

2012/2013 II. félév ZH beosztása VIK

1. táblázat

Villamosmérnök szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2013.03.04-i határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

utolsó teremmodosítás:

2013.05.07

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

Villamosmérnöki szak

Tantárgy	Zárthelyi időpontja	Terem
VI A programozás alapjai 1	VIHIA106 Zárthelyi 2013. május 16.	Csütörtök 8.00-10.00 E1A,E1C,F2E
VI A programozás alapjai 1	VIHIA106 Zárthelyi P 2013. május 24.	Péntek 10.00-12.00
VI A programozás alapjai 2	VIAUA116 Zárthelyi 2013. május 16.	Csütörtök 8.00-10.00 CHFMAX,KF76,K174,E1B
VI A programozás alapjai 2	VIAUA116 Zárthelyi P 2013. május 24.	Péntek 10.00-12.00
VI Anyagtudomány	GEMTA001 Zárthelyi 2013. április 11.	Csütörtök 8.00-10.00 Tanszék
VI Anyagtudomány	GEMTA001 Zárthelyi P 2013. április 22.	Hétfő 17.00-19.00 Tanszék
VI Bevezető fizika	TE11AX12 Zárthelyi 1 2013. március 25.	Hétfő 17.00-19.00 E1B
VI Bevezető fizika	TE11AX12 Zárthelyi 2 2013. május 6.	Hétfő 17.00-19.00 E1B
VI Bevezető fizika	TE11AX12 Zárthelyi P 2013. május 23.	Csütörtök 12.00-14.00
VI Elektronika 1	VIHIA205 Zárthelyi 2013. április 5.	Péntek 8.00-10.00 Q-II,QAF15,CHFMAX,E1B
VI Elektronika 1	VIHIA205 Zárthelyi P 2013. április 12.	Péntek 8.00-10.00 Q-II,QAF15,CHFMAX,E1B
VI Elektronika 2	VIAUA300 Zárthelyi 1 2013. március 12.	Kedd 8.00 - 10.00 Q-I
VI Elektronika 2	VIAUA300 Zárthelyi 1P 2013. március 19.	Kedd 8.00 - 10.00 Q-I
VI Elektronika 2	VIAUA300 Zárthelyi 2 2013. április 12.	Péntek 14.00 - 16.00 IB028
VI Elektronika 2	VIAUA300 Zárthelyi 2P 2013. április 26.	Péntek 14.00 - 16.00 Q-I
VI Elektromágneses terek alapjai	VIHVA201 Zárthelyi 1 2013. március 18.	Hétfő 8.00-10.00 CHFMAX,E1A,E1B,E1C
VI Elektromágneses terek alapjai	VIHVA201 Zárthelyi 2 2013. április 29.	Hétfő 8.00-10.00 CHFMAX,E1A,E1B,E1C
VI Elektromágneses terek alapjai	VIHVA201 Zárthelyi P 2013. május 10.	Péntek 8.00-10.00 CHFMAX,E1B,E1C
VI Elektromágneses terek alapjai	VIHVA201 Zárthelyi P 2013. május 10.	Péntek 16.00-18.00 STFNGAGY,E1B
VI Fizika 1	TE11AX01 0. zárthelyi 2013. február 11.	Hétfő 17.00-19.00 E1A,E1B,KF76,QAF14,QAF15
VI Fizika 1	TE11AX01 0. zárthelyi P 2013. február 18.	Hétfő 17.00-19.00 E1A,E1B,KF76,K234,
VI Fizika 1	TE11AX01 Zárthelyi 2013. április 18.	Csütörtök 8.00-10.00 CHFMAX,KF76,K174,E1B
VI Fizika 1	TE11AX01 Zárthelyi P 2013. április 29.	Hétfő 17.00-19.00 E1A,E1B,KF76,K234,
VI Fizika 2	TE11AX02 Zárthelyi 2013. április 26.	Péntek 8.00-10.00 CHFMAX,E1B
VI Fizika 2	TE11AX02 Zárthelyi P 2013. május 13.	Hétfő 8.00-10.00 CHFMAX,E1B
VI Infokommunikáció	VITMA301 Zárthelyi 2012. május 3.	Péntek 14.00 - 16.00 Q-I,QAF14
VI Infokommunikáció	VITMA301 Zárthelyi P 2012. május 17.	Péntek 14.00 - 16.00 STFNGAGY
VI Informatika 1	VIIIA202 Zárthelyi 2013. április 19.	Péntek 8.00-10.00 CHFMAX,IB025,026,027,
VI Informatika 1	VIIIA202 Zárthelyi P 2013. május 8.	Szerda 18.00-20.00 Q-II, Q-I
VI Informatika 2	VIAUA203 Zárthelyi 2013. április 8.	Hétfő 8.00-10.00 CHFMAX,E1A,E1C,KF76
VI Informatika 2	VIAUA203 Zárthelyi P 2013. május 3.	Péntek 8.00-10.00 CHFMAX,E1B,E1C,
VI Jelek és rendszerek 1	VIHVA109 Zárthelyi 1 2013. március 18.	Hétfő 17.00-19.00 E1A,E1B,KF76,K234,
VI Jelek és rendszerek 1	VIHVA109 Zárthelyi 1P 2013. április 4.	Csütörtök 8.00-10.00 CHFMAX,E1A,E1B,E1C
VI Jelek és rendszerek 1	VIHVA109 Zárthelyi 2 2013. május 13.	Hétfő 17.00-19.00 E1A,E1B,KF76,K234,
VI Jelek és rendszerek 1	VIHVA109 Zárthelyi 2P 2013. május 21.	Kedd 10.00-12.00
VI Laboratórium 2	VIMIA305 Zárthelyi 2013. május 10.	Péntek 14.00 - 16.00 E1B,CHFMAX,K234,Q-I
VI Laboratórium 2	VIMIA305 Zárthelyi P 2013. május 21.	Kedd 10.00 - 12.00
VI Matematika A1	TE90AX00 Zárthelyi 1 2013. március 28.	Csütörtök 8.00-10.00 E1A,E1C,K155
VI Matematika A1	TE90AX00 Zárthelyi 2 2013. május 2.	Csütörtök 8.00-10.00 KM34,K255
VI Matematika A1	TE90AX00 Zárthelyi P 2013. május 9.	Csütörtök 8.00-10.00 E1A,E1C,K155
VI Matematika A2	TE90AX02 Zárthelyi 1 2013. március 28.	Csütörtök 8.00-10.00 CHFMAX,KF51,E1B
VI Matematika A2	TE90AX02 Zárthelyi 2 2013. május 2.	Csütörtök 8.00-10.00 CHFMAX,E1B,K174,K155

