

## 2011/2012 I. félév ZH beosztása VIK

## 1. táblázat

## Villamosmérnök szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2011. június 07-i határozata. Vitás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

frissítve: 2011.11.24

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

## Villamosmérnöki szak

	Tárgy	Zárthelyi	Zárthelyi időpontja	Terem
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi	2011. október 27.	Csütörtök 8 - 10
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi P	2011. november 10.	Csütörtök 8 - 10
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 1	2010. október 17.	Hétfő 17 - 19
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 2	2011. november 28.	Hétfő 17 - 19
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi P	2011. december 12.	Hétfő 10 - 12
VI	Elektronika 1	Zárthelyi	2011. október 28.	Péntek 16 - 18
VI	Elektronika 1	Zárthelyi P	2011. november 9.	Szerda 18 - 20
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1	2011. október 3.	Hétfő 8 - 10
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1P	2011. október 28.	Péntek 14 - 16
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2	2011. november 7.	Hétfő 8 - 10
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2P	2011. november 18.	Péntek 14 - 16
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi	2011. október 17.	Hétfő 8 - 10
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi P	2011. november 4.	Péntek 14 - 16
VI	Elektromágneses terek	Zárthelyi 1	2011. október 11.	Kedd 8 - 10
VI	Elektromágneses terek	Zárthelyi 2	2011. november 22.	Kedd 8 - 10
VI	Elektromágneses terek	Zárthelyi P	2011. december 2.	Péntek 16 - 18
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1	2011. október 4.	Kedd 8 - 10
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1P	2011. október 21.	Péntek 16 - 18
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2	2011. november 2.	Szerda 18 - 20
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2P	2011. november 11.	Péntek 16 - 18
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 3	2011. december 6.	Kedd 8 - 10
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 3P	2011. december 16.	Péntek 10 - 12
VI	Fizika 1	0. zárthelyi	2011. szeptember 5.	Hétfő 17 - 19
VI	Fizika 1	0. zárthelyi P	2011. szeptember 19.	Hétfő 17 - 19
VI	Fizika 1	Zárthelyi	2011. november 21.	Hétfő 17 - 19
VI	Fizika 1	Zárthelyi P	2011. december 13.	Kedd 10 - 12
VI	Fizika 2	Zárthelyi	2011. november 15.	Kedd 8 - 10
VI	Fizika 2	Zárthelyi P	2011. november 30.	Szerda 18 - 20
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi	2011. november 14.	Hétfő 8 - 10
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi P	2011. december 2.	Péntek 14 - 16
VI	Informatika 1	Zárthelyi	2011. november 8.	Kedd 8 - 10
VI	Informatika 1	Zárthelyi P	2011. november 18.	Péntek 16 - 18
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1	2011. október 10.	Hétfő 17 - 19
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1P	2011. október 24.	Hétfő 17 - 19
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2	2011. december 5.	Hétfő 17 - 19
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2P	2011. december 16.	Péntek 10 - 12
VI	Laboratórium 1	Zárthelyi	2011. december 5.	Hétfő 8 - 10
VI	Laboratórium 1	Zárthelyi P	2011. december 14.	Szerda 12 - 14
VI	Matematika A1	0. zárthelyi	2011. szeptember 12.	Hétfő 17 - 19
VI	Matematika A1	Zárthelyi 1	2011. október 20.	Csütörtök 8 - 10

