

2015/2016 I. félév ZH beosztása VIK  
1. táblázat  
Villamosmérnök szak ütemterve

Előzetes ütemezés, jóváhagyja a KTB 2015.07.09-ei határozata. Vítás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

Módosítások az oktatási dékánhelyette	2015.09.04
	2015.09.09
	2015.09.13
	2015.09.17
	2015.09.30
	2015.10.16
	2015.10.17
	2015.10.27
	2015.09.29
	2015.11.10
	2015.11.18
	2015.11.19

Félévek	Zh sáv
VI 1	Hétfő 17 - 19 Csütörtök 8 - 10
VI 2, 3	Hétfő 8 - 10 Szerda 18 - 20 Péntek 8 - 10
VI 4, 5	Kedd 8 - 10 Péntek 14 - 16

### Villasmérnök szak

	Tárgy	Zárthelyi időpontja	Terem		
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 1	csütörtök, október 22, 2015	8 - 10	KF51,KF76, F2E,E1A,E1C
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi 2	csütörtök, november 26, 2015	8 - 10	KF51,KM34, F2E,E1A,E1C,Q-II
VI	A számítástudomány alapjai	Zárthelyi P	hétfő, december 07, 2015	17 - 19	KF51,K234,E1B,E1A,E1C
VI	Elektronika 1.	Zárthelyi	hétfő, november 09, 2015	8 - 10	CHFMAX,E1B
VI	Elektronika 1.	Zárthelyi P	péntek, november 20, 2015	8 - 10	CHFMAX,K.234
VI	Elektronika 2.	Zárthelyi 1	kedd, október 13, 2015	8 - 10	STFNAGY,KF76,K174,E1C
VI	Elektronika 2.	Zárthelyi 2	péntek, november 20, 2015	14 - 16	Q-I,QAF15,E1B,STFNAGY
VI	Elektronika 2.	Zárthelyi P	kedd, december 08, 2015	8 - 10	KF87,KF81,MGFEA,E205,E1C
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 1	péntek, október 16, 2015	14 - 16	STFNAGY,KF76,E1B
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 2	péntek, november 13, 2015	14 - 16	STFNAGY,KF38,E1B
VI	Elektromágneses terek alapjai	Zárthelyi 3	kedd, december 08, 2015	8 - 10	STFNAGY,E505,QBF13
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi	kedd, október 27, 2015	8 - 10	STFNAGY,KF51,E1A,E1C
VI	Elektronikai technológia	Zárthelyi P	péntek, november 06, 2015	14 - 16	KF51,K234
VI	Elektronikai technológia és anyagismeret	Zárthelyi 1	hétfő, november 02, 2015	8 - 10	CHFMAX,E1B
VI	Elektronikai technológia és anyagismeret	Zárthelyi 2	hétfő, december 07, 2015	8 - 10	CHFMAX,E1B
VI	Elektronikai technológia és anyagismeret	Zárthelyi P	hétfő, december 14, 2015	12 - 14	
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1	hétfő, október 26, 2015	8 - 10	CHFMAX,E1B
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 1P	péntek, november 06, 2015	8 - 10	CHFMAX, K2.34
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2	hétfő, november 30, 2015	8 - 10	CHFMAX,E1B
VI	Elektrotechnika	Zárthelyi 2P	péntek, december 11, 2015	8 - 10	CHFMAX, K2.34
VI	Fizika 1	Zárthelyi	csütörtök, november 12, 2015	8 - 10	KF51,K174,E1A,E1C
VI	Fizika 1	Zárthelyi P	hétfő, november 23, 2015	17 - 19	KF51,K234,E1B
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi	kedd, november 10, 2015	8 - 10	CHFMAX,STFNAGY,IE007,QAF15
VI	Infokommunikáció	Zárthelyi P	kedd, december 01, 2015	8 - 10	K174,E1C,E505,KF81,MGFEA,QBF13
VI	Jelek és rendszerek 1.	Zárthelyi	szerda, november 04, 2015	18 - 20	E1C
VI	Jelek és rendszerek 1.	Zárthelyi P	szerda, november 11, 2015	18 - 20	E1C
VI	Jelek és rendszerek 2.	Zárthelyi	péntek, november 13, 2015	8 - 10	CHFMAX,K234
VI	Jelek és rendszerek 2.	Zárthelyi P	szerda, december 02, 2015	18 - 20	CHFMAX,K234
VI	Laboratórium 1.	Zárthelyi	péntek, december 04, 2015	14 - 16	KF51,K234,IB027
VI	Laboratórium 1.	Zárthelyi P	hétfő, december 14, 2015	10 - 12	
VI	Matematika A1	0. Zárthelyi	péntek, szeptember 11, 2015	14 - 16	<a href="http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/">http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/</a>
VI	Matematika A1	Zárthelyi 1	csütörtök, október 29, 2015	8 - 10	KF51,K174,KM34, E1A,E1C
VI	Matematika A1	0. Zárthelyi P	péntek, december 04, 2015	16-17	<a href="http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/">http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/</a>
VI	Matematika A1	Zárthelyi 2	csütörtök, november 19, 2015	8 - 10	KF51,K174,KM34, E1A,E1C
VI	Matematika A1	Zárthelyi P	csütörtök, december 03, 2015	8 - 10	KF51,K174, E1A,E1C,F2E
VI	Matematika A2	Zárthelyi 1	péntek, október 30, 2015	8 - 10	K275
VI	Matematika A2	Zárthelyi 2	péntek, december 04, 2015	8 - 10	K275
VI	Matematika A2	Zárthelyi P	péntek, december 11, 2015	8 - 10	K275
VI	Matematika A3	Zárthelyi 1	hétfő, október 19, 2015	8 - 10	CHFMAX,E1B
VI	Matematika A3	Zárthelyi 2	hétfő, november 23, 2015	8 - 10	CHFMAX,E1B
VI	Matematika A3	Zárthelyi P	péntek, december 04, 2015	8 - 10	CHFMAX,K234

