

2013/2014 II. félév ZH beosztása VIK

1. táblázat

Villamosmérnök szak ütemterve

Jóváhagyta a KTB 2014.01.24-i határozata. Vitás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

utolsó teremmodosítás:

2014.05.15

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	2014. május 15.	8:00-10:00	E1A,E1C,KF76
VI	A programozás alapjai 1	VIHIA106	Zárthelyi P	2014. május 23.		
VI	A programozás alapjai 2	VIAUA116	Zárthelyi	2014. május 15.	8:00-10:00	CHFMAX,K234,E1B1
VI	A programozás alapjai 2	VIAUA116	Zárthelyi P	2014. május 23.		
VI	Anyagtudomány	GEMTAV01	Zárthelyi	2014. április 10.	8:00-10:00	E306
VI	Anyagtudomány	GEMTAV01	Zárthelyi P	2014. április 24.	8:00-10:00	E305
VI	Bevezető fizika	TE11AX12	Zárthelyi 1	2014. március 24.	17:00-19:00	E404
VI	Bevezető fizika	TE11AX12	Zárthelyi 2	2014. május 5.	17:00-19:00	E404
VI	Bevezető fizika	TE11AX12	Zárthelyi P	2014. május 22.		
VI	Elektronika 1	VIHIA205	Zárthelyi	2014. április 4.	8:00-10:00	CHFMAX,IB027,IE007,Q-II
VI	Elektronika 1	VIHIA205	Zárthelyi P	2014. április 11.	8:00-10:00	CHFMAX,IB027,IE007,Q-II
VI	Elektronika 2	VIAUA300	Zárthelyi 1	2014. március 11.	8:00-10:00	Q-I
VI	Elektronika 2	VIAUA300	Zárthelyi 1P	2014. március 18.	8:00-10:00	Q-I
VI	Elektronika 2	VIAUA300	Zárthelyi 2	2014. április 11.	14:00-16:00	QAF14,QAF16
VI	Elektronika 2	VIAUA300	Zárthelyi 2P	2014. április 25.	14:00-16:00	Q-II
VI	Elektromágneses terek alapjai	VIHVA201	Zárthelyi 1	2014. március 21.	8:00-10:00	CHFMAX,E1B,E1C,KF76
VI	Elektromágneses terek alapjai	VIHVA201	Zárthelyi 2	2014. április 28.	8:00-10:00	CHFMAX,K234,E1B
VI	Elektromágneses terek alapjai	VIHVA201	Zárthelyi P	2014. május 9.	8:00-11:00	CHFMAX, KF38,KF76
VI	Fizika 1	TE11AX01	0. zárthelyi	2014. február 10.	17:00-19:00	CHFMAX,E1A,E1B,STFNAGY,
VI	Fizika 1	TE11AX01	0. zárthelyi P	2014. február 17.	17:00-19:00	Q-I
VI	Fizika 1	TE11AX01	Zárthelyi	2014. április 17.	8:00-10:00	CHFMAX,K234,E1B
VI	Fizika 1	TE11AX01	Zárthelyi P	2014. április 28.	17:00-19:00	K234,KF76,STFNAGY
VI	Fizika 2	TE11AX02	Zárthelyi	2014. április 25.	8:00-10:00	E1B
VI	Fizika 2	TE11AX02	Zárthelyi P	2014. május 12.	8:00-10:00	K234
VI	Informatika 1	VIIIA202	Zárthelyi	2014. április 18.	8:00-10:00	CHFMAX,E1B,E1C
VI	Informatika 1	VIIIA202	Zárthelyi P	2014. május 7.	18:00-20:00	IB025,IB026,IB027,IB028
VI	Informatika 2	VIAUA203	Zárthelyi	2014. április 7.	8:00-10:00	CHFMAX,K234,F2E,E1A
VI	Informatika 2	VIAUA203	Zárthelyi P	2014. április 30.	18:00-20:00	Q-I, Q-II, IB028
VI	Jelek és rendszerek 1	VIHVA109	Zárthelyi 1	2014. március 20.	8:00-10:00	CHFMAX,K234,KF76
VI	Jelek és rendszerek 1	VIHVA109	Zárthelyi 1P	2014. április 3.	8:00-10:00	CHFMAX,K234,E1B
VI	Jelek és rendszerek 1	VIHVA109	Zárthelyi 2	2014. május 12.	17:00-19:00	CHFMAX,K234,E1B
VI	Jelek és rendszerek 1	VIHVA109	Zárthelyi 2P	2014. május 22.		
VI	Laboratórium 2	VIMIA305	Zárthelyi	2014. május 9.	14:00-16:00	Q-I, Q-II, IB025,IB027,IB028
VI	Laboratórium 2	VIMIA305	Zárthelyi P	2014. május 20.		