VI	Matematika A1	Zárthelyi 2	2011. november 17.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDM),E1A,E1C
VI	Matematika A1	Zárthelyi P	2011. december 5.	Hétfő 17 - 19	KF51(AUD MAX),KF38, K250, CHC14
VI	Matematika A1	0. zárthelyi P	2011. december 2.	Péntek 16 - 18	<a href="http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/">http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/</a>
VI	Matematika A2	Zárthelyi 1	2011. október 17.	Hétfő 17 - 19	E1B
VI	Matematika A2	Zárthelyi 2	2011. november 17.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDM),E1A,E1C
VI	Matematika A2	Zárthelyi P	2011. november 28.	Hétfő 17 - 19	E1B
VI	Matematika A3	Zárthelyi 2	2010. október 18.	Kedd 8 - 10	CHFMAX, KF51(AUD,MAX)
VI	Matematika A3	Zárthelyi 2	2011. november 22.	Kedd 8 - 10	CHFMAX, QBF12, QBF13
VI	Matematika A3	Zárthelyi P	2011. december 2.	Péntek 16 - 18	E1A,E1B,ST.Nagy
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1	2011. október 25.	Kedd 8 - 10	CHFMAX, KF51(AUD,MAX)
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2	2011. november 29.	Kedd 8 - 10	CHFMAX, KF51(AUD,MAX)
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1P	2011. december 7.	Szerda 18 - 20	E1A,,E1B
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2P	2011. december 7.	Szerda 18 - 20	
VI	Méréstechnika	Zárthelyi	2011. december 9.	Péntek 16 - 18	IB028
VI	Méréstechnika	Zárthelyi P	2011. december 16.	Péntek 12 - 14	
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 1	2011. október 10.	Hétfő 8 - 10	CHFMAX,E1C,K155,K250,K255
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 1P	2011. október 21.	Péntek 14 - 16	IB028,Q-I
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 2	2011. november 28.	Hétfő 8 - 10	CHFMAX,E1C,K155,K250,K255
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 2P	2011. december 9.	Péntek 14 - 16	KF51( AUD MAX), E1B
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi	2011. december 8.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDM),E1A,E1C
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	2011. december 15.	Csütörtök 10 - 12	
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi	2011. október 24.	Hétfő 8 - 10	CHFMAX,E1C,K155,K250,K255
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi P	2011. november 11.	Péntek 14 - 16	IB025,026,IE007,E1B
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 1	2011. október 13.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDM),E1A,E1C
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 2	2011. november 24.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDM),E1A,E1C
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi P	2011. december 1.	Csütörtök 8 - 10	CHFMAX,KF51(AUDM),E1A,E1C
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2011. október 18. és 20.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2011. november 29. és december 1.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2011. december 6. és 8.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2011. december 13. és 15.	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 írják	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**

2011. szeptember 5.	Hétfő		Fizika I (0. zárthelyi) TE11AX03			
2011. szeptember 6.	Kedd					
2011. szeptember 7.	Szerda					
2011. szeptember 8.	Csütörtök					
2011. szeptember 9.	Péntek					

Heti feladatok

**2. hét**

2011. szeptember 12.	Hétfő	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00				
2011. szeptember 13.	Kedd					
2011. szeptember 14.	Szerda					
2011. szeptember 15.	Csütörtök	<b>BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap</b>				
2011. szeptember 16.	Péntek					

Heti feladatok

**3. hét**

2011. szeptember 19.	Hétfő	Fizika I (0. zárthelyi) TE11AX03				
2011. szeptember 20.	Kedd					
2011. szeptember 21.	Szerda					
2011. szeptember 22.	Csütörtök					
2011. szeptember 23.	Péntek					

Heti feladatok

Jelek 1 - Feladatkiadás 1. 2. 3.      Jelek 2 - Feladatkiadás 1.

**4. hét**

2011. szeptember 26.	Hétfő				
2011. szeptember 27.	Kedd				
2011. szeptember 28.	Szerda				
2011. szeptember 29.	Csütörtök				
2011. szeptember 30.	Péntek				

Heti feladatok

DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.

DIGIT 2 - Feladatkiadás

**5. hét**

2011. október 3.	Hétfő				Elektronika 2 VIAUA300	
2011. október 4.	Kedd		Elektrotechnika VIVEA201			
2011. október 5.	Szerda					
2011. október 6.	Csütörtök	<b>QPA</b>				
2011. október 7.	Péntek	<b>QPA</b>				

Heti feladatok

**6. hét**

2011. október 10.	Hétfő		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109		Mikroelektronika VIEEA306
2011. október 11.	Kedd			Elektromágneses terek VIEV2018	
2011. október 12.	Szerda				
2011. október 13.	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105			
2011. október 14.	Péntek				