VI	Matematika A4	Zárthelyi 1	szerda, október 14, 2015	18 - 20	CHFMAX, K2.34
VI	Matematika A4	Zárthelyi 1P	szerda, október 28, 2015	18 - 20	CHFMAX, K2.34
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2	hétfő, november 16, 2015	8 - 10	CHFMAX, E1B
VI	Matematika A4	Zárthelyi 2P	szerda, november 25, 2015	18 - 20	CHFMAX, K2.34
VI	Mérnök leszek (hétfői kurzus)	Zárthelyi	hétfő, november 30, 2015	13 - 15	Órán
VI	Mérnök leszek (hétfői kurzus)	Zárthelyi P	hétfő, december 14, 2015	13 - 15	Óra időpontjában
VI	Mérnök leszek (szerdai kurzus)	Zárthelyi	szerda, december 02, 2015	12 - 14	Órán
VI	Mérnök leszek (szerdai kurzus)	Zárthelyi P	szerda, december 16, 2015	12 - 14	Óra időpontjában
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 1	kedd, október 20, 2015	8 - 10	STFNAGY, KF76, E1A, E1C
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi P	péntek, október 30, 2015	14 - 16	Q-I, Q-II, IB028
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi 2	kedd, november 24, 2015	8 - 10	STFNAGY, E1A, E1C, E505, K174, QBF13
VI	Mikroelektronika	Zárthelyi P	péntek, december 11, 2015	14 - 16	K234, E1B
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 1	csütörtök, november 05, 2015	8 - 10	KF51, K174, E1A, E1C, F2E, F29
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi 2	csütörtök, december 10, 2015	8 - 10	KF51, KM34, K174, E1A, E1C, F2E
VI	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	csütörtök, december 17, 2015	10 - 12	
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi	kedd, november 03, 2015	8 - 10	STFNAGY, K174, E1A, E1C, QBF13
VI	Szabályozástechnika	Zárthelyi P	péntek, november 13, 2015	14 - 16	KF51, K234
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2015. október 27. és 29.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2015. december 1. és 3.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2015. december 08. és 10.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
VI	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2015. december 15. és 17.	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.	Feladat 1.	3. hét	8. hét
VI	Jelek és rendszerek 1.	Feladat 2.	3. hét	10. hét
VI	Jelek és rendszerek 1.	Feladat 3.	3. hét	13. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	Órán írják	Oktatási szünet
PótZH	Speciális időpont	Szakirányos tárgy zárthelyiblokk
Keresztféléves tárgy zárthelyije		Keresztféléves tárgy pótzárthelyije