VI	Matematika A1	TE90AX00	Zárthelyi 1	2014. március 27.	8:00-10:00	KF76
VI	Matematika A1	TE90AX00	Zárthelyi 2	2014. május 8.	8:00-10:00	KF76
VI	Matematika A1	TE90AX00	Zárthelyi P	2014. május 16.	14:00-16:00	E1A
VI	Matematika A2	TE90AX02	Zárthelyi 1	2014. március 27.	8:00-10:00	CHFMAX,E1A,E1B
VI	Matematika A2	TE90AX02	Zárthelyi 2	2014. április 24.	8:00-10:00	CHFMAX,KF76,F2E
VI	Matematika A2	TE90AX02	Zárthelyi P	2014. május 8.	8:00-10:00	CHFMAX,E1A,E1B
VI	Matematika A3	TE90AX09	Zárthelyi 1	2014. március 24.	8:00-10:00	CHFMAX
VI	Matematika A3	TE90AX09	Zárthelyi 2	2014. április 28.	8:00-10:00	Q-I,E1A
VI	Matematika A3	TE90AX09	Zárthelyi P	2014. május 9.	8:00-10:00	E1B,E1C
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi 1	2014. március 31.	8:00-10:00	K234
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi 2	2014. május 5.	8:00-10:00	K234
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi P	2014. május 14.	18:00-20:00	E1B
VI	Matematika A4	TE90AX08	Zárthelyi PP	2014. május 21.		
VI	Mikro- és makroökonómia	GT30A001	Zárthelyi 1	2014. március 24.		Órán írják
VI	Mikro- és makroökonómia	GT30A001	Zárthelyi 2	2014. május 5.		Órán írják
VI	Mikro- és makroökonómia	GT30A001	Zárthelyi P	2014. május 20.		
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 1	2014. március 5.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 2	2014. március 26.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 3	2014. április 16.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi 4	2014. május 8.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi P	2014. május 14.		Órán írják
VI	Menedzsment és vállalkozásgazd.	GT20A001	Zárthelyi P	2014. május 15.		Órán írják
VI	Méréstechnika	VIMIA206	Zárthelyi	2014. május 16.	14:00-16:00	CHFMAX,E1B,IB027,IE007
VI	Méréstechnika	VIMIA206	Zárthelyi P	2014. május 23.		KF51,K234
VI	Szabályozástechnika	VIIIA303	Zárthelyi	2014. április 1.	8:00-10:00	E1C
VI	Szabályozástechnika	VIIIA303	Zárthelyi P	2014. április 22.	8:00-10:00	IB025
VI	Üzleti jog	GT55A001	Zárthelyi 1	2014. március 28.		Órán írják
VI	Üzleti jog	GT55A001	Zárthelyi 2	2014. május 16.		Órán írják
VI	Üzleti jog	GT55A001	Zárthelyi P	2014. május 21.	12:00-14:00	
VI	Villamos energetika	VIVEA207	Zárthelyi	2014. április 14.	8:00-10:00	CHFMAX,K234,E1B
VI	Villamos energetika	VIVEA207	Zárthelyi P	2014. április 23.	18:00-20:00	KF51,K234,
VI	Mikrokontroller alapú rendszerek	VIAUA348	Zárthelyi			
VI	Mikrokontroller alapú rendszerek	VIAUA348	Zárthelyi P			
VI	Programozható irányítóber. és szenz.	VIIIA349	Zárthelyi			
VI	Programozható irányítóber. és szenz.	VIIIA349	Zárthelyi P			
VI	Mikroelektronikai tervezés	VIEEA328	Zárthelyi	2014. április 29.	8:00-10:00	IB025
VI	Mikroelektronikai tervezés	VIEEA328	Zárthelyi P	2014. május 6.	8:00-10:00	IB025
VI	Moduláramkörök és készülékek	VIETA332	Zárthelyi			
VI	Moduláramkörök és készülékek	VIETA332	Zárthelyi P			
VI	Médiakommunikáció	VIHIA325	Zárthelyi			
VI	Médiakommunikáció	VIHIA325	Zárthelyi P			
VI	Hálózati technológiák és alkalmazások	VITMA341	Zárthelyi			
VI	Hálózati technológiák és alkalmazások	VITMA341	Zárthelyi P			
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 1			
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 1P			
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 2			
VI	Villamos gépek és alkalmazások	VIVEA334	Zárthelyi 2P			
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismerek - zhsáv*		Zárthelyi 1			
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismerek - zhsáv*		Zárthelyi 2			
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismerek - zhsáv*		Zárthelyi P			
VI	Kötelezően választható gazdasági és humán ismerek - zhsáv*		Zárthelyi P			

