

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

ZH
Tanórán

Rendes
ZH

Pót
ZH

Házi feladat

ZH
Eltérő időben

1.fé
H 17-19
Cs 8-10

2+3 fé
H 8-10
Sz 18-20
P 8-10

4+5 fé
K 8-10
P 14-16

6+7 fé
Sz 8-10

1.fé
H 17-19
Cs 8-10

2+3 fé
H 8-10
Sz 18-20
P 8-10

4+5 fé
K 8-10
P 14-16

6+7 fé
Sz 8-10

K 18-20
Cs 18-20
Sz 18-20

Villamosok Infók Msc

1.fé 2 fé kereszt 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

1. hét

2017. 09.04., hétfő																
2017. 09.05., kedd																
2017. 09.06., szerda																
2017. 09.07., csütörtök																
2017. 09.08., péntek																

2. hét

2017. 09.11., hétfő																
2017. 09.12., kedd																
2017. 09.13., szerda																
2017. 09.14., csütörtök																
2017. 09.15., péntek																

3. hét

2017. 09.18., hétfő																
2017. 09.19., kedd																
2017. 09.20., szerda	Sportnap															
2017. 09.21., csütörtök																
2017. 09.22., péntek																

4. hét	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										

5. hét f										
2017. 10.02., hétfő										
2017. 10.03., kedd										Inform.elm VISZM101
2017. 10.04., szerda										
2017. 10.05., csütörtök										
2017. 10.06., péntek										

6. hét f										
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	Métn. Men VITMAK47					Métn. Men VITMAK47		

7. hét f	Men és Vál GT20A001										Nanotud. VIETMA07
2017. 10.16., hétfő		Elektrotech VIVEAB00									
2017. 10.17., kedd			Spec 1					Üzleti jog GT55A001		Mspec 1	Projektme n 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						

8. hét v												
2017. 10.23., hétfő	Az 1956-os forradalom évfordulója – Nemzeti ünnep											
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 VIHIAB02		Spec 1		Kódolást VIHIAB00			Mik mak GT30A001			
	JR1 1.			Ip Ir tech 1							Beágy IR	

9. hét v											Szenzorok VIETMA03		
2017. 10.30., hétfő		JR1 VIHVAA00	JR2 VIHVAB01										
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 VIHIAB02		Spec 2		Rendszelm VIHVAB00			Mobil és web VIAUAC00				

10. hét v											Men és Vál GT20A001	Techn. Foly VIETMA01	
2017. 11.06., hétfő			Mat A3 TE90AX09			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	JR2 VIHVAB01		Spec 3		BSZ 2 VISZAA04			Spec 1			
		JR1 2.											

11. hét v											Bio és nano VIETMA04		
2017. 11.13., hétfő	Mat A1 TE90AX00		Mat A4 TE90AX51			Fizika 1i TE11AX23		Adatbázisok VITMAB04					
2017. 11.14., kedd					Elektro2 VIAUAC05					Spec 2		Nyelvek és VISZM104	Projektme GT20M400
2017. 11.15., szerda												Szöveg- és VITMMA06	

2017. 11.16., csütörtök	TDK konferencia											
2017. 11.17., péntek		Mat A3 TE90AX09				Kódolást VIHIAB00		Spec 1				
		JR2 2.										

12. hét													
2017. 11.20., hétfő		Mat A4 TE90AXS1			Digit VIMIAA02	BSZ 2 VISZAA04							
2017. 11.21., kedd			EMTA VIHVAC03					Spec 2			Mérnöki me VITMMB03	Mérnöki m VITMMB03	Mérnöki men. 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.								