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 07, 2015	Hétfő					
kedd, szeptember 08, 2015	Kedd					
szerda, szeptember 09, 2015	Szerda					
csütörtök, szeptember 10, 2015	Csütörtök					
péntek, szeptember 11, 2015	Péntek	Matematika A1 (0. zárthelyi) TE90AX00				

Heti feladatok

**2. hét**

hétfő, szeptember 14, 2015	Hétfő					
kedd, szeptember 15, 2015	Kedd					
szerda, szeptember 16, 2015	Szerda	<b>BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap</b>				
csütörtök, szeptember 17, 2015	Csütörtök					
péntek, szeptember 18, 2015	Péntek					

Heti feladatok

**3. hét**

hétfő, szeptember 21, 2015	Hétfő					
kedd, szeptember 22, 2015	Kedd					
szerda, szeptember 23, 2015	Szerda					
csütörtök, szeptember 24, 2015	Csütörtök					
péntek, szeptember 25, 2015	Péntek					

Heti feladatok

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

**4. hét**

hétfő, szeptember 28, 2015	Hétfő				
kedd, szeptember 29, 2015	Kedd				
szerda, szeptember 30, 2015	Szerda				
csütörtök, október 01, 2015	Csütörtök				
péntek, október 02, 2015	Péntek				

Heti feladatok

**5. hét**

hétfő, október 05, 2015	Hétfő				
kedd, október 06, 2015	Kedd				
szerda, október 07, 2015	Szerda				
csütörtök, október 08, 2015	Csütörtök	<b>QPA szünnap</b>			
péntek, október 09, 2015	Péntek				

Heti feladatok

**6. hét**

hétfő, október 12, 2015	Hétfő				
kedd, október 13, 2015	Kedd				Elektronika 2. ZH1 VIAUA300
szerda, október 14, 2015	Szerda		Matematika A4 ZH1 TE90AX51		
csütörtök, október 15, 2015	Csütörtök				
péntek, október 16, 2015	Péntek			Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	

Heti feladatok

Jelek és rendszerek 2.  
Feladatbeadás 1.**7. hét**

hétfő, október 19, 2015	Hétfő		Matematika A3 ZH1 TE90AX09		
kedd, október 20, 2015	Kedd				Mikroelektronika ZH1 VIEEA306
szerda, október 21, 2015	Szerda				
csütörtök, október 22, 2015	Csütörtök	A számítástudomány alapjai ZH1 VISZAA02			
péntek, október 23, 2015	Péntek	<b>1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe</b>			

Heti feladatok

**8. hét**

hétfő, október 26, 2015	Hétfő			Elektrotechnika ZH1 VIVEAB00		
kedd, október 27, 2015	Kedd					Elektronikai technológia VIETA302
szerda, október 28, 2015	Szerda			Matematika A4 PZH1 TE90AX51		
csütörtök, október 29, 2015	Csütörtök	Matematika A1 ZH1 TE90AX00				
péntek, október 30, 2015	Péntek		Matematika A2 TE90AX26			
Heti feladatok			Jelek és rendszerek 1. Feladatbeadás 1.			

