q-I
VI Bsc		Elektronika 2	zh2	2017-11-14, K	8-10	Q-II, IB028, IB027
VI Bsc		Elektronika 2	pót zh	2017-11-28, K	8-10	Q-II, IB026

VI Bsc	VIETAB00	Elektronikai technológia és anyagism.	zh1	2017-10-13, P	14-16	E1B, E1C, E1A, Q-I, Q-II
VI Bsc		Elektronikai technológia és anyagism.	zh2	2017-12-04, H	8-10	STFNagy,E1A,E1C,KF38,K234,
VI Bsc		Elektronikai technológia és anyagism.	pót zh	2017-12-11, H		
VI Bsc	VIVEAB00	Elektrotechnika	zh1	2017-10-16, H	8-10	E1C,E1A, IB025, IE007, IE220
VI Bsc		Elektrotechnika	pót zh	2017-10-25, Sze	18-20	E1C
VI Bsc		Elektrotechnika	zh2	2017-12-08, P	8-10	E1B,E1C, E1A, E505
VI Bsc		Elektrotechnika	pót zh	2017-12-15, P		
VI Bsc	sp	Félvezető technológia		Specializációsblokk		
VI Bsc	TE11AX21	Fizika 1	zh	2017-11-09, Cs	8-10	F29, K234, F2E
VI Bsc		Fizika 1	pót zh	2017-11-23, Cs	8-10	F29, F2E
IN Bsc	TE11AX23	Fizika 1i	zh1	2017-11-02, Cs	8-10	F29, K234,KF38,CHFMAX, F2E
IN Bsc		Fizika 1i	pót zh	2017-11-13, H	17-19	F29,F2E,K234
VI Bsc	sp	Hálózati technológiák és alkalmazások		Specializációsblokk		
IN Bsc	sp	Hálózatok építése és üzemeltetése		Specializációsblokk		
IN Bsc	VITMAC00	Hálózatok építése és üzemeltetése	zh	2017-11-14, K	8-10	IB026, QBF13
IN Bsc		Hálózatok építése és üzemeltetése	pót zh	2017-11-21, K	8-10	QBF13
IN Bsc	sp	Infokommunikációs laboratórium 2		Specializációsblokk		
In Msc	VISZM100	Információelmélet	zh1	2017-10-03, K	18-20	IB027
In Msc		Információelmélet	pót zh	2017-10-10, K	18-20	IE220
In Msc		Információelmélet	zh	2017-10-31, K	18-20	IB027
In Msc		Információelmélet	pót zh	2017-11-07, K	18-20	IE220
In Msc		Információelmélet	zh	2017-11-23, Cs	18-20	IB027
In Msc		Információelmélet	pót zh	2017-11-28, K	18-20	IE220
IN Bsc	sp	Informatikai rendszertervezés		Specializációsblokk		
GI Msc	VIETM190	Integrált vállalatirányítási rendszerek	zh	2017-10-31, K	18-20	IE007
GI Msc		Integrált vállalatirányítási rendszerek	pót zh	2017-11-28, K	18-20	E404
IN Bsc	sp	Ipari informatika		Specializációsblokk		
VI Bsc	sp	Ipari irányítástechnika		Specializációsblokk		
IN Bsc	VIEEAC00	IT eszközök technológiája	zh1	2017-12-08, P	14-16	IB028, IB027, IB026
IN Bsc		IT eszközök technológiája	pót zh	2017-12-12, K		
VI Bsc	VIHVA00	Jelek és rendszerek 1 kereszt	zh	2017-10-30, H	8-10	KF38
VI Bsc		Jelek és rendszerek 1 kereszt	pót zh	2017-11-10, P	8-10	IB025
VI Bsc	VIHVAB01	Jelek és rendszerek 2	zh	2017-10-30, H	8-10	E1A, E1C, IB025, IE007
VI Bsc		Jelek és rendszerek 2	pót zh	2017-11-10, P	8-10	E1A,E1B,E1C
IN Bsc	elág	Képfeldolgozás		Elágazó blokk		
