

Jóváhagyta a KTB 2013.07.05-i határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

utolsó teremmódosítás:

2013.11.13

Félévek	Zh sáv
VI 1	Hétfő 17 - 19 Csütörtök 8 - 10
VI 2,3	Hétfő 8 - 10 Szerda 18 - 20 Péntek 8 - 10
VI 4,5	Kedd 8 - 10 Péntek 14 - 16

### Villamosmérnök szak

	Tárgy	Zárthelyi időpontja	Terem
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi csütörtök, október 31, 2013	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF51(AUDMAX),F29,
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi P csütörtök, november 14, 2013	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF51(AUDMAX),F29,
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 1 hétfő, október 21, 2013	Hétfő 17 - 19 KF51(AUDMAX),K234,STFNAGY,
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 2 hétfő, december 02, 2013	Hétfő 17 - 19 KF51(AUDMAX),K234,STFNAGY,
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi P hétfő, december 16, 2013	Hétfő 10 - 12
VI	Elektronika 1	Zárthelyi kedd, október 29, 2013	Kedd 8 - 10 KF81,E205,E306,
VI	Elektronika 1	Zárthelyi P péntek, november 08, 2013	Péntek 14 - 16 KF76
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1 kedd, október 08, 2013	Kedd 8 - 10 CHFMAX,IB025,026,027,028
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1P kedd, október 29, 2013	Kedd 8 - 10 CHFMAX,F29,K134
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2 péntek, november 08, 2013	Péntek 14 - 16 CHFMAX,KF51(AUDMAX),E1B,STFNAGY
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2P péntek, november 29, 2013	Péntek 14 - 16 CHFMAX,KF51(AUDMAX),E1B,STFNAGY
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi kedd, október 22, 2013	Kedd 8 - 10 CHFMAX,F29,K134
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi P szerda, november 27, 2013	Szerda 18 - 20 K234,STFNAGY,E1B
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 1 kedd, október 15, 2013	Kedd 8 - 10 CHFMAX,F29,K134
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 2 kedd, november 26, 2013	Kedd 8 - 10 CHFMAX,F29,K134
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi P szombat, december 07, 2013	Szombat 8 - 10, 16 - 18 Q-I,Q-II,IB028
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1 hétfő, október 07, 2013	Hétfő 8 - 10 E1A,E1C,KF76,KF38,K155,K255
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1P péntek, október 25, 2013	Péntek 8 - 10 CHFMAX,K174,K275,K250,K255
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2 hétfő, november 04, 2013	Hétfő 8 - 10 E1A,E1C,KF76,KF38,K155,K255
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2P péntek, november 15, 2013	Péntek 8 - 10 CHFMAX,K174,K275,K250,K255
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 3 hétfő, december 09, 2013	Hétfő 8 - 10 E1A,E1C,KF76,KF38,K155,K255
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 3P péntek, december 20, 2013	Péntek 10 - 12
VI	Fizika 1	0. zárthelyi hétfő, szeptember 09, 2013	Hétfő 8-10 E1A,E1C,KF76,KF38,K155,K255
VI	Fizika 1	0. zárthelyi P hétfő, szeptember 23, 2013	Hétfő 8-10 E1A,E1C,KF76,KF38,K155,K255
VI	Fizika 1	Zárthelyi szerda, november 27, 2013	Szerda 18 - 20 KF76
VI	Fizika 1	Zárthelyi P kedd, december 17, 2013	Kedd 10 - 12
VI	Fizika 2	Zárthelyi hétfő, november 18, 2013	Hétfő 8 - 10 E1A,E1C,KF76,KF38,K155,K255
VI	Fizika 2	Zárthelyi P szerda, december 04, 2013	Szerda 18 - 20 K234,STFNAGY,E1B
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi kedd, november 19, 2013	Kedd 8 - 10 CHFMAX,F29,K134,QBF13
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi P kedd, december 10, 2013	Kedd 8 - 10 CHFMAX,F29,IB025,IE007,QAF15
VI	Informatika 1	Zárthelyi hétfő, november 11, 2013	Hétfő 8 - 10 E1A,E1C,KF76,KF38
VI	Informatika 1	Zárthelyi P péntek, november 29, 2013	Péntek 8-10 IB025,CHFMAX
VI	Informatika 1	Zárthelyi PP hétfő, december 16, 2013	Hétfő 10 - 12
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1 hétfő, október 14, 2013	Hétfő 8-10 KF76
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1P péntek, november 08, 2013	Péntek 8 - 10 CHFMAX,K174,K275,K250,K255
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2 péntek, december 13, 2013	Péntek 8 - 10 CHFMAX,K174,K275,K250,K255
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2P péntek, december 20, 2013	Péntek 10 - 12
VI	Laboratórium 1	Zárthelyi péntek, december 06, 2013	Péntek 14 - 16 CHFMAX,KF51(AUDMAX),E1B,STFNAGY
VI	Laboratórium 1	Zárthelyi P szerda, december 18, 2013	Szerda 12 - 14
VI	Matematika A1	0. zárthelyi péntek, szeptember 13, 2013	Péntek 17 - 18 <a href="http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nvilt/NulladikZH/">http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nvilt/NulladikZH/</a>
VI	Matematika A1	Zárthelyi 1 csütörtök, október 24, 2013	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF51(AUDMAX),F29,
VI	Matematika A1	Zárthelyi 2 hétfő, november 18, 2013	Hétfő 17 - 19 KF51(AUDMAX),K234,STFNAGY,
VI	Matematika A1	Zárthelyi P hétfő, december 09, 2013	Hétfő 17 - 19 KF51(AUDMAX),K234,STFNAGY,
VI	Matematika A1	0. zárthelyi P péntek, december 06, 2013	Péntek 16 - 18 <a href="http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nvilt/NulladikZH/">http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nvilt/NulladikZH/</a>
VI	Matematika A2	Zárthelyi 1 hétfő, október 21, 2013	Hétfő 8-10 KF76