**9. hét**

hétfő, november 02, 2015	Hétfő			Elektronikai technológia és anyagismeret ZH1 VIETAB00		
kedd, november 03, 2015	Kedd					Szabályozástechnika VIII303
szerda, november 04, 2015	Szerda		Jelek és rendszerek 1 VIHVAA00			
csütörtök, november 05, 2015	Csütörtök	Programozás alapjai 1 ZH1 VIHIAA01				
péntek, november 06, 2015	Péntek			Elektrotechnika PZH1 VIVEAB00		Elektronikai technológia VIETA302
Heti feladatok						

**10. hét**

hétfő, november 09, 2015	Hétfő			Elektronika 1. VIHIA02		
kedd, november 10, 2015	Kedd					Infokommunikáció VIITMA301
szerda, november 11, 2015	Szerda		Jelek és rendszerek 1 VIHVAA00			
csütörtök, november 12, 2015	Csütörtök	Fizika 1 TE90AX21				
péntek, november 13, 2015	Péntek			Jelek és rendszerek 2. VIHVAB01	Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	Szabályozástechnika VIII303
Heti feladatok			Jelek és rendszerek 1. Feladatbeadás 2.	Jelek és rendszerek 2. Feladatbeadás 2.		

**11. hét**

hétfő, november 16, 2015	Hétfő		Matematika A4 ZH2 TE90AX51		
kedd, november 17, 2015	Kedd	<b>Tudományos Diákköri Konferencia</b>			
szerda, november 18, 2015	Szerda				
csütörtök, november 19, 2015	Csütörtök	Matematika A1 ZH2 TE90AX00			
péntek, november 20, 2015	Péntek		Elektronika 1. VIHAB02		Elektronika 2. ZH2 VIAUA300
Heti feladatok					

**12. hét**

hétfő, november 23, 2015	Hétfő	Fizika 1 TE90AX21		Matematika A3 ZH2 TE90AX09	
kedd, november 24, 2015	Kedd				Mikroelektronika ZH2 VIEEA306
szerda, november 25, 2015	Szerda		Matematika A4 PZH2 TE90AX51		
csütörtök, november 26, 2015	Csütörtök	A számítástudomány alapjai ZH2 VISZAA02			
péntek, november 27, 2015	Péntek	<b>Nyílt nap középiskolások számára</b>			
Heti feladatok					

**13. hét**

hétfő, november 30, 2015	Hétfő	Mérnök Ieszek GT52A400		Elektrotechnika ZH2 VIVEAB00	
kedd, december 01, 2015	Kedd				Infokommunikáció VITMA301
szerda, december 02, 2015	Szerda			Jelek és rendszerek 2. VIHVAB01	
csütörtök, december 03, 2015	Csütörtök	Matematika A1 TE90AX00			
péntek, december 04, 2015	Péntek	Matematika A1 (0. zh pótlja) TE90AX00	Matematika A2 TE90AX26	Matematika A3 PZH TE90AX09	Laboratórium 1. VIMIA304
Heti feladatok			Jelek és rendszerek 1. Feladatbeadás 3.	Jelek és rendszerek 2. Feladatbeadás 3.	

**14. hét**

hétfő, december 07, 2015	Hétfő	A számítástudomány alapjai VISZAA02		Elektronikai technológia és anyagismeret ZH2 VIETAB00		
kedd, december 08, 2015	Kedd				Elektromágneses terek alapjai VIHVA201	Elektronika 2. PZH VIAUA300
szerda, december 09, 2015	Szerda					
csütörtök, december 10, 2015	Csütörtök	Programozás alapjai I ZH2 VIHIAA01				
péntek, december 11, 2015	Péntek		Matematika A2 TE90AX26	Elektrotechnika PZH2 VIVEAB00		Mikroelektronika PZH VIEEA306
Heti feladatok						

**pótlási időszak**

hétfő, december 14, 2015	Hétfő			Elektronikai technológia és anyagismeret PZH VIETAB00		Laboratórium 1. VIMIA304
kedd, december 15, 2015	Kedd	Mérnök lesznek GT52A400				
szerda, december 16, 2015	Szerda					
csütörtök, december 17, 2015	Csütörtök	Programozás alapjai I VIHIAA01				
péntek, december 18, 2015	Péntek					