Heti feladatok

Programozás alapjai 1 -  
Feladatkiadás**7. hét**

2011. október 17.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Matematika A2 TE90AX02			Elektronikai technológia VIETA302
2011. október 18.	Kedd			Matematika A3 TE90AX09		
2011. október 19.	Szerda					
2011. október 20.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00				
2011. október 21.	Péntek			Elektrotechnika VIVEA201		Mikroelektronika VIEEA306

Heti feladatok

8. hét					
2011. október 24.	Hétfő		Jelek és Rendszerek VIHVA109		Szabályozástechnika VIII303
2011. október 25.	Kedd			Matematika A4 TE90AX08	
2011. október 26.	Szerda				
2011. október 27.	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01			
2011. október 28.	Péntek			Elektronika 1 VIHIA205	Elektronika 2 VIAUA300
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.		Jelek 1 - Feladatbeadás 1.	Jelek 2 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.

9. hét					
2011. október 31.	Hétfő	Munkaszüneti nap			
2011. november 1.	Kedd	Mindenszentek napja			
2011. november 2.	Szerda			Elektrotechnika VIVEA201	
2011. november 3.	Csütörtök				
2011. november 4.	Péntek				Elektronikai technológia VIETA302
2011. november 5.	Szombat*				
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 2.			

\* 2011. november 5.-én Hétfői nap szerinti tanítás lesz

10. hét					
2011. november 7.	Hétfő				Elektronika 2 VIAUA300
2011. november 8.	Kedd			Informatika 1 VIII202	
2011. november 9.	Szerda			Elektronika 1 VIHIA205	
2011. november 10.	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01			
2011. november 11.	Péntek		Elektrotechnika VIVEA201		Szabályozástechnika VIII303
Heti feladatok					

11. hét					
2011. november 14.	Hétfő				Infokommunikáció VITMA301
2011. november 15.	Kedd			Fizika 2 TE11AX02	
2011. november 16.	Szerda	Tudományos Diákköri Konferencia			
2011. november 17.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00	Matematika A2 TE90AX02		
2011. november 18.	Péntek			Informatika 1 VIII202	Elektronika 2 VIAUA300
Heti feladatok					

**12. hét**

2011. november 21.	Hétfő		Fizika 1 TE11AX01				
2011. november 22.	Kedd			Matematika A3 TE90AX09	Elektromágneses terek VIEV2018		
2011. november 23.	Szerda						
2011. november 24.	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105					
2011. november 25.	Péntek	<b>Nyílt Nap Középiskolások Számára</b>					
Heti feladatok		<b>DIGIT 1 - Feladatbeadás 2.</b>	<b>DIGIT 2 - Feladatbeadás</b>	<b>Jelek 2 - Feladatbeadás 2.</b>			

**13. hét**

2011. november 28.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Matematika A2 TE90AX02			Mikroelektronika VIEEA306
2011. november 29.	Kedd			Matematika A4 TE90AX08		
2011. november 30.	Szerda			Fizika 2 TE11AX02		
2011. december 1.	Csütörtök	A számítástudomány alapjai VISZA105				
2011. december 2.	Péntek	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00		Matematika A3 TE90AX09	Elektromágneses terek VIEV2018	Infokommunikáció VITMA301
Heti feladatok			<b>Jelek 1 - Feladatbeadás 2.</b>			

**14. hét**

2011. december 5.	Hétfő	Matematika A1 TE90AX00	Jelek és rendszerek 1 VIHVA109			Laboratórium 1 VIMIA304
2011. december 6.	Kedd			Elektrotechnika VIVEA201		
2011. december 7.	Szerda			Matematika A4 TE90AX08		
2011. december 8.	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106				
2011. december 9.	Péntek				Méréstechnika VIMIA206	Mikroelektronika VIEEA306
Heti feladatok		<b>Programozás alapjai 1 - Feladatbeadás</b>				

**pótlási időszak**

2011. december 12.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12				
2011. december 13.	Kedd		Fizika 1 TE11AX01			
2011. december 14.	Szerda					Laboratórium 1 VIMIA304
2011. december 15.	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106				
2011. december 16.	Péntek		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109	Elektrotechnika VIVEA201	Méréstechnika VIMIA206	