* A Kötelezően választható gazdasági és humán ismerek 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	VIHIA106	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

2014. február 10.	Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX01				
2014. február 11.	Kedd					
2014. február 12.	Szerda					
2014. február 13.	Csütörtök					
2014. február 14.	Péntek					

Heti feladatok

2. hét

2014. február 17.	Hétfő	Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX01				
2014. február 18.	Kedd					
2014. február 19.	Szerda					
2014. február 20.	Csütörtök					
2014. február 21.	Péntek					

Heti feladatok

3. hét

2014. február 24.	Hétfő					
2014. február 25.	Kedd					
2014. február 26.	Szerda					
2014. február 27.	Csütörtök					
2014. február 28.	Péntek					

Heti feladatok

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

4. hét

2014. március 3.	Hétfő					
2014. március 4.	Kedd					
2014. március 5.	Szerda				Menedzsment és váll. ZH GT20A001	
2014. március 6.	Csütörtök					
2014. március 7.	Péntek					

Heti feladatok

DIGIT 1 - Feladatkiadás

DIGIT 2 - Feladatkiadás

5. hét

2014. március 10.	Hétfő					
2014. március 11.	Kedd					Elektronika 2 VIAUA300
2014. március 12.	Szerda					
2014. március 13.	Csütörtök					
2014. március 14.	Péntek					

Heti feladatok

6. hét

2014. március 17.	Hétfő					
2014. március 18.	Kedd					Elektronika 2 VIAUA300
2014. március 19.	Szerda					
2014. március 20.	Csütörtök		Jelek és rendszerek 1 VIHVA109			
2014. március 21.	Péntek				Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	

Heti feladatok

Programozás alapjai 1 - Feladatkiadás

7. hét

2014. március 24.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Mikro- és makroökonómia ZH GT30A001	Matematika A3 TE90AX09			
2014. március 25.	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2014. március 26.	Szerda				Menedzsment és váll. ZH GT20A001		
2014. március 27.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00	Matematika A2 TE90AX02				
2014. március 28.	Péntek						Üzleti jog ZH GT55A001
Heti feladatok				Jelek 2 - Feladatbeadás 1.			