VI	Matematika A2	Zárthelyi 2	szerda, november 20, 2013	Szerda 18--20	STFNAGY,E1B
VI	Matematika A2	Zárthelyi P	hétfő, december 02, 2013	Hétfő 8-10	K255,K155
VI	Matematika A3	Zárthelyi 1	hétfő, október 21, 2013	Hétfő 8 - 10	E1A,E1C,KF38,K155,K255
VI	Matematika A3	Zárthelyi 2	hétfő, november 25, 2013	Hétfő 8 - 10	E1A,E1C,KF76,KF38
VI	Matematika A3	Zárthelyi P	péntek, december 06, 2013	Péntek 8 - 10	CHFMAX,K174,K275,K250,K255
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1	péntek, október 18, 2013	Péntek 8 - 10	CHFMAX,K174,K275,K250,K255
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2	hétfő, december 02, 2013	Hétfő 8 - 10	E1A,E1C,KF76,KF38
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1P	szerda, december 11, 2013	Szerda 18 - 20	KF76,E1B,F29
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2P	szerda, december 11, 2013	Szerda 18 - 20	KF76,E1B,F29
VI	Méréstechnika	Zárthelyi	péntek, december 13, 2013	Péntek 14 - 16	E1B
VI	Méréstechnika	Zárthelyi P	péntek, december 20, 2013	Péntek 12 - 14	
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 1	csütörtök, október 17, 2013	Csütörtök 18 - 20	IB025,026,027,Q-II,E1B,STFNAGY
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 1P	péntek, október 25, 2013	Péntek 14 - 16	CHFMAX,KF51(AUDMAX),E1B,STFNAGY
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 2	kedd, december 03, 2013	Kedd 8 - 10	CHFMAX,F29,K134
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 2P	szerda, december 11, 2013	Szerda 18 - 20	K234,CHFMAX,IB028
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi	csütörtök, december 12, 2013	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDMAX),F29,
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	csütörtök, december 19, 2013	Csütörtök 10 - 12	
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi	kedd, november 05, 2013	Kedd 8 - 10	CHFMAX,F29,K134
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi P	csütörtök, november 14, 2013	Csütörtök 18 - 20	IB028,K234
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 1	csütörtök, október 17, 2013	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDMAX),F29,
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 2	csütörtök, november 28, 2013	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDMAX),F29,
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi P	csütörtök, december 05, 2013	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDMAX),F29,IB028
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv* Zárthelyi 1		2013. október 22. és 24.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv* Zárthelyi 2		2013. december 3. és 5.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv* Zárthelyi P		2013. december 10. és 12.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv* Zárthelyi P		2013. december 17. és 19.	Kedd 8 - 10 és Csütörtök 8 - 10	

