

2008/2009 I. félév ZH beosztása VIK előrehozott időpontban

Jelmagyarázat:

Zárthelyi	PótZH	Órán írják	Feladat
-----------	-------	------------	---------

Dátum		1 Villamos	2 Villamos	2 Vill X	3 Villamos	3 Vill X	1 Info	2 Info	2 Info X	3 Info	3 Info X	4 infó	5 infó
1. hét													
2008.szept. 8.	Hétfő												
2008.szept. 9.	Kedd												
2008.szept. 10.	Szerda												
2008.szept. 11.	Csütörtök												
2008.szept. 12.	Péntek												
2. hét													
2008.szept. 15.	Hétfő											Deklar.Progr.-FK1	
2008.szept. 16.	Kedd												
2008.szept. 17.	Szerda												
2008.szept. 18.	Csütörtök												
2008.szept. 19.	Péntek												
3. hét													
2008.szept. 22.	Hétfő	ANYAGT. FK	Jelek 2 FK1.FK2	Jelek 1 FK1.FK2,FK3 DIGIT 2-FK1								Deklar.Progr.-FK2	
2008.szept. 23.	Kedd												
2008.szept. 24.	Szerda												
2008.szept. 25.	Csütörtök												
2008.szept. 26.	Péntek												
4. hét													
2008.szept. 29.	Hétfő	DIGIT 1-FK					DIGIT 1-FK	Szoft.lab 3 FK		Szabtech. FK			
2008.szept. 30.	Kedd												
2008.október 1.	Szerda												
2008.október 2.	Csütörtök												
2008.október 3.	Péntek												
5. hét													
2008.október 6.	Hétfő		Elektrotechnika VIVEA201		Elektronika 2 VIAUA300					SZGR- FK1	Jelek és rendsz. VIHVA214	Deklar.Progr.-FB1	
2008.október 7.	Kedd								Analízis 2 TE90AX05			Deklar.Progr.-FK3	
2008.október 8.	Szerda												
2008.október 9.	Csütörtök							Szg-architekt. VIHIA210					
2008.október 10.	Péntek	A számtud alap VISZA105			Mikroelektronika VIEEA306								
6. hét													
2008.október 13.	Hétfő	PRA 1 FK	Fizika 2 TE11AX02	Fizika 1 TE11AX01			SZ.LAB. 1-FK	Fizika 2 TE11AX04	Fizika 1 TE11AX03	Elektronika VIEEA307		Deklar.Progr.-FB2	
2008.október 14.	Kedd						Analízis 1 TE90AX04						
2008.október 15.	Szerda			Matematika A2 TE90AX02									
2008.október 16.	Csütörtök							Szg-architekt. VIHIA210 pót					
2008.október 17.	Péntek	Matematika A1 TE90AX00	Elektrotechnika VIVEA201 Pót		Elektr. Techn VIETA302		Mikro, makroök GT30A001						
2008.október 18.	Szombat												
7. hét													

2008.október 20	Hétfő		Matematika A4 TE90AX08		Elektronika 2 VIAUA300 pót		DIGIT 1-FB	Üzleti jog GT55A001	Szabtechnika VIAUA309		Deklar.Progr.- FK4, NFK	
2008.október 21	Kedd						Bev.Szám.Elm VISZA103		SZGR- FK2			
2008.október 22	Szerda		Matematika A3 TE90AX09	Matematika A2 TE90AX02 pót		Méréstechnika VIMIA206		Bev.Szám.Elm VISZA110				
2008.október 23	Csütörtök	Nemzeti ünnep										
2008.október 24	Péntek	Szabadnap, tanítás átrakva október 18-ra										

8. hét

2008.október 27	Hétfő	Matematika A1 TE90AX00 pót	Elektrotechnika VIVEA201	DIGIT 2-FB1 FK-2	Mikroelektronika VIEEA306 pót		DIGIT 1-FK		Fizika 1 TE11AX03	Elektronika VIEEA307 pót		Deklar.Progr.- FB3	
2008.október 28	Kedd	DIGIT 1-FB 2- FK					Dig. Technika 1 VIMIA102			SZGR-FB1			
2008.október 29	Szerda					Méréstechnika VIMIA206 pót							
2008.október 30	Csütörtök							Digitális Tech 2 VIMIA111					
2008.október 31	Péntek	Anyagtudomány GEMTAV01	Jelek 2 FB1	Jelek1 FB1	Elektronika 2 VIAUA300					Jelek és rendsz. VIHVA214		Információmen.V ITT5313	

