

Jóváhagyta a KTB 2013.07.05-i határozata. Vitás kérdésekben ez a táblázat tekinthető jogforrásnak. Változtatni rajta csak a Kar Dékánjának engedélyével lehet.

utolsó teremmódosítás:

2013.11.07

Félévek	Zh sáv
IN 1	Hétfő 17 - 19
	Csütörtök 8 - 10
IN 2, 3	Hétfő 8 - 10
	Szerda 18 - 20
IN 4, 5	Péntek 8 - 10
	Kedd 8 - 10
IN 7	Péntek 14 - 16
	Szerda 8 - 10

Informatikus szak

	Tárgy	Zárthelyi időpontja	T terem
IN	Adatbázisok	Zárthelyi péntek, november 15, 2013	Péntek 14 - 16 Q-I,Q-II,IB025,026,027,028,IE007
IN	Adatbázisok	Zárthelyi P péntek, november 29, 2013	Péntek 14 - 16 Q-I,Q-II,IB025,026,027,028,IE007
IN	Algoritmuselemlet	Zárthelyi szerda, november 06, 2013	Szerda 18 - 20 IB026,027,028
IN	Algoritmuselemlet	Zárthelyi P szerda, november 27, 2013	Szerda 18 - 20 IB026,027,028
IN	Analízis 1	0. zárthelyi péntek, szeptember 13, 2013	Péntek 15 - 16 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN	Analízis 1	Zárthelyi 1 csütörtök, október 17, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,IE007,QAF14,E1A,E1B,E1C
IN	Analízis 1	Zárthelyi 1P csütörtök, november 07, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,E1A,E1B,E1C
IN	Analízis 1	Zárthelyi 2 csütörtök, november 21, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,E1A,E1B,E1C
IN	Analízis 1	Zárthelyi 2P csütörtök, december 05, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,IE007,QAF14,E1A,E1B,E1C
IN	Analízis 1	0. zárthelyi P péntek, december 06, 2013	Péntek 16 - 18 http://www.ttk.bme.hu/altalanos/nyilt/NulladikZH/
IN	Analízis 2	Zárthelyi 1 hétfő, október 21, 2013	Hétfő 8-10 CHFMAX
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2P péntek, november 08, 2013	Péntek 8 - 10 E1B,
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2 szerda, november 20, 2013	Szerda 18 - 20 Q-I
IN	Analízis 2	Zárthelyi 2P hétfő, december 09, 2013	Hétfő 8-10 IB028
IN	Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi szerda, november 20, 2013	Szerda 8 - 10 IB027,IE007
IN	Beszéd-információs rendszerek	Zárthelyi P szerda, december 04, 2013	Szerda 8 - 10 IB027,IE007
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 1 csütörtök, október 24, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1A,E1B,E1C
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi 2 csütörtök, november 28, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1A,E1B,E1C
IN	Bevezetés a számításméletbe 1	Zárthelyi P hétfő, december 09, 2013	Hétfő 17 - 19 IB025,026,027,028,IE007,E1A,E1B,
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 1 hétfő, október 28, 2013	Hétfő 8-10 IB025,027,IE007,QAF14
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi 2 péntek, november 29, 2013	Péntek 8 - 10 IB026,027,028
IN	Bevezetés a számításméletbe 2	Zárthelyi P szerda, december 11, 2013	Szerda 18 - 20 Q-I,-Q-II
IN	Bevezető fizika	Zárthelyi 1 csütörtök, november 14, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,IE007,QAF14,E1A,E1B,E1C
IN	Bevezető fizika	Zárthelyi 2 hétfő, december 02, 2013	Hétfő 17 - 19 IB025,026,027,028,IE007,E1A,E1B,E1C
IN	Bevezető fizika	Zárthelyi P hétfő, december 16, 2013	Hétfő 10 - 12
IN	Deklaratív programozás	Zárthelyi szerda, október 16, 2013	Szerda 8 - 10 IE007,QAF14,QAF15
IN	Deklaratív programozás	Zárthelyi P szerda, október 30, 2013	Szerda 8 - 10 IE007,QAF14,QAF15
IN	Digitális technika 1	Zárthelyi 1 csütörtök, október 31, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1A,E1B,E1C
IN	Digitális technika 1	Zárthelyi 2 csütörtök, december 12, 2013	Csütörtök 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,QAF14,E1A,E1B,E1C
IN	Digitális technika 1	Zárthelyi P csütörtök, december 19, 2013	Csütörtök 10 - 12
IN	Digitális technika 2	Zárthelyi szerda, november 13, 2013	Szerda 18 - 20 Q-I
IN	Digitális technika 2	Zárthelyi P szerda, december 04, 2013	Szerda 18 - 20 Q-I
IN	Elektronika	Zárthelyi 1 kedd, október 15, 2013	Kedd 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,IE220,QAF15,QBF09,QBF09
IN	Elektronika	Zárthelyi 1P kedd, október 29, 2013	Kedd 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,QAF15,QBF08,QBF09,IE220
IN	Elektronika	Zárthelyi 2 kedd, november 26, 2013	Kedd 8 - 10 IB025,026,027,028,IE007,QAF15,QBF08,QBF09,IE220
IN	Elektronika	Zárthelyi 2P hétfő, december 16, 2013	Hétfő 10 - 12
IN	Fizika 1i	0. zárthelyi hétfő, szeptember 09, 2013	Hétfő 8-10 CHFMAX,

