

2012/2013 I. félév ZH beosztása VIK

1. táblázat

Villamosmérnök szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2012.09.19-i határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

teremmódosítás utolsó dátuma:

2012.11.24

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

Villamosmérnöki szak

	Tárgy	Zárthelyi időpontja	Terem
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi 2012. október 25.	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF51(AUDMAX),KF76,K155,
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi P 2012. november 8.	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF51(AUDMAX),KF76,K155,
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 1 2012. október 15.	Hétfő 17 - 19 E1A,E1C,KF51(AUDMAX),KF76,KF38,
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 2 2012. november 26.	Hétfő 17 - 19 E1A, E1C, KF51, KF76, KF38
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi P 2012. december 10.	Hétfő 10 - 12
VI	Elektronika 1	Zárthelyi 2012. október 26.	Péntek 14 - 16 E1B
VI	Elektronika 1	Zárthelyi P 2012. november 6.	Kedd 8 - 10 IB027
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1 2012. október 2.	Kedd 8 - 10 E1B,KF76,K134,F229,
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1P 2012. október 26.	Péntek 14 - 16 CHFMAX,E1A,E1C,IB025,026
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2 2012. november 6.	Kedd 8 - 10 E1B,KF76,K134,F229,
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2P 2012. november 16.	Péntek 14 - 16 CHFMAX,,E1A,E1B,E1C,IB025,026,
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi 2012. október 16.	Kedd 8 - 10 E1B,KF76,K134,F229,
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi P 2012. november 20.	Kedd 8 - 10 E1B,KF76,K134,F229,
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 1 2012. október 9.	Kedd 8 - 10 E1B,KF76,K134,F229,
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 2 2012. november 21.	Szerda 18-20 E1A,E1B,E1C
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi P 2012. november 28.	Szerda 18-20 Q-II
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1 2012. október 1.	Hétfő 8 - 10 E1A, E1C,CHFMAX,KF76,K255,K250,
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1P 2012. október 19.	Péntek 8 - 10 KF51(AUDMAX),KF76,K174,K255,K134
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2 2012. október 29.	Hétfő 8 - 10 E1A, E1C,CHFMAX,KF76,
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2P 2012. november 9.	Péntek 8 - 10 KF51(AUDMAX),KF76,K174,K255,K134
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 3 2012. december 3.	Hétfő 8 - 10 E1A, E1C,CHFMAX,KF76,K255,K250,
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 3P 2012. december 14.	Péntek 10 - 12
VI	Fizika 1	0. zárthelyi 2012. szeptember 3.	Hétfő 17 - 19 E1A,E1C,KF51(AUDMAX),KF76,KF38,
VI	Fizika 1	0. zárthelyi P 2012. szeptember 17.	Hétfő 17 - 19 E1A,E1C,KF51(AUDMAX),KF76,KF38,
VI	Fizika 1	Zárthelyi 2012. november 21.	Szerda 18 - 20 STFNAGY
VI	Fizika 1	Zárthelyi P 2012. december 11.	Kedd 10 - 12
VI	Fizika 2	Zárthelyi 2012. november 12.	Hétfő 8 - 10 E1A, E1C,CHFMAX,KF76,K255,K250,
VI	Fizika 2	Zárthelyi P 2012. november 28.	Szerda 18 - 20 E1A,E1B,E1C,K234,K275
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi 2012. november 13.	Kedd 8 - 10 E1B,KF76,K134,F229,
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi P 2012. december 4.	Kedd 8 - 10 IB025,026,028,IE007
VI	Informatika 1	Zárthelyi 2012. november 5.	Hétfő 8 - 10 E1A, E1C,CHFMAX,KF76,K255,K250,
VI	Informatika 1	Zárthelyi P 2012. november 16.	Péntek 16 - 18 IB026,027,028,
VI	Informatika 1	Zárthelyi PP 2012. december 10.	Hétfő 10 - 12
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1 2012. október 8.	Hétfő 8 - 10 E1A,E1C,
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1P 2012. október 29.	Hétfő 8 - 10 K255
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2 2012. december 3.	Hétfő 8 - 10 E1B
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2P 2012. december 14.	Péntek 10 - 12
VI	Laboratórium 1	Zárthelyi 2012. november 30.	Péntek 14 - 16 CHFMAX,,E1A,E1B,E1C,IB025,026,
VI	Laboratórium 1	Zárthelyi P 2012. december 12.	Szerda 12 - 14
VI	Matematika A1	0. zárthelyi 2012. szeptember 7.	Péntek 17 - 18 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/Nullaji
VI	Matematika A1	Zárthelyi 1 2012. október 18.	Csütörtök 8 - 10 CHFMAX,KF51(AUDMAX),KF76,K155,
VI	Matematika A1	Zárthelyi 2 2012. november 12.	Hétfő 17 - 19 E1A,E1C,KF51(AUDMAX),KF76,KF38,