VI	Matematika A2	TE90AX02	Zárthelyi P	2013. május 9.	Csütörtök 8.00-10.00	CHFMAX,KF51,E1B
VI	Matematika A3	TE90AX09	Zárthelyi 1	2013. március 25.	Hétfő 8.00-10.00	E1B
VI	Matematika A3	TE90AX09	Zárthelyi 2	2013. április 29.	Hétfő 8.00-10.00	Q-II
VI	Matematika A3	TE90AX09	Zárthelyi P	2013. május 10.	Péntek 8.00-10.00	STFNAGY
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi 1	2013. március 29.	Péntek 8.00-10.00	E1B,E1C
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi 2	2013. május 6.	Hétfő 8.00-10.00	E1B,E1C
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi P	2013. május 15.	Szerda 18.00-20.00	E1B
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi PP	2013. május 22.	Szerda 10.00-12.00	
VI	Mikro- és makroökonómia	GT30A001	Zárthelyi 1	2013. március 25.		Órán írják
VI	Mikro- és makroökonómia	GT30A001	Zárthelyi 2	2013. május 6.		Órán írják
VI	Mikro- és makroökonómia	GT30A001	Zárthelyi P	2013. május 23.	Csütörtök 10.00 - 12.00	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 1	2013. március 5.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 2	2013. március 26.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 3	2013. április 18.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 4	2013. május 9.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi P	2013. május 14.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi P	2013. május 16.		Órán írják
VI	Méréstechnika	VIMIA206	Zárthelyi	2013. május 17.	Péntek 8.00-10.00	CHFMAX,E1B,E1C,QAF15,
VI	Méréstechnika	VIMIA206	Zárthelyi P	2013. május 24.	Péntek 12.00-14.00	
VI	Szabályozástechnika	VIIIA303	Zárthelyi	2013. április 2.	Kedd 8.00 - 10.00	E1A,E1C
VI	Szabályozástechnika	VIIIA303	Zárthelyi P	2013. május 10.	Péntek 14.00 - 16.00	Q-II
VI	Üzleti jog	GT55A001	Zárthelyi 1	2013. március 29.		Órán írják
VI	Üzleti jog	GT55A001	Zárthelyi 2	2013. május 3.		Órán írják
VI	Villamos energetika	VIVEA207	Zárthelyi	2013. április 15.	Hétfő 8.00 - 10.00	CHFMAX,E1A,E1B,E1C,K255
VI	Villamos energetika	VIVEA207	Zárthelyi P	2013. április 22.	Hétfő 8.00 - 10.00	E1B,E1C
VI	Mikrokontroller alapú rendszerek	VIAUA348	Zárthelyi	2013. április 9.	Kedd 8.00 - 10.00	Q-I, IB027,IE007
VI	Mikrokontroller alapú rendszerek	VIAUA348	Zárthelyi P	2013. május 14.	Kedd 8.00 - 10.00	Q-I, IB027,IE007
VI	Programozható irányítóber. és szenz.	VIIIA349	Zárthelyi	2013. április 19.	Péntek 14.00 - 16.00	CHFMAX
VI	Programozható irányítóber. és szenz.	VIIIA349	Zárthelyi P	2013. május 22.	Szerda 10.00 - 12.00	
VI	Mikroelektronikai tervezés	VIEEA328	Zárthelyi	2013. április 30.	Kedd 8.00 - 10.00	IE007
VI	Mikroelektronikai tervezés	VIEEA328	Zárthelyi P	2013. május 14.	Kedd 8.00 - 10.00	QBF08,QBF09
VI	Moduláramkörök és készülékek	VIETA332	Zárthelyi	2013. április 19.	Péntek 14.00 - 16.00	E1C
VI	Moduláramkörök és készülékek	VIETA332	Zárthelyi P	2013. május 22.	Szerda 10.00 - 12.00	
VI	Monolit technika	VIEEA329	Zárthelyi	2013. április 8.		Órán írják
VI	Monolit technika	VIEEA329	Zárthelyi P	2013. április 29.		Órán írják
VI	Médiakommunikáció	VIIHA325	Zárthelyi	2013. április 9.	Kedd 8.00 - 10.00	IB025,IB026
VI	Médiakommunikáció	VIIHA325	Zárthelyi P	2013. május 14.	Kedd 8.00 - 10.00	E1C
VI	Hálózati technológiák és alkalmazások	VITMA341	Zárthelyi	2013. április 19.	Péntek 14.00 - 16.00	IE007
VI	Hálózati technológiák és alkalmazások	VITMA341	Zárthelyi P	2013. május 22.	Szerda 10.00 - 12.00	
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 1	2013. március 26.	Kedd 8.00 - 10.00	E1A
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 1P	2013. április 9.	Kedd 8.00 - 10.00	E1A
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 2	2013. május 14.	Kedd 8.00 - 10.00	E1A
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 2P	2013. május 22.	Szerda 10.00 - 12.00	
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi 1	2013. március 26. és 28.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi 2	2013. április 30. és május 2.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi P	2013. május 14. és 16.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismeretek - zhsáv*		Zárthelyi P	2013. május 21. és 23.	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	VIIIA105 Feladat 1.	4. hét	12. hét
VI	Digitális technika 2	VIIIA106 Feladat 1.	4. hét	12. hét
VI	Jelek és rendszerek 1	VIHVA109 Feladat 1.	3. hét	8. hét
VI	Jelek és rendszerek 1	VIHVA109 Feladat 2.	3. hét	9. hét
VI	Jelek és rendszerek 1	VIHVA109 Feladat 3.	3. hét	13. hét
VI	Jelek és rendszerek 2	VIHVA200 Feladat 1.	2. hét	7. hét
VI	Jelek és rendszerek 2	VIHVA200 Feladat 2.	8. hét	12. hét
VI	A programozás alapjai 1	VIIHA106 Feladat 1.	6. hét	14. hét
VI	Beágyazott és ambiens rendszerek	VIMIA347 Feladat 1.	5. hét	11. hét
VI	Villamosenergia átvitel	VIVEA335 Feladat 1.	2. hét	13. hét
VI	Villamos kapcsolókészülékek	VIVEA336 Feladat 1.	2. hét	14. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi

Órán írják

Oktatási szünet

PótZH

Speciális időpont

Szakirányos tárgy zárthelyiblokk

Dátum	1. évfolyam		2. évfolyam		3. évfolyam	
	Villany - 1. félév	Villany - 2. félév	Villany - 3. félév	Villany - 4. félév	Villany - 5. félév	Villany - 6. félév

1. hét

2013. február 11.	Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX01				
2013. február 12.	Kedd					
2013. február 13.	Szerda					
2013. február 14.	Csütörtök					
2013. február 15.	Péntek					

Heti feladatok

2. hét

2013. február 18.	Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX01				
2013. február 19.	Kedd					
2013. február 20.	Szerda					
2013. február 21.	Csütörtök					
2013. február 22.	Péntek					

Heti feladatok

3. hét

2013. február 25.	Hétfő					
2013. február 26.	Kedd					
2013. február 27.	Szerda					
2013. február 28.	Csütörtök					
2013. március 1.	Péntek					

Heti feladatok

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

4. hét

2013. március 4.	Hétfő					
2013. március 5.	Kedd				Menedzsment és váll. ZH GT20A001	
2013. március 6.	Szerda					
2013. március 7.	Csütörtök					
2013. március 8.	Péntek					

Heti feladatok

DIGIT 1 - Feladatkiadás

DIGIT 2 - Feladatkiadás

5. hét

2013. március 11.	Hétfő						
2013. március 12.	Kedd					Elektronika 2 VIAUA300	
2013. március 13.	Szerda						
2013. március 14.	Csütörtök						
2013. március 15.	Péntek	Március 15. - Nemzeti ünnep					