13. hét f													
				Men és Vál GT20A001									
2017. 11.27., hétfő							Kom.Hál.1 VIHIAB01						
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 n VISZM104	Projektme 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						

14. hét f														
				Men és Vál GT20A001								Nanotud. VIETMA07		
2017. 12.04., hétfő		ETA VIETAB00			Prog.al 1 VIEEAA00		Kom.Hál.1 VIHIAB01							
2017. 12.05., kedd			Mérn. Men VITMAK47								Üzleti jog GT55A001	Szoftverar VIAUMA06	Váll.gazd GT20M401	
2017. 12.06., szerda								Sz.Grafika VIIIAB07						
2017. 12.07., csütörtök	Prog.al 1 VIHIAA01					Anal 1 TE90AX21						Mérnöki mer VITMMB03	Mérnöki me VITMMB03	Mérnöki men VITMMB03
2017. 12.08., péntek		Elektrotech VIVEAB00		Labor1 VIMIAC12			Rendszelm VIHVAB00		IT Eszk. VIEEAC00					
				Mikrok AR					Mobil és web		Beágy IR			

Pótlási hét													
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	Szoftverarq VIAUMA06	Váll.gazd GT20M401
2017. 12.13., szerda			Mérs. 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 n VISZM104	Projektme GT20M400
2017. 12.15., péntek		Elektrotech VIVEAB00			Prog.al 1 VIEEAA00					Mest. Intell VIMIAC10			

Ütemezett tantárgyak táblázatosan, névsorban

IN Bsc	VEIEAA00	A programozás alapjai 1	zh1	2017-10-26, Cs	8-10
IN Bsc		A programozás alapjai 1	zh2	2017-12-04, H	17-19
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
VI Bsc		A programozás alapjai 1	zh2	2017-12-07, Cs	8-10
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
VI Bsc		A számítástudomány alapjai	zh2	2017-11-30, Cs	8-10
VI Bsc		A számítástudomány alapjai	pót zh	2017-12-11, H	
IN Bsc	VITMAB04	Adatbázisok	zh1	2017-11-13, H	8-10
IN Bsc		Adatbázisok	pót zh	2017-12-01, P	8-10
IN Bsc	sp	Szoftverfejlesztés specializáció		Specializációsblokk	
IN Bsc	VIAUAC01	Adatvezérelt rendszerek	zh	2017-11-10, P	16-17
IN Bsc		Adatvezérelt rendszerek	pót zh	2017-11-17, P	16-18
IN Bsc	TE90AX21	Analízis 1 informatikusoknak	zh1	2017-10-12, Cs	8-10
IN Bsc		Analízis 1 informatikusoknak	pót zh	2017-11-06, H	17-19
IN Bsc		Analízis 1 informatikusoknak	zh2	2017-11-23, Cs	8-10
IN Bsc		Analízis 1 informatikusoknak	pót zh	2017-12-07, Cs	8-10
VI Bsc	sp	Beágyazott és ambiens rendszerek		Specializációsblokk	
IN Bsc	elág	Beágyazott információs rendszerek		Elágazó blokk	
IN Bsc	elág	Beszédinformációs rendszerek		Elágazó blokk	
IN Bsc	VISZAA03	Bevezetés a számításméletbe 1	zh1	2017-10-19, Cs	8-10
IN Bsc		Bevezetés a számításméletbe 1	zh2	2017-11-30, Cs	8-10
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
IN Bsc		Bevezetés a számításméletbe 2	pót zh	2017-11-20, H	8-10
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
IN Bsc		Digitális technika	pót zh	2017-11-20, H	17-19
VI Bsc	VIHVAC03	Elektromágneses terek alapjai	zh	2017-11-07, K	8-10
VI Bsc		Elektromágneses terek alapjai	pót zh	2017-11-21, K	8-10
VI Bsc	VIHIB02	Elektronika 1	zh	2017-10-27, P	8-10
VI Bsc		Elektronika 1	pót zh	2017-11-03, P	8-10
VI Bsc	VIAUAC05	Elektronika 2	zh1	2017-10-10, K	8-10
VI Bsc		Elektronika 2	pót zh	2017-10-20, P	14-16
VI Bsc		Elektronika 2	zh2	2017-11-14, K	8-10
VI Bsc		Elektronika 2	pót zh	2017-11-28, K	8-10
VI Bsc	VIETAB00	Elektronikai technológia és anyagism.	zh1	2017-10-13, P	14-16
VI Bsc		Elektronikai technológia és anyagism.	zh2	2017-12-04, H	8-10
VI Bsc		Elektronikai technológia és anyagism.	pót zh	2017-12-11, H	
VI Bsc	VIVEAB00	Elektrotechnika	zh1	2017-10-16, H	8-10
VI Bsc		Elektrotechnika	pót zh	2017-10-25, Sze	18-20
VI Bsc		Elektrotechnika	zh2	2017-12-08, P	8-10
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
VI Bsc		Fizika 1	pót zh	2017-11-23, Cs	8-10
IN Bsc	TE11AX23	Fizika 1i	zh1	2017-11-02, Cs	8-10
IN Bsc		Fizika 1i	pót zh	2017-11-13, H	17-19
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

