

2016/2017 I. félév ZH beosztása VIK
1. táblázat
Villamosmérnöki szak ütemterve

Jóváhagyta a KTBB 2016. 06. 08-i határozata. Vitás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Módosítások az oktatási dékánhelyettes engedélyével:

2016.06.22
2016.06.28
2016.09.06
2016.09.07
2016.09.11
2016.09.14
2016.09.15
2016.09.20

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

Villasmérnöki szak

	Tárgy	Zárthelyi	Zárthelyi időpontja	Terem
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 1	csütörtök, október 20, 2016	8 - 10
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 2	csütörtök, november 24, 2016	8 - 10
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi P	hétfő, december 05, 2016	17 - 19
VI	Elektronika 1.	Zárthelyi	hétfő, november 07, 2016	8 - 10
VI	Elektronika 1.	Zárthelyi P	péntek, november 18, 2016	8 - 10
VI	Elektronika 2.	Zárthelyi 1	kedd, október 18, 2016	8 - 10
VI	Elektronika 2.	Zárthelyi 2	kedd, november 22, 2016	8 - 10
VI	Elektronika 2.	Zárthelyi P	péntek, december 09, 2016	14 - 16
VI	Elektronikai technológia és anyagismeret	Zárthelyi 1	szerda, november 02, 2016	18 - 20
VI	Elektronikai technológia és anyagismeret	Zárthelyi 2	péntek, december 09, 2016	8 - 10
VI	Elektronikai technológia és anyagismeret	Zárthelyi P	szerda, december 14, 2016	8 - 10
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 1	kedd, október 11, 2016	8 - 10
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 2	kedd, november 08, 2016	8 - 10
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 3	kedd, december 06, 2016	8 - 10
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1	hétfő, október 24, 2016	8 - 10
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1P	péntek, november 04, 2016	8 - 10
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2	hétfő, november 28, 2016	8 - 10
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2P	hétfő, december 05, 2016	8 - 10
VI	Fizika 1	Zárthelyi	csütörtök, november 10, 2016	8 - 10
VI	Fizika 1	Zárthelyi P	hétfő, november 21, 2016	17 - 19
VI	Fizika 1 - imsc	Zárthelyi	kedd, november 08, 2016	18 - 20
VI	Fizika 1 - imsc	Zárthelyi P	péntek, november 18, 2016	14 - 16
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi	csütörtök, november 24, 2016	18 - 20
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi P	szerda, december 07, 2016	18 - 20
VI	Jelek és rendszerek 1.	Zárthelyi	péntek, október 28, 2016	8 - 10
VI	Jelek és rendszerek 1.	Zárthelyi P	péntek, november 11, 2016	8 - 10
VI	Jelek és rendszerek 2.	Zárthelyi	péntek, október 28, 2016	8 - 10
VI	Jelek és rendszerek 2.	Zárthelyi P	péntek, november 11, 2016	8 - 10
VI	Laboratórium 1.	Zárthelyi	péntek, december 02, 2016	14 - 16
VI	Laboratórium 1.	Zárthelyi P	hétfő, december 12, 2016	10 - 12
VI	Matematika A1	0. Zárthelyi	péntek, szeptember 09, 2016	14 - 16
VI	Matematika A1	Zárthelyi 1	csütörtök, október 27, 2016	8 - 10
VI	Matematika A1	0. Zárthelyi P	péntek, december 02, 2016	16 - 17
VI	Matematika A1	Zárthelyi 2	hétfő, november 14, 2016	17 - 19
VI	Matematika A1	Zárthelyi P	csütörtök, december 01, 2016	8 - 10
VI	Matematika A2	Zárthelyi 1	péntek, október 14, 2016	8 - 10
VI	Matematika A2	Zárthelyi 2	szerda, november 30, 2016	18 - 20
VI	Matematika A2	Zárthelyi P	szerda, december 07, 2016	18 - 20