9. hét

2008.november 3	Hétfő			Jelek és Rend1 VIHVA109	Szabtechnika VIIIA303		Szoft.techn. FK			Mest. Intelligen VIMIA313	Alg.Elm.	Deklar.Progr.- FK5	
2008.november 4	Kedd						Prog. Alapjai 1 VIEEA100			SZGR- FK3			
2008.november 5	Szerda											Deklar.progr. VISZA402	
2008.november 6	Csütörtök							Szg-architekt. VIHIA210					
2008.november 7	Péntek	Anyagtudomány GEMTAV01 pót	Elektrotechnika VIVEA201 pót	Jelek1 FB2	Elektr. Techn VIETA302 pót								Rendszer.optim. VIMA5311

10. hét

2008.november 10	Hétfő		Informatika 1 VIIIA202		Elektronika 2 VIAUA300 pót			Fizika 2 TE11AX04	Fizika 1 TE11AX03	Adatbázisok VITMA311		Deklar.Progr.- FB4	
2008.november 11	Kedd						Prog. Alapjai 1 VIEEA100 pót			SZGR- FB2			
2008.november 12	Szerda					Elektronika 1 VIHIA205					Jelek és rendsz. VIHVA214		
2008.november 13	Csütörtök							Szg-architekt. VIHIA210 pót					
2008.november 14	Péntek	Matematika A1 TE90AX00	Fizika 2 TE11AX02	Fizika 1 TE11AX01	Szabtechnika VIIIA303 pót					Szabtechnika VIAUA309			Inform.men.. VITT5313 pót

11. hét

2008.november 17	Hétfő	A számtud alap VISZA105		Jelek és Rend1 VIHVA109 pót	Infokommunikác VITMA301			Valószínűs.szám VISZA208	Analízis 2 TE90AX05	Távközlő hálózat VITMA310		Deklar.progr. VISZA402 pót	
2008.november 18	Kedd						Analízis 1 TE90AX04			SZGR- FK4		Deklar.Progr.- FK6	
2008.november 19	Szerda	Tudományos Diákköri Konferencia											
2008.november 20	Csütörtök	ANYAGT. FB	Informatika 1 VIIIA202 pót					Fizika 2 TE11AX04 pót	Fizika 1 TE11AX 03 pót	Mest. Intelligen VIMIA313 pót			
2008.november 21	Péntek	Matematika A1 TE90AX00 pót	Fizika 2 TE11AX02 pót	Fizika 1 TE11AX01 pót		Elektronika 1 VIHIA205 pót							Tejjesítm.elemz.. VIHI5312

12. hét

2008.november 24	Hétfő	DIGIT 2-FB	Matematika A3 TE90AX09	DIGIT 2-FB2	Infokommunikác VITMA301 pót		DIGIT 1-FB	Üzleti jog GT55A001		Szabtechnika VIAUA309 pót		Deklar.Progr.- FB5	
2008.november 25	Kedd						Bev.Szám.Elm VISZA103	Szoft.techn. FB		SZGR- FB3			

2008.november 26	Szerda		Matematika A2 TE90AX02			Bev.Szám.Elm VISZA110		Alg.Elm.	Beszéd.inf.rs.z. VITMA400
2008.november 27	Csütörtök	Jelek 2 FB2				Valószínű.szám VISZA208 pót	Analízis 2 TE90AX 05pót	Szabtech. FB	
2008.november 28	Péntek			Nyílt Nap Oktatási szünet					