KF38,CHMax, K234, E1A, F2E, F29
Q-I, E1B, E1C, StFNagy, IB025, IB026, IB027, IE007

IB028, Q-I, E1B, IB025
IB028, E1B, IB025,IB026, IB027

IB028, E1B, E1C, IB025,IB026, IE007
IB028, Q-I, E1B, IB025,IB026

STFNagy, E1C,E1A,K234, IB025
Q-I, IB025, IB026

IB028, IE220
IB025

K234,KF38,CHMax,E1B,E1C,E1A
K234,KF38,E1C
K234,KF38,CHMax,E1B,E1C,E1A
K234,KF38,E1C

CHFMax,KF38, StFNagy,K234, F29,IB026, IB027, IE007,E1C
K234, CHFMax, KF38, StFNagy, IE007, IB027, F2E, F29

IB026
IE220

IB028, E1B, E1C, E1A, KF38, IB025, IB026, IB027
Q-I, IB025
IB028, IB026, IB027, E1C
IB028, IB026, IB027, E1C
Q-I, Q-II, IE007
Q-II
Q-II, IB028, IB027
Q-I
Q-II, IB028, IB027
Q-II, IB026
E1B, E1C, E1A, Q-I, Q-II
STFNagy,E1A,E1C,KF38,K234,