IN Bsc	VIHIAB00	Kódolástechnika	zh1	2017-10-27, P	8-10	E1A, E1B, E1C, IB025,IB026, IB027
IN Bsc		Kódolástechnika	pót zh	2017-11-17, P	8-10	IB025, IB026
IN Bsc	VIHIAB01	Kommunikációs hálózatok 1	zh1	2017-11-27, H	8-10	E1A, E1C,IB025, KF38, K234
IN Bsc		Kommunikációs hálózatok 1	pót zh	2017-12-04, H	8-10	IB025,IE007,IE220,QBF09
VI Bsc	VIMIAC12	Laboratórium 1	zh	2017-12-01, P	14-16	E1B,E1C,E1A,IB027, IE007
VI Bsc		Laboratórium 1	pót zh	2017-12-08, P	14-16	IE007, IE220
VI Bsc	TE90AX00	Matematika A1	zh	2017-11-02, Cs	8-10	E1B,E1A,E1C,IB028
VI Bsc		Matematika A1	pót zh	2017-11-13, H	17-19	E1B, E1C
VI Bsc	TE90AX09	Matematika A3	zh	2017-11-06, H	8-10	E1C,CHFMax
VI Bsc		Matematika A3	pót zh	2017-11-17, P	8-10	E1B



VI Bsc	TE90AX51	Matematika A4	zh	2017-11-13, H	8-10	KF38,K134,IE007
VI Bsc		Matematika A4	pót zh	2017-11-20, H	8-10	KF38
GI Msc		Média- és szövegbányászat	zh	2017-11-07, K	18-20	órán írják
GI Msc		Média- és szövegbányászat	pót zh	2017-11-23, Cs	18-20	órán írják
VI Msc		Médiainformatikai rendszerek	zh1	2017-10-10, K	18-20	órán írják
VI Msc		Médiainformatikai rendszerek	pót zh	2017-11-30, Cs	18-20	órán írják
IN Msc		Mellékspecializáció 1		Specializációsblokk		
VI Msc		Mellékspecializáció 1		Specializációsblokk	18-20	
VI Msc		Mellékspecializáció 2		Specializációsblokk	18-20	
VI Bsc		Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan		órán írják		
VI Msc	VITMMB03	Méternői menedzsment	zh1	2017-11-21, K	18-20	Q-I, Q-II
VI Msc		Méternői menedzsment	pót zh	2017-12-07, Cs	18-20	Q-I,
VI Bsc	VITMAK47	Méternői menedzsment módszerek		2017-10-13, P	14-16	IB025
VI Bsc		Méternői menedzsment módszerek		2017-12-05, K	8-10	QBF08
VI Bsc		Méternői menedzsment módszerek		2017-12-13, Sze		
IN Bsc	VIMIAC10	Mesterséges intelligencia	zh1	2017-12-01, P	14-16	Q-I, Q-II, IB028, IB025, IE220
IN Bsc		Mesterséges intelligencia	pót zh	2017-12-15, P		
IN Bsc	GT30A001	Mikro-és makroökonomia	zh1	2017-10-27, P	14-16	IB028
IN Bsc		Mikro-és makroökonomia	pót zh	2017-11-07, K	8-10	Q-II
VI Bsc	sp	Mikroelektronikai tervezés		Specializációsblokk		
VI Bsc	VIAUAC06	Mikrokontroller alapú rendszerek	zh	2017-10-31, K	8-10	IB028
VI Bsc		Mikrokontroller alapú rendszerek	pót zh	2017-11-10, P	14-16	IB025
IN Bsc	VIAUAC00	Mobil és webes szoftverek	zh1	2017-11-03, P	14-16	Q-I, IB028, QBF12
IN Bsc		Mobil és webes szoftverek	pót zh	2017-11-28, K	8-10	IB028
VI Bsc	sp	Mobil kommunikáció rendszerek		Specializációsblokk		
VI Bsc	sp	Moduláramkörök és készülékek		Specializációsblokk		