8. hét

2014. március 31.	Hétfő			Matematika A4 TE90AX08			
2014. április 1.	Kedd					Szabályozástechnika VIII303	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2014. április 2.	Szerda						
2014. április 3.	Csütörtök		Jelek és Rendszerek 1 VIHVA109				
2014. április 4.	Péntek				Elektronika 1 VIHIA205		Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 1.		Jelek 2 - Feladatkiadás 2.			

9. hét

2014. április 7.	Hétfő				Informatika 2 VIAUA203		
2014. április 8.	Kedd						Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2014. április 9.	Szerda						
2014. április 10.	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01					
2014. április 11.	Péntek				Elektronika 1 VIHIA205	Elektronika 2 VIAUA300	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
Heti feladatok		Jelek 1 - Feladatbeadás 2.					

10. hét

2014. április 14.	Hétfő				Villamos Energetika VIVEA207		
2014. április 15.	Kedd						
2014. április 16.	Szerda				Menedzsment és váll. ZH GT20A001		
2014. április 17.	Csütörtök		Fizika 1 TE11AX01				
2014. április 18.	Péntek			Informatika 1 VIII202			Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
Heti feladatok							

11. hét

2014. április 21.	Hétfő	Húsvét				
2014. április 22.	Kedd				Szabályozástechnika VIII303	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2014. április 23.	Szerda			Villamos Energetika VIVEA207		
2014. április 24.	Csütörtök	Anyagtudomány GEMTAV01				
2014. április 25.	Péntek		Fizika 2 TE11AX02		Elektronika 2 VIAUA300	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk

Heti feladatok

12. hét

2014. április 28.	Hétfő	Fizika 1 TE11AX01	Matematika A3 TE90AX09	Elektromágneses terek alapjai VIHVA201		
2014. április 29.	Kedd					Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2014. április 30.	Szerda			Informatika 2 VIAUA203		
2014. május 1.	Csütörtök	Május 1. - A munka ünnepe				
2014. május 2.	Péntek	Szabadnap, helyette május 10 szombat				

Heti feladatok

DIGIT 1 - Feladatbeadás

DIGIT 2 - Feladatbeadás

Jelek 2 - Feladatbeadás 2.

13. hét

2014. május 5.	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12	Mikro- és makroökönómia ZH GT30A001	Matematika A4 TE90AX08		
2014. május 6.	Kedd					Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
2014. május 7.	Szerda			Informatika 1 VIII202		
2014. május 8.	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00	Matematika A2 TE90AX02		Menedzsment és váll. ZH GT20A001	
2014. május 9.	Péntek			Matematika A3 TE90AX09	Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	Laboratórium 2 VIMIA305
2014. május 10.	Szombat					

Heti feladatok

Jelek 1 - Feladatbeadás 2.

14. hét

2014. május 12.	Hétfő		Jelek és rendszerek 1. VIHVA109	Fizika 2 TE11AX02			
2014. május 13.	Kedd						Szakirányos tárgy zárhelyiblokk
2014. május 14.	Szerda			Matematika A4 TE90AX08	Menedzsment és váll. PZH GT20A002		
2014. május 15.	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIA106	Programozás alapjai 2 VIAUA116		Menedzsment és váll. PZH GT20A001		
2014. május 16.	Péntek	Matematika A1 TE90AX00			Méréstechnika VIMIA206		Üzleti jog ZH GT55A001

Heti feladatok

Programozás alapjai 1 - Feladatbeadás

pótlási időszak

2014. május 19.	Hétfő						
2014. május 20.	Kedd		Mikro- és makroökonómia PZH GT30A001				Laboratórium 2 VIMIA305
2014. május 21.	Szerda			Matematika A4 TE90AX08			Üzleti jog PZH GT55A001
2014. május 22.	Csütörtök	Bevezető fizika TE11AX12	Jelek és Rendszerek 1. VIHVA109				Szakirányos tárgy zárhelyiblokk
2014. május 23.	Péntek	Programozás alapjai 1 VIHIA106	Programozás alapjai 2 VIAUA116		Méréstechnika VIMIA206		Szakirányos tárgy zárhelyiblokk