E1C,E1A, IB025, IE007, IE220
E1B, E1C, IE007
E1B,E1C, E1A, E505

F29, K234, F2E
F29, F2E
F29, K234,KF38,CHFMAX, F2E
F29,F2E,K234

IB026, QBF13

IN Bsc		Hálózatok építése és üzemeltetése	pót zh	2017-11-21, K	8-10
IN Bsc	sp	Infokommunikációs laboratórium 2		Specializációsblokk	
In Msc	VISZM100	Információelmélet	zh1	2017-10-03, K	18-20
In Msc		Információelmélet	pót zh	2017-10-10, K	18-20
In Msc		Információelmélet	zh	2017-10-31, K	18-20
In Msc		Információelmélet	pót zh	2017-11-07, K	18-20
In Msc		Információelmélet	zh	2017-11-23, Cs	18-20
In Msc		Információelmélet	pót zh	2017-11-28, K	18-20
IN Bsc	sp	Informatikai rendszertervezés		Specializációsblokk	
GI Msc	VIETM190	Integrált vállalatirányítási rendszerek	zh	2017-10-31, K	18-20
GI Msc		Integrált vállalatirányítási rendszerek	pót zh	2017-11-28, K	18-20
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
IN Bsc		IT eszközök technológiája	pót zh	2017-12-12, K	
VI Bsc	VIHVAA00	Jelek és rendszerek 1 kereszt	zh	2017-10-30, H	8-10
VI Bsc		Jelek és rendszerek 1 kereszt	pót zh	2017-11-10, P	8-10
VI Bsc	VIHVAB01	Jelek és rendszerek 2	zh	2017-10-30, H	8-10
VI Bsc		Jelek és rendszerek 2	pót zh	2017-11-10, P	8-10
IN Bsc	elág	Képfeldolgozás		Elágazó blokk	
IN Bsc	VIHIAB00	Kódolástechnika	zh1	2017-10-27, P	8-10
IN Bsc		Kódolástechnika	pót zh	2017-11-17, P	8-10
IN Bsc	VIHIAB01	Kommunikációs hálózatok 1	zh1	2017-11-27, H	8-10
IN Bsc		Kommunikációs hálózatok 1	pót zh	2017-12-04, H	8-10
VI Bsc	VIMIAC12	Laboratórium 1	zh	2017-12-01, P	14-16
VI Bsc		Laboratórium 1	pót zh	2017-12-08, P	14-16
VI Bsc	TE90AX00	Matematika A1	zh	2017-11-02, Cs	8-10
VI Bsc		Matematika A1	pót zh	2017-11-13, H	17-19
VI Bsc	TE90AX09	Matematika A3	zh	2017-11-06, H	8-10
VI Bsc		Matematika A3	pót zh	2017-11-17, P	8-10
VI Bsc	TE90AX51	Matematika A4	zh	2017-11-13, H	8-10
VI Bsc		Matematika A4	pót zh	2017-11-20, H	8-10
GI Msc		Média- és szövegbányászat	zh	2017-11-07, K	18-20
GI Msc		Média- és szövegbányászat	pót zh	2017-11-23, Cs	18-20
VI Msc		Médiainformatikai rendszerek	zh1	2017-10-10, K	18-20
VI Msc		Médiainformatikai rendszerek	pót zh	2017-11-30, Cs	18-20
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	Mérnöki menedzsment	zh1	2017-11-21, K	18-20
VI Msc		Mérnöki menedzsment	pót zh	2017-12-07, Cs	18-20
VI Bsc	VITMAK47	Mérnöki menedzsment módszerek		2017-10-13, P	14-16
VI Bsc		Mérnöki menedzsment módszerek		2017-12-05, K	8-10
VI Bsc		Mérnöki menedzsment módszerek		2017-12-13, Sze	
IN Bsc	VIMIAC10	Mesterséges intelligencia	zh1	2017-12-01, P	14-16
IN Bsc		Mesterséges intelligencia	pót zh	2017-12-15, P	
IN Bsc	GT30A001	Mikro-és makroökonomia	zh1	2017-10-27, P	14-16
IN Bsc		Mikro-és makroökonomia	pót zh	2017-11-07, K	8-10
VI Bsc	sp	Mikroelektronikai tervezés		Specializációsblokk	
VI Bsc	VIAUAC06	Mikrokontroller alapú rendszerek	zh	2017-10-31, K	8-10
VI Bsc		Mikrokontroller alapú rendszerek	pót zh	2017-11-10, P	14-16
IN Bsc	VIAUAC00	Mobil és webes szoftverek	zh1	2017-11-03, P	14-16

QBF13
IB027
IE220
IB027
IE220
IB027
IE220
IE007
E404
IB028, IB027, IB026
KF38
IB025
E1A, E1C, IB025, IE007
E1A,E1B,E1C
E1A, E1B, E1C, IB025,IB026, IB027
IB025, IB026
E1A, E1C,IB025, KF38, K234
IB025,IE007,IE220,QBF09
E1B,E1C,E1A,IB027, IE007
IE007, IE220
E1B,E1A,E1C,IB028
E1B, E1C
E1C,CHFMax
E1B
KF38,K134,IE007
KF38
órán írják
órán írják
Q-I, Q-II
Q-I,
IB025
QBF08
Q-I, Q-II, IB028, IB025, IE220
E1B, E1C, IB028
E1A, Q-II
IB028
IB025
Q-I, IB028, QBF12