\* A Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek tárgycsoport tárgyainak számára fenntartott időpont a zárthelyi ütemezésben

Tárgy	Feladat sorszáma:	Kiadás:	Beadás:	
VI	Digitális technika 1	Feladat 1.	4. hét	8. hét
VI	Digitális technika 1	Feladat 2.	8. hét	12. hét
VI	Digitális technika 2	Feladat 1.	4. hét	12. hét
VI	Jelek és rendszerek 1	Feladat 1.	3. hét	8. hét
VI	Jelek és rendszerek 1	Feladat 2.	3. hét	9. hét
VI	Jelek és rendszerek 1	Feladat 3.	3. hét	13. hét
VI	Jelek és rendszerek 2	Feladat 1.	3. hét	8. hét
VI	Jelek és rendszerek 2	Feladat 2.	8. hét	12. hét
VI	A programozás alapjai 1	Feladat 1.	6. hét	14. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	Órán írák	Feladat
PótZH	Speciális időpont	Oktatási szünet
	Dupla időpont!	

Dátum	1. évfolyam		2. évfolyam		3. évfolyam	
	Villany - 1. félév	Villany - 2. félév	Villany - 3. félév	Villany - 4. félév	Villany - 5. félév	

1. hét						
hétfő, szeptember 09, 2013	Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03			
kedd, szeptember 10, 2013	Kedd					
szerda, szeptember 11, 2013	Szerda					
csütörtök, szeptember 12, 2013	Csütörtök					
péntek, szeptember 13, 2013	Péntek	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00				
Heti feladatok						

2. hét						
hétfő, szeptember 16, 2013	Hétfő	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap				
kedd, szeptember 17, 2013	Kedd					
szerda, szeptember 18, 2013	Szerda					
csütörtök, szeptember 19, 2013	Csütörtök					
péntek, szeptember 20, 2013	Péntek					
Heti feladatok						

3. hét						
hétfő, szeptember 23, 2013	Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03			
kedd, szeptember 24, 2013	Kedd					
szerda, szeptember 25, 2013	Szerda					
csütörtök, szeptember 26, 2013	Csütörtök					
péntek, szeptember 27, 2013	Péntek					
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatkiadás 1. 2. 3.		Jelek 2 - Feladatkiadás 1.		

4. hét						
hétfő, szeptember 30, 2013	Hétfő					
kedd, október 01, 2013	Kedd					
szerda, október 02, 2013	Szerda					
csütörtök, október 03, 2013	Csütörtök					
péntek, október 04, 2013	Péntek					
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.		DIGIT 2 - Feladatkiadás		

5. hét				
hétfő, október 07, 2013	Hétfő		Elektrotechnika VIVEA201	
kedd, október 08, 2013	Kedd			Elektronika 2 VIAUA300
szerda, október 09, 2013	Szerda			
csütörtök, október 10, 2013	Csütörtök	<b>QPA</b>		
péntek, október 11, 2013	Péntek			
Heti feladatok				

6. hét				
hétfő, október 14, 2013	Hétfő	Jelek és rendszerek 1 VIHVA109		
kedd, október 15, 2013	Kedd		Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	
szerda, október 16, 2013	Szerda			
csütörtök, október 17, 2013	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105		Mikroelektronika ZH VIEEA306
péntek, október 18, 2013	Péntek		Matematika A4 TE90AX08	
Heti feladatok		Programozás alapjai 1 - Feladatkiadás		

7. hét				
hétfő, október 21, 2013	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Matematika A2 TE90AX02	Matematika A3 TE90AX09
kedd, október 22, 2013	Kedd			Elektronikai technológia VIETA302
szerda, október 23, 2013	Szerda	<b>1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe</b>		
csütörtök, október 24, 2013	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00		
péntek, október 25, 2013	Péntek		Elektrotechnika VIVEA201	Mikroelektronika VIEEA306
Heti feladatok				

8. hét				
hétfő, október 28, 2013	Hétfő			
kedd, október 29, 2013	Kedd		Elektronika 1 VIHIA205	Elektronika 2 VIAUA300
szerda, október 30, 2013	Szerda			
csütörtök, október 31, 2013	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01		
péntek, november 01, 2013	Péntek	<b>Mindenszentek napja</b>		
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.	Jelek 1 - Feladatbeadás 1.	Jelek 2 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.