IN Bsc	VIHIAC00	Mobil kommunikációs hálózatok		2017-11-10, P	14-16	IE007, IE220
IN Bsc		Mobil kommunikációs hálózatok		2017-11-17, P	14-16	IE220
VI Bsc	sp	Nagyfrekvenciás rendszerek		Specializációsblokk		
VI Msc		Nanotudomány		órán		
IN Msc	VISZMA04	Nyelvek és automaták	zh1	2017-10-12, Cs	18-20	IB028, IB027
IN Msc		Nyelvek és automaták	pót zh	2017-10-19, Cs	18-20	IB027
IN Msc		Nyelvek és automaták	zh2	2017-11-09, Cs	18-20	IB028, IB027
IN Msc		Nyelvek és automaták	pót zh	2017-11-14, K	18-20	IB027
IN Msc		Nyelvek és automaták	zh3	2017-11-30, Cs	18-20	IB028, IB027
IN Msc		Nyelvek és automaták	pót zh	2017-12-14, Cs	18-20	IB027
IN Bsc	sp	Objektumorientált szoftvertervezés		Specializációsblokk		
GI Msc	BMEGT20M	Projektmenedzsment	zh1	2017-10-17, K	18-20	órán írják
GI Msc		Projektmenedzsment	pót zh	2017-11-14, K	18-20	órán írják
GI Msc		Projektmenedzsment	zh2	2017-11-30, Cs	18-20	QBF13
GI Msc		Projektmenedzsment	pót zh	2017-12-14, Cs		órán írják
IN Bsc	VIHVA00	Rendszerelmélet	zh1	2017-10-20, P	8-10	E1A, E1B, E1C, IB025,IB026, IB027, E505
IN Bsc		Rendszerelmélet	pót zh	2017-11-03, P	8-10	E1A, E1B,E1C
IN Bsc		Rendszerelmélet	zh2	2017-12-08, P	8-10	KF51,KF38,IB025, IB026, IB027
IN Bsc		Rendszerelmélet	pót zh	2017-12-14, Cs		

IN Bsc	sp	Rendszertervezés laboratórium 2		Specializációsblokk		
VI Msc	VIAUM10	Robotirányítás rendszertechnikája	zh1	2017-10-24, K	18-20	Q-I
VI Msc		Robotirányítás rendszertechnikája	pót zh	2017-11-09, Cs	18-20	IB025
IN Msc		Specializáció 1		Specializációsblokk		
VI Msc		Specializáció 1		Specializációsblokk	18-20	
IN Msc		Specializáció 2		Specializációsblokk		
VI Msc		Specializáció 2		Specializációsblokk	18-20	
VI Msc		Szenzorok alkalmazásokban			órán	
IN Msc	VIAUMA06	Szoftverarchitektúrák	zh1	2017-12-05, K	18-20	Q-II
IN Msc		Szoftverarchitektúrák	pót zh	2017-12-12, K		
IN Bsc	sp	Szoftverfejlesztés laboratórium 2		Specializációsblokk		
IN Msc		Szöveg- és webbányászat	zh1	2017-10-24, K	18-20	órán írják
IN Msc		Szöveg- és webbányászat	pót zh	2017-11-15, Sze	18-20	órán írják
VI Msc		Technológiai folyamatmodellezés			órán	
IN Bsc	sp	Termelésinformatika		Specializációsblokk		
IN Bsc	GT55A001	Üzleti jog	zh1	2017-10-17, K	8-10	Q-II
IN Bsc		Üzleti jog	zh1	2017-12-05, K	8-10	Q-II
IN Bsc		Üzleti jog	pót zh	2017-12-13, Sze		
GI Msc	GT20M401	Vállalatgazdaságtan	zh1	2017-10-26, Cs	18-20	IE220
GI Msc		Vállalatgazdaságtan	pót zh	2017-11-02, Cs	18-20	QBF10
GI Msc		Vállalatgazdaságtan	zh2	2017-12-05, K	18-20	IE220
GI Msc		Vállalatgazdaságtan	pót zh	2017-12-12, K	18-20	QBF10