Heti feladatok

6. hét

2013. március 18.	Hétfő		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109		Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	
2013. március 19.	Kedd					Elektronika 2 VIAUA300
2013. március 20.	Szerda					
2013. március 21.	Csütörtök					
2013. március 22.	Péntek					

Heti feladatok

Programozás alapjai 1 - Feladatkiadás

7. hét

2013. március 25.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Mikro- és makroökönómia ZH GT30A001	Matematika A3 TE90AX09		
2013. március 26.	Kedd				Menedzsment és váll. ZH GT20A001	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. március 27.	Szerda					
2013. március 28.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00	Matematika A2 TE90AX02			
2013. március 29.	Péntek			Matematika A4 TE90AX08		Üzleti jog ZH GT55A001

Heti feladatok

Jelek 2 - Feladatbeadás 1.

8. hét

2013. április 1.	Hétfő	Húsvét				
2013. április 2.	Kedd				Szabályozástechnika VIII.A303	
2013. április 3.	Szerda					
2013. április 4.	Csütörtök		Jelek és Rendszerek VIHVA109			
2013. április 5.	Péntek			Elektronika 1 VIHIA205		Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
Heti feladatok			Jelek 1 - Feladatbeadás 1.	Jelek 2 - Feladatkiadás 2.		

9. hét

2013. április 8.	Hétfő			Informatika 2 VIAUA203		
2013. április 9.	Kedd					Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. április 10.	Szerda					
2013. április 11.	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01				
2013. április 12.	Péntek			Elektronika 1 VIHIA205	Elektronika 2 VIAUA300	
Heti feladatok			Jelek 1 - Feladatbeadás 2.			

10. hét

2013. április 15.	Hétfő			Villamos Energetika VIVEA207		
2013. április 16.	Kedd					Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. április 17.	Szerda					
2013. április 18.	Csütörtök		Fizika 1 TE11AX01		Menedzsment és váll. ZH GT20A001	
2013. április 19.	Péntek			Informatika 1 VIII.A202		Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
Heti feladatok						

11. hét

2013. április 22.	Hétfő	Anyagtudomány GEMTAV01			Villamos Energetika VIVEA207	
2013. április 23.	Kedd					Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. április 24.	Szerda					
2013. április 25.	Csütörtök					
2013. április 26.	Péntek			Fizika 2 TE11AX02		Elektronika 2 VIAUA300
Heti feladatok						

12. hét

2013. április 29.	Hétfő		Fizika 1 TE11AX01	Matematika A3 TE90AX09	Elektromágneses terek alapjai VIHVA201			
2013. április 30.	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk	
2013. május 1.	Szerda	Május 1. - A munka ünnepe						
2013. május 2.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00	Matematika A2 TE90AX02					
2013. május 3.	Péntek				Informatika 2 VIAUA203	Infokommunikáció VITMA301	Üzleti jog ZH GT55A001	
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás		DIGIT 2 - Feladatbeadás		Jelek 2 - Feladatbeadás 2.		

13. hét

2013. május 6.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Mikro- és makroökönómia ZH GT30A001	Matematika A4 TE90AX08			
2013. május 7.	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. május 8.	Szerda			Informatika 1 VIII202			
2013. május 9.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00	Matematika A2 TE90AX02		Menedzsment és váll. ZH GT20A001		
2013. május 10.	Péntek			Matematika A3 TE90AX09	Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	Szabályozástechnika VIII303	Laboratórium 2 VIMIA305
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 2.					

14. hét

2013. május 13.	Hétfő		Jelek és rendszerek 1. VIHVA109	Fizika 2 TE11AX02			
2013. május 14.	Kedd				Menedzsment és váll. PZH GT20A001		Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. május 15.	Szerda			Matematika A4 TE90AX08			
2013. május 16.	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106	Programozás alapjai 2 VIAUA116		Menedzsment és váll. PZH GT20A001		
2013. május 17.	Péntek				Méréstechnika VIMIA206	Infokommunikáció VITMA301	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
Heti feladatok		Programozás alapjai 1 - Feladatbeadás					

pótlási időszak

2013. május 20.	Hétfő	Püünkösöd					
2013. május 21.	Kedd		Jelek és Rendszerek 1. VIHVA109				Laboratórium 2 VIMIA305
2013. május 22.	Szerda			Matematika A4 TE90AX08			Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. május 23.	Csütörtök	Bevezető fizika TE11AX12	Mikro- és makroökönómia PZH GT30A001				Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2013. május 24.	Péntek	Programozás alapjai 1 VIHIA106	Programozás alapjai 2 VIAUA116		Méréstechnika VIMIA206		Szakirányos tárgy zárthelyiblokk