9. hét				
hétfő, november 04, 2013	Hétfő		Elektrotechnika VIVEA201	
kedd, november 05, 2013	Kedd			Szabályozástechnika VHIA303
szerda, november 06, 2013	Szerda			
csütörtök, november 07, 2013	Csütörtök			
péntek, november 08, 2013	Péntek	Jelek és Rendszerek 1 VIHVA109	Elektronika 1 VIHIA205	Elektronika 2 VIAUA300
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 2.		

10. hét				
hétfő, november 11, 2013	Hétfő		Informatika 1 VIII A202	
kedd, november 12, 2013	Kedd	Tudományos Diákköri Konferencia		
szerda, november 13, 2013	Szerda			
csütörtök, november 14, 2013	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01		Szabályozástechnika PZH VIII A303
péntek, november 15, 2013	Péntek		Elektrotechnika VIVEA201	
Heti feladatok				

11. hét				
hétfő, november 18, 2013	Hétfő	Matematika A1 TE90AX00	Fizika 2 TE11AX02	
kedd, november 19, 2013	Kedd			Infokommunikáció VITMA301
szerda, november 20, 2013	Szerda	Matematika A2 TE90AX02		
csütörtök, november 21, 2013	Csütörtök			
péntek, november 22, 2013	Péntek	Nyílt Nap Középiskolások Számára		
Heti feladatok				

12. hét				
hétfő, november 25, 2013	Hétfő		Matematika A3 TE90AX09	
kedd, november 26, 2013	Kedd		Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	
szerda, november 27, 2013	Szerda	Fizika 1 TE11AX01		Elektronikai technológia (pót) VIETA302
csütörtök, november 28, 2013	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105		
péntek, november 29, 2013	Péntek		Informatika 1 VIII A202	Elektronika 2 VIAUA300
Heti feladatok				
		DIGIT 1 - Feladatbeadás 2.	DIGIT 2 - Feladatbeadás	Jelek 2 - Feladatbeadás 2.

13. hét				
hétfő, december 02, 2013	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Matematika A2 TE90AX02	Matematika A4 TE90AX08
kedd, december 03, 2013	Kedd			Mikroelektronika VIEEA306
szerda, december 04, 2013	Szerda		Fizika 2 TE11AX02	
csütörtök, december 05, 2013	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105		
péntek, december 06, 2013	Péntek	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00	Matematika A3 TE90AX09	Laboratórium 1 VIMIA304
szombat, december 07, 2013	Szombat			Elektromágneses terek alapjai VIHVA201
Heti feladatok				
		Jelek 1 - Feladatbeadás 2.		

\* 2013. december 7.-én Pénteki nap szerinti tanítás lesz (páros hét)

14. hét						
hétfő, december 09, 2013	Hétfő	Matematika A1 TE90AX00		Elektrotechnika VIVEA201		
kedd, december 10, 2013	Kedd					Infokommunikáció VITMA301
szerda, december 11, 2013	Szerda			Matematika A4 TE90AX08		Mikroelektronika PZH VIEEA306
csütörtök, december 12, 2013	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106				
péntek, december 13, 2013	Péntek		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109		Méréstechnika VIMIA206	
Heti feladatok		Programozás alapjai 1 - Feladatbeadás				

pótlási időszak						
hétfő, december 16, 2013	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12		Informatika 1 VIII A202		
kedd, december 17, 2013	Kedd		Fizika 1 TE11AX01			
szerda, december 18, 2013	Szerda					Laboratórium 1 VIMIA304
csütörtök, december 19, 2013	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106				
péntek, december 20, 2013	Péntek		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109	Elektrotechnika VIVEA201	Méréstechnika VIMIA206	