

**2010/2011 II. félév ZH beosztása VIK**

**1. táblázat**

**Villamosmérnök szak ütemterve**

Jóváhagyta a KTB 2010.12.7-i határozata. Vitás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Utolsó frissítés: 2011.04.26

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

**Villamosmérnöki szak**

	Tárgy	Zárthelyi	Zárthelyi időpontja	Terem
VI	A programozás alapjai 1	Zárthelyi	2011. május 13.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	A programozás alapjai 1	Zárthelyi P	2011. május 20.	Péntek, 10.00 - 12.00
VI	A programozás alapjai 2	Zárthelyi	2011. május 13.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	A programozás alapjai 2	Zárthelyi P	2011. május 20.	Péntek, 10.00 - 12.00
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi	2011. április 8.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Anyagtudomány	Zárthelyi P	2011. április 15.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 1	2011. március 21.	Hétfő, 17.00 - 19.00
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi 2	2011. május 4.	Szerda, 18.00 - 20.00
VI	Bevezető fizika	Zárthelyi P	2011. május 16.	Hétfő, 10.00 - 12.00
VI	Elektronika 1	Zárthelyi	2011. március 29.	Kedd, 8.00 - 10.00
VI	Elektronika 1	Zárthelyi P	2011. április 8.	Péntek, 16.00 - 18.00
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1	2011. március 7.	Hétfő, 8.00 - 10.00
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 1P	2011. március 21.	Hétfő, 8.00 - 10.00
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2	2011. április 11.	Hétfő, 8.00 - 10.00
VI	Elektronika 2	Zárthelyi 2P	2011. április 22.	Péntek, 14.00 - 16.00
VI	Elektromágneses terek	Zárthelyi 1	2011. március 18.	Péntek, 16.00 - 18.00
VI	Elektromágneses terek	Zárthelyi 2	2011. április 26.	Kedd, 8.00 - 10.00
VI	Elektromágneses terek	Zárthelyi P	2011. május 6.	Péntek, 16.00 - 19.00
VI	Fizika 1	0. zárthelyi	2011. február 7.	Hétfő, 17.00 - 19.00
VI	Fizika 1	0. zárthelyi P	2011. február 14.	Hétfő, 17.00 - 19.00
VI	Fizika 1	Zárthelyi	2011. április 22.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Fizika 1	Zárthelyi P	2011. május 2.	Hétfő, 17.00 - 19.00
VI	Fizika 2	Zárthelyi	2011. április 26.	Kedd, 8.00 - 10.00
VI	Fizika 2	Zárthelyi P	2011. május 10.	Kedd, 8.00 - 10.00
VI	Informatika 1	Zárthelyi	2011. április 15.	Péntek, 16.00 - 18.00
VI	Informatika 1	Zárthelyi P	2011. április 27.	Szerda, 18.00 - 20.00
VI	Informatika 2	Zárthelyi	2011. április 5.	Kedd, 8.00 - 10.00
VI	Informatika 2	Zárthelyi P	2011. április 29.	Péntek, 16.00 - 18.00
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1	2011. március 18.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 1P	2011. április 1.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2	2011. május 9.	Hétfő, 17.00 - 19.00
VI	Jelek és rendszerek 1	Zárthelyi 2P	2011. május 17.	Kedd, 10.00 - 12.00
VI	Laboratórium 2	Zárthelyi	2011. május 6.	Péntek, 14.00 - 16.00
VI	Laboratórium 2	Zárthelyi P	2011. május 16.	Hétfő, 10.00 - 12.00
VI	Matematika A1	Zárthelyi 1	2011. március 25.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Matematika A1	Zárthelyi 2	2011. április 27.	Szerda, 18.00 - 20.00
VI	Matematika A1	Zárthelyi P	2011. május 6.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Matematika A2	Zárthelyi 1	2011. március 25.	Péntek, 8.00 - 10.00
VI	Matematika A2	Zárthelyi 2	2011. április 27.	Szerda, 18.00 - 20.00
VI	Matematika A2	Zárthelyi P	2011. május 6.	Péntek, 8.00 - 10.00