IN Bsc	sp	Vállalati jelentéskészítés laboratórium		Specializációsblokk		
IN Bsc	sp	Vállalatirányítási rendszerek		Specializációsblokk		
IN Bsc	VISZAB02	Valószínűségszámítás	zh1	2017-11-06, H	8-10	K234,KF38,E1A, E505,IB025, IE007, IE220,QBF09
IN Bsc		Valószínűségszámítás	pót zh	2017-11-22, Sze	18-20	IB028, IB027, IB026
VI Bsc	sp	Villamos gépek és alkalmazások		Specializációsblokk		
VI Bsc	sp	Villamos berendezések és szigetelések		Specializációsblokk		
VI Bsc	sp	Villamosenergia-átvitel		Specializációsblokk		
IN Bsc	VIIIAB07	Számítógépes grafika kereszt	zh1	2017-12-06, Sze	18-20	Q-I, IB028, IB027, IB026
IN Bsc		Számítógépes grafika kereszt	pót zh	2017-12-14, Cs		
VIBSc	TE90AX26	Matematika A2 kereszt	zh1	2017-10-16, H	8-10	K134
VIBSc		Matematika A2 kereszt	zh2	2017-12-01, P	8-10	E1C
VIBSc		Matematika A2 kereszt	pót zh	2017-12-13, Sze	18-20	
VIBSc	TE90AX26	Matematika A2 szigorlat	szigorlat	2017-11-23, Cs	8-10	IB025
	VIEEAA00+VIHIA	Basic of Programming 1	zh1	2017-10-25, Sze	8-10	E1C
		Basic of Programming 1	zh2	2017-12-06, Sze	8-10	E1B
INBSc	TE11AX12	Bevezető fizika	zh	2017-10-17, K	17-19	K234
INBSc		Bevezető fizika	zh	2017-10-18, Sze	17-19	K234
INBSc		Bevezető fizika	zh	2017-10-19, Cs	17-19	KF51(AUDMAX)
INBSc		Bevezető fizika	zh	2017-11-28, K	17-19	E1A,E1B
INBSc		Bevezető fizika	zh	2017-11-29, Sze	17-19	K234
INBSc		Bevezető fizika	zh	2017-11-30, Cs	17-19	KF51(AUDMAX)
SZVT	VIMIIV12	Korszerű autóiipari termékek és fejleszt	zh	2017-10-27, P	14-15	IB025
SZVT		Korszerű autóiipari termékek és fejleszt	zh	2017-12-08, P	14-15	IB025

SZVT	VITMAK49	Digitális életmód	zh	2017-10-17, K	18-19	IB026, IE007
SZVT		Digitális életmód	zh	2017-11-14, K	18-19	IB026, IE007
SZVT	VIAUAV21	Android alapú szoftverfejlesztés	zh	2017-11-07, K	12-14	QBF13, IB025, IB138
SZVT		Android alapú szoftverfejlesztés	pót zh			
SZVT	VIAUAV15	iOS alapú szoftverfejlesztés	zh	2017-10-24, K	12-14	QBF12, IB025
SZVT		iOS alapú szoftverfejlesztés	pót zh			
SZVT	VIAUAV05	Szórakoztatóelektronikai eszközök proğ	zh	2017-11-28, K	12-14	QBF10, IB025
SZVT		Szórakoztatóelektronikai eszközök proğ	pót zh			
VIBSc	VIHIAC01	Mobil kommunikáció rendszerek	zh	2017-10-17, K	8-10	IB028
VIBSc		Mobil kommunikáció rendszerek	zh	2017-10-27, P	14-16	IB026
INBSc	TE90AX22	Analízis 2 informatikusoknak kereszt	zh1	2017-10-16, H	8-10	K134
INBSc		Analízis 2 informatikusoknak kereszt	pót zh	2017-10-30, H	8-10	K134
INMSc	TE90MX55	Felsőbb matematika informatikusoknál	zh	2017-11-08, Sze	18-20	E1B, E1C
INMSc			pót zh			