IN Bsc		Mobil és webes szoftverek	pót zh	2017-11-28, K	8-10
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
IN Bsc		Mobil kommunikációs hálózatok		2017-11-17, P	14-16
VI Bsc	sp	Nagyfrekvenciás rendszerek		Specializációsblokk	
VI Msc		Nanotudomány			órán
In Msc	VISZMA04	Nyelvek és automaták	zh1	2017-10-12, Cs	18-20
In Msc		Nyelvek és automaták	pót zh	2017-10-19, Cs	18-20
In Msc		Nyelvek és automaták	zh2	2017-11-09, Cs	18-20
In Msc		Nyelvek és automaták	pót zh	2017-11-14, K	18-20
In Msc		Nyelvek és automaták	zh3	2017-11-30, Cs	18-20
In Msc		Nyelvek és automaták	pót zh	2017-12-14, Cs	18-20
IN Bsc	sp	Objektumorientált szoftvertervezés		Specializációsblokk	
GI Msc	BMEGT20M	Projektmenedzsment	zh1	2017-10-17, K	18-20
GI Msc		Projektmenedzsment	pót zh	2017-11-14, K	18-20
GI Msc		Projektmenedzsment	zh2	2017-11-30, Cs	18-20
GI Msc		Projektmenedzsment	pót zh	2017-12-14, Cs	
IN Bsc	VIHVAB00	Rendszerelmélet	zh1	2017-10-20, P	8-10
IN Bsc		Rendszerelmélet	pót zh	2017-11-03, P	8-10
IN Bsc		Rendszerelmélet	zh2	2017-12-08, P	8-10
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
VI Msc		Robotirányítás rendszertechnikája	pót zh	2017-11-09, Cs	18-20
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
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
In Msc		Szöveg- és webbányászat	pót zh	2017-11-15, Sze	18-20
VI Msc		Technológiai folyamatmodellezés		órán	
IN Bsc	sp	Termelésinformatika		Specializációsblokk	
IN Bsc	GT55A001	Üzleti jog	zh1	2017-10-17, K	8-10
IN Bsc		Üzleti jog	zh1	2017-12-05, H	8-10
IN Bsc		Üzleti jog	pót zh	2017-12-13, Sze	
GI Msc	GT20M401	Vállalatgazdaságtan	zh1	2017-10-26, Cs	18-20
GI Msc		Vállalatgazdaságtan	pót zh	2017-11-02, Cs	18-20
GI Msc		Vállalatgazdaságtan	zh2	2017-12-05, K	18-20
GI Msc		Vállalatgazdaságtan	pót zh	2017-12-12, K	18-20
IN Bsc	sp	Vállalati jelentéskészítés laboratórium		Specializációsblokk	
IN Bsc	sp	Vállalatirányítási rendszerek		Specializációsblokk	
IN Bsc	VISZAB02	Valószínűségi számítás	zh1	2017-11-06, H	8-10
IN Bsc		Valószínűségi számítás	pót zh	2017-11-22, Sze	18-20
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
IN Bsc		Számítógépes grafika kereszt	pót zh	2017-12-14, Cs	
INBSc	TE90AX26	Matematika A2 kereszt	zh1	2017-10-16, H	8-10
		Matematika A2 kereszt	pót zh	2017-10-30, H	8-10

IB028
IE007, IE220 IE220
IB028, IB027 IB027 IB028, IB027 IB027 IB028, IB027 IB027
órán írók órán írók
QBF13
órán írók
E1A, E1B, E1C, IB025, IB026, IB027, E505 E1A, E1B, E1C KF51, KF38, IB025, IB026, IB027
Q-I IB025
Q-II
órán írók órán írók
E1A, E1C, Q-II, IB028 E1A, E1B, Q-II, IB028
IE220 QBF10 IE220 QBF10
K234, KF38, E1A, E505, IB025, IE007, IE220, QBF09 IB028, IB027, IB026
Q-I, IB028, IB027, IB026
K134 K134