VI	Matematika A3	Zárthelyi 1	2011. március 22.	Kedd, 8.00 - 10.00	E1A,E1B,E1C,Ka26,K232,K240
VI	Matematika A3	Zárthelyi 2	2011. április 22.	Péntek, 16.00 - 18.00	Kaud.Max,E1A,E1B,E1C,IB025
VI	Matematika A3	Zárthelyi P	2011. május 6.	Péntek, 16.00 - 18.00	F229
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1	2011. március 25.	Péntek, 16.00 - 18.00	Kaud.Max,E1A,E1B,E1C,IB025
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2	2011. május 3.	Kedd, 8.00 - 10.00	E1A,E1B,E1C,Ka26,K232,K240
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1P	2011. május 18.	Szerda, 10.00 - 12.00	
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2P	2011. május 18.	Szerda, 10.00 - 12.00	
VI	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi 1	2011. március 19.		Órán írás
VI	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi 2	2011. május 6.		Órán írás
VI	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi P	2011. május 16.	Hétfő, 12.00 - 14.00	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 1	2011. február 24.		Órán írás (14.00 - 16.00)
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 2	2011. március 22.		Órán írás (16.00 - 18.00)
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 3	2011. április 7.		Órán írás (14.00 - 16.00)
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi 4	2011. május 5.		Órán írás (14.00 - 16.00)
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi P	2011. május 10.		Órán írás
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	Zárthelyi P	2011. május 12.		Órán írás
VI	Mérés technika	Zárthelyi	2011. május 13.	Péntek, 16.00 - 18.00	Kaud.Max,E1A,E1B,E1C,IB025
VI	Mérés technika	Zárthelyi P	2011. május 20.	Péntek, 10.00 - 12.00	
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi	2011. március 28.	Hétfő, 8.00 - 10.00	E1A,E1B,E1C,
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi P	2011. április 18.	Hétfő, 8.00 - 10.00	E1A,E1B,E1C,
VI	Üzleti jog	Zárthelyi 1	2011. március 18.		Órán írás
VI	Üzleti jog	Zárthelyi 2	2011. április 29.		Órán írás
VI	Üzleti jog	Zárthelyi P	2011. május 13.		Órán írás
VI	Villamos energetika	Zárthelyi	2011. április 12.	Kedd, 8.00 - 10.00	E1A,E1B,E1C,Ka26,K232,K240
VI	Villamos energetika	Zárthelyi P	2011. április 19.	Kedd, 8.00 - 10.00	E1A,E1B,E1C,Ka26,K232,K240

	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	11. 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.	2. hét	7. hét
VI	Jelek és rendszerek 2	Feladat 2.	7. hét	12. hét
VI	A programozás alapjai 1	Feladat 1.	6. hét	14. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	PótzH	Órán írájk	Speciális időpont	Feladat	Oktatási szünet
-----------	-------	------------	-------------------	---------	-----------------

Dátum	1 Villamos	1 Villamos X	2 Villamos	2 Villamos X	3 Villamos	3 Villamos X
<b>1. hét</b>						
2011. február 7. Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX01					
2011. február 8. Kedd						
2011. február 9. Szerda						
2011. február 10. Csütörtök						
2011. február 11. Péntek						
Heti feladatok						
<b>2. hét</b>						
2011. február 14. Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX01					
2011. február 15. Kedd						
2011. február 16. Szerda						
2011. február 17. Csütörtök						
2011. február 18. Péntek						
Heti feladatok						
<b>3. hét</b>						
2011. február 21. Hétfő						
2011. február 22. Kedd						
2011. február 23. Szerda						
2011. február 24. Csütörtök			Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001			
2011. február 25. Péntek						
Heti feladatok						
Jelek 1 - Feladatkiadás 1. 2. 3.		Jelek 2 - Feladatkiadás 1.				

**4. hét**

2011. február 28.	Hétfő					
2011. március 1.	Kedd					
2011. március 2.	Szerda					
2011. március 3.	Csütörtök					
2011. március 4.	Péntek					

Heti feladatok

DIGIT 2 - Feladatkiadás

DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.

**5. hét**

2011. március 7.	Hétfő					Elektronika 2 VIAUA300
2011. március 8.	Kedd					
2011. március 9.	Szerda					
2011. március 10.	Csütörtök					
2011. március 11.	Péntek					

Heti feladatok

**6. hét**

2011. március 14.	Hétfő	<b>Munkaszüneti nap</b>				
2011. március 15.	Kedd	<b>Március 15. - Nemzeti ünnep</b>				
2011. március 16.	Szerda					
2011. március 17.	Csütörtök					
2011. március 18.	Péntek	Jelek és rendszerek 1 VIHVA109	Elektromágneses terek VIHVA204		Üzleti jog GT55A001	
2011. március 19.	Szombat*	Mikro- és makroökonómia GT30A001				