VI	Matematika A3	Zárthelyi 1	hétfő, október 17, 2016	8 - 10	E1C,IE007,K134,K150,KF81,
VI	Matematika A3	Zárthelyi 2	hétfő, november 21, 2016	8 - 10	E1C,IE007,K134,K150,KF81,
VI	Matematika A3	Zárthelyi P	péntek, december 02, 2016	8 - 10	CHFMAX,E1A,E1C,
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1	hétfő, október 10, 2016	8 - 10	E1C,IE007,K134,KF81,QBF09
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1P	szerda, október 26, 2016	18 - 20	STFNAGY,E1B
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2	hétfő, november 14, 2016	8 - 10	E1C,IE007,K134,KF81,QBF09
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2P	szerda, november 23, 2016	18 - 20	STFNAGY, E1B,
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 1	csütörtök, november 03, 2016	8 - 10	CHFMAX,E1A,E1B,E1C,STFNAGY,
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 2	csütörtök, december 08, 2016	8 - 10	CHFMAX,E1A,E1B,E1C,STFNAGY,
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	csütörtök, december 15, 2016	8 - 10	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Zárthelyi 1	4. hét	Óra időpontjában	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Zárthelyi 2	7. hét	Óra időpontjában	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Zárthelyi 3	10. hét	Óra időpontjában	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Zárthelyi 4	13. hét	Óra időpontjában	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Zárthelyi 1P-2P	14. hét	Óra időpontjában	
VI	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	Zárthelyi 3P-4P	14. hét	Óra időpontjában	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2016. október 25. és 27.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2016. november 29. és december 1.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi P	2016. december 06. és 08.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. Ism. - zhsáv*	Zárthelyi P	2016. 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	Jelek és rendszerek 2.	Feladat 1.	3. hét	6. hét
VI	Jelek és rendszerek 2.	Feladat 2.	3. hét	10. hét
VI	Jelek és rendszerek 2.	Feladat 3.	3. hét	13. hét
VI	Jelek és rendszerek 1. keresz	Feladat 1.	3. hét	8. hét
VI	Jelek és rendszerek 1. keresz	Feladat 2.	3. hét	9. hét
VI	Jelek és rendszerek 1. keresz	Feladat 3.	3. hét	13. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	Keresztféléves tárgy zárthelyije	Órán írják	Keresztféléves tárgy pótzárthelyije	Oktatási szünet
PótzH		Speciális időpont		Specializáció tantárgy zárthelyiblokk

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

1. hét

hétfő, szeptember 05, 2016	Hétfő				
kedd, szeptember 06, 2016	Kedd				
szerda, szeptember 07, 2016	Szerda				
csütörtök, szeptember 08, 2016	Csütörtök				
péntek, szeptember 09, 2016	Péntek	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00			

Heti feladatok

2. hét

hétfő, szeptember 12, 2016	Hétfő				
kedd, szeptember 13, 2016	Kedd				
szerda, szeptember 14, 2016	Szerda	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap			
csütörtök, szeptember 15, 2016	Csütörtök				
péntek, szeptember 16, 2016	Péntek				

Heti feladatok

3. hét

hétfő, szeptember 19, 2016	Hétfő				
kedd, szeptember 20, 2016	Kedd				
szerda, szeptember 21, 2016	Szerda				
csütörtök, szeptember 22, 2016	Csütörtök				
péntek, szeptember 23, 2016	Péntek				

Heti feladatok

Jelek és rendszerek 1.
Feladatkiadás 1-2-3.

Jelek és rendszerek 2.
Feladatkiadás 1-2-3.

4. hét

hétfő, szeptember 26, 2016	Hétfő				
kedd, szeptember 27, 2016	Kedd				
szerda, szeptember 28, 2016	Szerda				
csütörtök, szeptember 29, 2016	Csütörtök				
péntek, szeptember 30, 2016	Péntek				

Heti feladatok

5. hét

hétfő, október 03, 2016	Hétfő				
kedd, október 04, 2016	Kedd				
szerda, október 05, 2016	Szerda				
csütörtök, október 06, 2016	Csütörtök	QPA			
péntek, október 07, 2016	Péntek	QPA			

Heti feladatok

6. hét

hétfő, október 10, 2016	Hétfő		Matematika A4 ZH1 TE90AX51		
kedd, október 11, 2016	Kedd				Elektromágneses terek alapjai VIHVAC03
szerda, október 12, 2016	Szerda				
csütörtök, október 13, 2016	Csütörtök				
péntek, október 14, 2016	Péntek		Matematika A2 TE90AX26		
szombat, október 15, 2016	Szombat				Specializáció tantárgy ZH-sávja

Heti feladatok

Jelek és rendszerek 2.
Feladatbeadás 1.

7. hét

hétfő, október 17, 2016	Hétfő			Matematika A3 ZH1 TE90AX09		
kedd, október 18, 2016	Kedd					Elektronika 2. ZH1 VIAUAC05
szerda, október 19, 2016	Szerda					
csütörtök, október 20, 2016	Csütörtök	A számítástudomány alapjai ZH1 VISZAA02				
péntek, október 21, 2016	Péntek					Specializáció tantárgy ZH-sávja

Heti feladatok

8. hét

hétfő, október 24, 2016	Hétfő			Elektrotechnika ZH1 VIVEAB00		
kedd, október 25, 2016	Kedd					Specializáció tantárgy ZH-sávja
szerda, október 26, 2016	Szerda			Matematika A4 PZH1 TE90AX51		
csütörtök, október 27, 2016	Csütörtök	Matematika A1 ZH1 TE90AX00				
péntek, október 28, 2016	Péntek		Jelek és rendszerek 1. VIHVAA00	Jelek és rendszerek 2. VIHVAB01		

Heti feladatok

 Jelek és rendszerek 1.
Feladatbeadás 1.