VI	Matematika A1	Zárthelyi P	2012. december 3.	Hétfő 17 - 19	E1A, E1C, KF51(AUDMAX), KF76, KF38,
VI	Matematika A1	0. zárthelyi P	2012. november 30.	Péntek 16 - 18	http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/Nulladj
VI	Matematika A2	Zárthelyi 1	2012. október 15.	Hétfő 8 - 10	IB025, IB026
VI	Matematika A2	Zárthelyi 2	2012. november 19.	Hétfő 8 - 10	KF76
VI	Matematika A2	Zárthelyi P	2012. november 26.	Hétfő 8 - 10	E1B
VI	Matematika A3	Zárthelyi 1	2012. október 15.	Hétfő 8 - 10	E1A, E1C, CHFMAX, KF76, K255, K250,
VI	Matematika A3	Zárthelyi 2	2012. november 19.	Hétfő 8 - 10	CHFMAX, E1A, E1C, K255
VI	Matematika A3	Zárthelyi P	2012. november 30.	Péntek 8 - 10	KF51(AUDMAX), KF76, K174, K255, K134
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1	2012. október 12.	Péntek 8 - 10	KF51(AUDMAX), KF76, K174, K255, K134
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2	2012. november 26.	Hétfő 8 - 10	E1A, E1C, CHFMAX, KF81, QBF09
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1P	2012. december 5.	Szerda 18 - 20	E1A, E1B, E1C, K234, K275
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2P	2012. december 5.	Szerda 18 - 20	E1A, E1B, E1C, K234, K275
VI	Méréstechnika	Zárthelyi	2012. december 5.	Szerda 18 - 20	IB028
VI	Méréstechnika	Zárthelyi P	2012. december 14.	Péntek 12 - 14	
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 1	2012. október 12.	Péntek 14 - 16	E1B, KF76, K134, F229,
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 1P	2012. október 19.	Péntek 14 - 16	CHFMAX, E1A, E1B, E1C, IB025, 026,
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 2	2012. november 27.	Kedd 8 - 10	E1B, KF76, K134, F229,
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 2P	2012. december 7.	Péntek 14 - 16	CHFMAX, E1A, E1B, E1C, IB025, 026,
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi	2012. december 6.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX, KF51(AUDMAX), KF76, K155,
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	2012. december 13.	Csütörtök 10 - 12	
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi	2012. október 30.	Kedd 8 - 10	E1B, KF76, K134, F229,
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi P	2012. november 9.	Péntek 14 - 16	CHFMAX, E1A, E1B, E1C,
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 1	2012. október 11.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX, KF51(AUDMAX), KF76, K155,
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 2	2012. november 22.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX, KF51(AUDMAX), KF76, K155,
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi P	2012. november 29.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX, KF51(AUDMAX), KF76, K155,
VI	Röt. Var. gazd. es num. ism. - zárthelyi	Zárthelyi 1	2012. október 16. és 18.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Röt. Var. gazd. es num. ism. - zárthelyi	Zárthelyi 2	2012. november 27. és 29.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Röt. Var. gazd. es num. ism. - zárthelyi P	Zárthelyi P	2012. december 4. és 6.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Röt. Var. gazd. es num. ism. - zárthelyi P	Zárthelyi P	2012. december 11. és 13.	Kedd 8 - 10 és Csütörtök 8 - 10	

* A Kötelenen választható gazdasági és humán ismeret 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

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

1. hét					
2012. szeptember 3.	Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03		
2012. szeptember 4.	Kedd				
2012. szeptember 5.	Szerda				
2012. szeptember 6.	Csütörtök				
2012. szeptember 7.	Péntek	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00			
Heti feladatok					

2. hét						
2012. szeptember 10.	Hétfő	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap				
2012. szeptember 11.	Kedd					
2012. szeptember 12.	Szerda					
2012. szeptember 13.	Csütörtök					
2012. szeptember 14.	Péntek					
Heti feladatok						

3. hét					
2012. szeptember 17.	Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03		
2012. szeptember 18.	Kedd				
2012. szeptember 19.	Szerda				
2012. szeptember 20.	Csütörtök				
2012. szeptember 21.	Péntek				
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatkiadás 1. 2. 3.		Jelek 2 - Feladatkiadás 1.	

4. hét

2012. szeptember 24.	Hétfő				
2012. szeptember 25.	Kedd				
2012. szeptember 26.	Szerda				
2012. szeptember 27.	Csütörtök				
2012. szeptember 28.	Péntek				

Heti feladatok

DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.