Heti feladatok

Programozás alapjai 1 - Feladatkiadás

\* 2011. március 19.-én Hétfői nap szerinti tanítás lesz

**7. hét**

2011. március 21.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12				Elektronika 2 VIAUA300
2011. március 22.	Kedd		Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001	Matematika A3 TE90AX09		
2011. március 23.	Szerda					
2011. március 24.	Csütörtök					
2011. március 25.	Péntek	Matematika A2 TE90AX02	Matematika A1 TE90AX00		Matematika A4 TE90AX08	

Heti feladatok

8. hét					
2011. március 28.	Hétfő				Szabályozástechnika VIII303
2011. március 29.	Kedd		Elektronika 1 VIHIA205		
2011. március 30.	Szerda				
2011. március 31.	Csütörtök				
2011. április 1.	Péntek	Jelek és Rendszerek VIHVA109			
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 1.	DIGIT 1 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.	Jelek 2 - Feladatbeadás 1. - Feladatkiadás 2.	

9. hét					
2011. április 4.	Hétfő				
2011. április 5.	Kedd		Informatika 2 VIAUA203		
2011. április 6.	Szerda				
2011. április 7.	Csütörtök		Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001		
2011. április 8.	Péntek	Anyagtudomány GEMTAV01	Elektronika 1 VIHIA205		
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 2.			

10. hét					
2011. április 11.	Hétfő				Elektronika 2 VIAUA300
2011. április 12.	Kedd		Villamos Energetika VIVEA207		
2011. április 13.	Szerda				
2011. április 14.	Csütörtök				
2011. április 15.	Péntek	Anyagtudomány GEMTAV01		Informatika 1 VIII202	
Heti feladatok					

11. hét					
2011. április 18.	Hétfő				Szabályozástechnika VIII303
2011. április 19.	Kedd		Villamos Energetika VIVEA207		
2011. április 20.	Szerda				
2011. április 21.	Csütörtök				
2011. április 22.	Péntek	Fizika 1 TE11AX01		Matematika A3 TE90AX09	Elektronika 2 VIAUA300
Heti feladatok					

12. hét							
2011. április 25.	Hétfő	Húsvét					
2011. április 26.	Kedd			Elektromágneses terek VIHVA204	Fizika 2 TE11AX02		
2011. április 27.	Szerda	Matematika A2 Zh TE90AX02	Matematika A1 Zh TE90AX00		Informatika 1 VIIIAX02		
2011. április 28.	Csütörtök						
2011. április 29.	Péntek			Informatika 2 VIAUA203		Üzleti jog GT55A001	
Heti feladatok		DIGIT 2 - Feladatbeadás		DIGIT 1 - Feladatbeadás 2.		Jelek 2 - Feladatbeadás 2.	

13. hét						
2011. május 2.	Hétfő	Fizika 1 TE11AX01				
2011. május 3.	Kedd				Matematika A4 TE90AX08	
2011. május 4.	Szerda		Bevezető fizika TE11AX12			
2011. május 5.	Csütörtök			Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001		
2011. május 6.	Péntek	Mikro- és makroökonómia GT30A001	Matematika A1 TE90AX00	Elektromágneses terek VIHVA204	Matematika A3 TE90AX09	Laboratórium 2 VIMIA305
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 2.				

14. hét						
2011. május 9.	Hétfő	Jelek és rendszerek 1. VIHVA109				
2011. május 10.	Kedd			Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001 pót	Fizika 2 TE11AX02	
2011. május 11.	Szerda					
2011. május 12.	Csütörtök			Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan GT20A001 pót		
2011. május 13.	Péntek	Programozás alapjai 2 VIAUA116	Programozás alapjai 1 VIHIA106	Méréstechnika VIMIA206		Üzleti jog GT55A001 pót
Heti feladatok		Programozás alapjai 1 - Feladatbeadás				

pótlási időszak						
2011. május 16.	Hétfő	Mikro- és makroökonómia GT30A001	Bevezető fizika TE11AX12			Laboratórium 2 VIMIA305
2011. május 17.	Kedd	Jelek és Rendszerek 1. VIHVA109				
2011. május 18.	Szerda				Matematika A4 TE90AX08	
2011. május 19.	Csütörtök					
2011. május 20.	Péntek	Programozás alapjai 2 VIAUA116	Programozás alapjai 1 VIHIA106	Méréstechnika VIMIA206		