9. hét

hétfő, október 31, 2016	Hétfő	Munkaszüneti nap				
kedd, november 01, 2016	Kedd	Munkaszüneti nap				
szerda, november 02, 2016	Szerda			Elektronikai technológia és anyagismeret ZH1 VIETAB00		
csütörtök, november 03, 2016	Csütörtök	Programozás alapjai 1 ZH1 VIHIAA01				
péntek, november 04, 2016	Péntek			Elektrotechnika PZH1 VIVEAB00		Specializáció tantárgy ZH-sávja

Heti feladatok

 Jelek és rendszerek 1.
Feladatbeadás 2.

10. hét

hétfő, november 07, 2016	Hétfő			Elektronika 1. VIHIAB02		
kedd, november 08, 2016	Kedd					Elektromágneses terek alapjai VIHVAC03
szerda, november 09, 2016	Szerda					
csütörtök, november 10, 2016	Csütörtök	Fizika 1 TE90AX21				
péntek, november 11, 2016	Péntek		Jelek és rendszerek 1. VIHVAA00	Jelek és rendszerek 2. VIHVAB01		Specializáció tantárgy ZH-sávja
Heti feladatok				Jelek és rendszerek 2. Feladatbeadás 2.		

11. hét

hétfő, november 14, 2016	Hétfő	Matematika A1 ZH2 TE90AX00		Matematika A4 ZH2 TE90AX51			
kedd, november 15, 2016	Kedd					Specializáció tantárgy ZH-sávja	
szerda, november 16, 2016	Szerda						
csütörtök, november 17, 2016	Csütörtök	Tudományos Diákköri Konferencia					
péntek, november 18, 2016	Péntek			Elektronika 1. VIHIAB02		Specializáció tantárgy ZH-sávja	
Heti feladatok							

12. hét

hétfő, november 21, 2016	Hétfő	Fizika 1 TE90AX21		Matematika A3 ZH2 TE90AX09			
kedd, november 22, 2016	Kedd					Elektronika 2. ZH2 VIAUAC05	
szerda, november 23, 2016	Szerda			Matematika A4 PZH2 TE90AX51			
csütörtök, november 24, 2016	Csütörtök	A számítástudomány alapjai ZH2 VISZAA02			Infokommunikáció VITMAB03		
péntek, november 25, 2016	Péntek	Nyílt Nap a középiskolások számára					
Heti feladatok							

13. hét					
hétfő, november 28, 2016	Hétfő			Elektrotechnika ZH2 VIVEAB00	
kedd, november 29, 2016	Kedd				Specializáció tantárgy ZH-sávja
szerda, november 30, 2016	Szerda		Matematika A2 TE90AX26		
csütörtök, december 01, 2016	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00			
péntek, december 02, 2016	Péntek	Matematika A1 (0. zh pótlja) TE90AX00		Matematika A3 PZH TE90AX09	Laboratórium 1. VIMIAC05
Heti feladatok			Jelek és rendszerek 1. Feladatbeadás 3.	Jelek és rendszerek 2. Feladatbeadás 3.	

14. hét					
hétfő, december 05, 2016	Hétfő	A számítástudomány alapjai VISZAA02		Elektrotechnika PZH2 VIVEAB00	
kedd, december 06, 2016	Kedd				Elektromágneses terek alapjai VIHVAC03
szerda, december 07, 2016	Szerda		Matematika A2 TE90AX26		Infokommunikáció VITMAB03
csütörtök, december 08, 2016	Csütörtök	Programozás alapjai 1 ZH2 VIHIAA01			
péntek, december 09, 2016	Péntek			Elektronikai technológia és anyagismeret ZH2 VIETAB00	Elektronika 2. PZH VIAUAC05
Heti feladatok					

pótlási időszak					
hétfő, december 12, 2016	Hétfő			Elektronikai technológia és anyagismeret PZH VIETAB00	Laboratórium 1. VIMIAC05
kedd, december 13, 2016	Kedd				Specializáció tantárgy ZH-sávja
szerda, december 14, 2016	Szerda				Specializáció tantárgy ZH-sávja
csütörtök, december 15, 2016	Csütörtök	Programozás alapjai 1 VIHIAA01			Specializáció tantárgy ZH-sávja
péntek, december 16, 2016	Péntek				