13. hét

2008.december 1	Hétfő	Matematika A4 TE90AX08		Mikroelektronika VIEEA306	SZ.LAB. 1-FB	Szlabor VIII A212		Elektronika VIEEA307	Deklar.Progr.- NFB
2008.december 2	Kedd				Bev.Szám.Elm VISZA103 pót				
2008.december 3	Szerda		Matematika A2 TE90AX02 pót				Bev.Szám.Elm VISZA110 pót	Adatbázisok VITMA311 pót	Rendszermod. VIMIA401 pót.
2008.december 4	Csütörtök				Mikro ZH 12.02. vagy 12.05.	Kódolástechnika VIHIA209			
2008.december 5	Péntek	A számtud alap VISZA105 pót	Matematika A3 TE90AX09 pót	Jelek1 FB3	Laboratórium 1 VIMIA304	Analízis 1 TE90AX04 pót		Távközlő hálózat VITMA310 pót	Rendszeropt. VIMA5311 pót

14. hét

2008.december 8	Hétfő	PRA 1 FB	Elektrotechnika VIVEA201		Mikroelektronika VIEEA306 pót		Szlabor VIII A212 pót		Mérés lab. VIMIA312	Deklar.Progr.- FB6
2008.december 9	Kedd					Dig. Technika 1 VIMIA102	Szoft.lab 3 FB		SZGR- FB4 NFB	
2008.december 10	Szerda		Jelek és Rend1 VIHVA109		Méréstechnika VIMIA206			Digitális Tech 2 VIMIA111 pót		Beszéd.inf.rs.z. VITMA400 pót
2008.december 11	Csütörtök						Mérés laboratór VIMIA211			
2008.december 12	Péntek	Prog. Alapjai 1 VIHIA106	Matematika A4 TE90AX08 pót		Laboratórium 1 VIMIA304 pót	Mikro, makróok GT30A001 pót			Jelek és rendsz. VIHVA214	Teljesítm.elemz. VIH5312 pót

pótlási időszak

Prog. Alapjai 1 VIHIA106 pót	Elektrotechnika VIVEA201 pót	Jelek és Rend1 VIHVA109 pót		Méréstechnika VIMIA206 pót	Dig. Technika 1 VIMIA102 pót	Kódolástechnika VIHIA209 pót		Elektronika VIEEA307 pót	Jelek és rendsz. VIHVA214 pót
						Mérés laboratór VIMIA211 pót		Mérés laboratór VIMIA310 pót	
						Üzleti jog GT55A001 pót			

A heti eloszlás

	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek
8:00-10:00	2-VI 5,6,7,8,10,11,12,13,14 CH.Max, K.a.51,K.1.40, K.2.40	1-MI 6,7,8,9,10,11,12,13,14 CH.Max-K.a.51-ST.N-IB.026-IE007		2-MI 5,6,9,10,11,12,13,14 CH.Max-E.1.B-K.a.51,F2.E	3-VI 5,7,8,9,10,11,12,13,14 E.1.B,ST.Nagy, K.a.51,K.a.26
	3-MI 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 IB.025,026,027,IE.007,ST.Nagy,E.1.B				1-VI 5, 6,8,9,10,12,13,14 IB.025,026,027-IE.007-CH.Max--CH.C14
14:00-16:00					2-VI 6,8,9,10,12,13,14 K.aud.Max-K.a.51-E.1.B
					5-MI 8,9,10,12,13,14 IB.028,027,
16:00-18:00					1-MI 6, 12, 13 CH.Max-E.1.A-E.1.B -K.aud.Max.
					3-MI 6,9,10,12,13,14 IB.025-026-027-028-IE.007-St.Nagy
17:00-19:00	1-VI 8,11 F.29, K.a.51,K.a.26,K.2.40, K.2.53		2-VI 6,12,13,14 E.1.B,E.1.C		
	2-MI 6,8,10,11,13,14 CH.Max,-CH.C14,K.aud.Max		3-VI 7,8,10,14, IB.025,026,IE.007,		
	3-VI 6,7,8,9,10,11,12,13,14 E.1B,IB.025,026,027,IE.007		3-MI 10 CH.Max		
	4-MI 11 K.2.32		4-MI 9,12,13,14, CH.Max		
	G.HUM 7,12, VITMAK47 K.a.51, K.2.32				
	3-MI 9,12 CH.Max				
			2-MI 7,9,12, 13, 14, IB.028,ST.Nagy		
18:00-20:00					