DIGIT 2 - Feladatkiadás

5. hét

2012. október 1.	Hétfő		Elektrotechnika VIVEA201			
2012. október 2.	Kedd				Elektronika 2 VIAUA300	
2012. október 3.	Szerda					
2012. október 4.	Csütörtök	QPA				
2012. október 5.	Péntek					

Heti feladatok

6. hét

2012. október 8.	Hétfő		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109		
2012. október 9.	Kedd			Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	
2012. október 10.	Szerda				
2012. október 11.	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105			
2012. október 12.	Péntek		Matematika A4 TE90AX08		Mikroelektronika VIEEA306

Heti feladatok

Programozás alapjai 1 - Feladatkiadás

7. hét

2012. október 15.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Matematika A2 TE90AX02	Matematika A3 TE90AX09	
2012. október 16.	Kedd				Elektronikai technológia VIETA302
2012. október 17.	Szerda				
2012. október 18.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00			
2012. október 19.	Péntek			Elektrotechnika VIVEA201	Mikroelektronika VIEEA306

Heti feladatok

8. hét					
2012. október 22.	Hétfő	Munkaszüneti nap			
2012. október 23.	Kedd	1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe			
2012. október 24.	Szerda				
2012. október 25.	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01			
2012. október 26.	Péntek			Elektronika 1 VIHIA205	Elektronika 2 VIAUA300
2012. október 27.	Szombat				
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.	Jelek 1 - Feladatbeadás 1.	Jelek 2 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.	

* 2012. október 27.-én Hétfői nap szerinti tanítás lesz

9. hét					
2012. október 29.	Hétfő		Jelek és Rendszerek 1 VIHVA109	Elektrotechnika VIVEA201	
2012. október 30.	Kedd				Szabályozástechnika VIIIA303
2012. október 31.	Szerda				
2012. november 1.	Csütörtök	Mindenszentek napja			
2012. november 2.	Péntek	Munkaszüneti nap			
Heti feladatok			Jelek 1 - Feladatbeadás 2.		

10. hét					
2012. november 5.	Hétfő		Informatika 1 VIIIAX202		
2012. november 6.	Kedd			Elektronika 1 VIHIA205	Elektronika 2 VIAUA300
2012. november 7.	Szerda				
2012. november 8.	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01			
2012. november 9.	Péntek		Elektrotechnika VIVEA201		Szabályozástechnika VIIIA303
2012. november 10.	Szombat				
Heti feladatok					

* 2012. november 10.-én Pénteki nap szerinti tanítás lesz

11. hét					
2012. november 12.	Hétfő	Matematika A1 TE90AX00		Fizika 2 TE11AX02	
2012. november 13.	Kedd				Infokommunikáció VITMA301
2012. november 14.	Szerda	Tudományos Diákköri Konferencia			
2012. november 15.	Csütörtök				
2012. november 16.	Péntek		Informatika 1 VIIIAX202		Elektronika 2 VIAUA300
Heti feladatok					

12. hét					
2012. november 19.	Hétfő		Matematika A2 TE90AX02	Matematika A3 TE90AX09	
2012. november 20.	Kedd				Elektronikai technológia VIETA302
2012. november 21.	Szerda		Fizika 1 TE11AX01		Elektromágneses terek alapjai VIHVA201
2012. november 22.	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105			
2012. november 23.	Péntek	Nyílt Nap Középiskolások Számára			
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás 2.	DIGIT 2 - Feladatbeadás	Jelek 2 - Feladatbeadás 2.	

13. hét					
2012. november 26.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Matematika A2 TE90AX02	Matematika A4 TE90AX08	
2012. november 27.	Kedd				Mikroelektronika VIEEA306
2012. november 28.	Szerda			Fizika 2 TE11AX02	Elektromágneses terek alapjai (pót) VIHVA201
2012. november 29.	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105			
2012. november 30.	Péntek	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00		Matematika A3 TE90AX09	Laboratórium 1 VIMIA304
Heti feladatok			Jelek 1 - Feladatbeadás 2.		

14. hét					
2012. december 3.	Hétfő	Matematika A1 TE90AX00	Jelek és rendszerek 1 VIHVA109	Elektrotechnika VIVEA201	
2012. december 4.	Kedd				Infokommunikáció VITMA301
2012. december 5.	Szerda			Matematika A4 TE90AX08	Méréstechnika VIMIA206
2012. december 6.	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106			
2012. december 7.	Péntek				Mikroelektronika VIEEA306
Heti feladatok		Programozás alapjai 1 - Feladatbeadás			

pótlási időszak					
2012. december 10.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12		Informatika 1 VIII.A202	
2012. december 11.	Kedd		Fizika 1 TE11AX01		
2012. december 12.	Szerda				Laboratórium 1 VIMIA304
2012. december 13.	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106			
2012. december 14.	Péntek		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109	Elektrotechnika VIVEA201	Méréstechnika VIMIA206