IN	Fizika 1i	0. zárthelyi P	hétfő, szeptember 23, 2013	Hétfő 8-10	CHFMAX,
IN	Fizika 1i	Zárthelyi	hétfő, november 04, 2013	Hétfő 8-10	QAF16,E505,IE007
IN	Fizika 1i	Zárthelyi P	hétfő, november 11, 2013	Hétfő 8-10	IB028
IN	Fizika 2i	Zárthelyi	hétfő, november 04, 2013	Hétfő 8 - 10	IB025,027,QAF14,CHFMAX,
IN	Fizika 2i	Zárthelyi P	szerda, november 27, 2013	Szerda 18 - 20	Q-I,Q-II,IB025,IE007,
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi 1	péntek, október 25, 2013	Péntek 14 - 16	Q-I
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi 2	kedd, december 10, 2013	Kedd 8 - 10	IB026,027,028,
IN	Jelek és rendszerek	Zárthelyi P	csütörtök, december 19, 2013	Csütörtök 12 - 14	
IN	Kódolástechnika	Zárthelyi	hétfő, november 25, 2013	Hétfő 8 - 10	IB025,027,028,IE007,QAF14,CHFMAX
IN	Kódolástechnika	Zárthelyi P	péntek, december 13, 2013	Péntek 8 - 10	IB026,027,028,IE007,QAF15,E1A,E1B,
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi	kedd, november 05, 2013	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF15,QBF08,QBF09,IE220
IN	Mesterséges intelligencia	Zárthelyi P	kedd, december 03, 2013	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF15,QBF08,QBF09,IE220
IN	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi 1	hétfő, október 21, 2013	Hétfő 15 - 17	órán írják
IN	Mikro- és makroökönómia	Zárthelyi P	hétfő, november 25, 2013	Hétfő 15 - 17	órán írják
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi	hétfő, november 04, 2013	Hétfő 17 - 19	IB025,026,027,028,IE007,E1A,E1B,E1C
IN	Programozás alapjai 1	Zárthelyi P	hétfő, november 18, 2013	Hétfő 17 - 19	IB025,026,027,028,IE007,E1A,E1B,E1C
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi	szerda, november 20, 2013	Szerda 8 - 10	K234,E1C
IN	Rendszermodellezés	Zárthelyi P	szerda, december 04, 2013	Szerda 8 - 10	K234,E1C
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1	kedd, október 22, 2013	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF15,QBF08,QBF09,IE220
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 1P	péntek, november 08, 2013	Péntek 14 - 16	Q-I,Q-II,IB025,026,027,IE007,K234
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2	péntek, december 13, 2013	Péntek 14 - 16	Q-I,Q-II,IB025,026,027,028,IE007
IN	Szabályozástechnika	Zárthelyi 2P	péntek, december 20, 2013	Péntek 12 - 14	
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 1	hétfő, október 14, 2013	Hétfő 8 - 10	IB025,027,028,IE007,QAF14,CHFMAX
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 1P	szerda, október 30, 2013	Szerda 18 - 20	Q-I,Q-II,IB026,027,028
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 2	hétfő, november 18, 2013	Hétfő 8 - 10	IB025,027,IE007,QAF14,CHFMAX
IN	Számítógéparchitektúrák	Zárthelyi 2P	hétfő, december 02, 2013	Hétfő 8 - 10	IB025,027,QAF14,CHFMAX,
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi	kedd, november 19, 2013	Kedd 8 - 10	IB025,026,027,028,IE007,QAF15,QBF08,QBF09,IE220
IN	Távköli hálózatok	Zárthelyi P	péntek, december 06, 2013	Péntek 14 - 16	Q-I,Q-II,IB025,026,027,028,IE007
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 1	péntek, október 25, 2013	Péntek 10 - 12	órán írják
IN	Üzleti jog	Zárthelyi 2	péntek, december 13, 2013	Péntek 10 - 12	órán írják
IN	Üzleti jog	Zárthelyi P	szerda, december 18, 2013	Szerda 12 - 14	
IN	Valószínűségi számítás	Zárthelyi	péntek, november 15, 2013	Péntek 8 - 10	IB026,027,028,IE007,QAF15,E1A,E1B,
IN	Valószínűségi számítás	Zárthelyi P	péntek, december 06, 2013	Péntek 8 - 10	IB026,027,028,IE007,QAF15,E1A,E1B,
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 1	2013. október 22. és 24.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi 2	2013. december 3. és 5.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2013. december 10. és 12.	Kedd 17 - 19 és Csütörtök 17 - 19	
IN	Köt. vál. gazd. és hum. lsm. - zhsáv*	Zárthelyi P	2013. december 17. és 19.	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
IN	Deklaratív programozás	Feladat 1.	4. hét	9. hét
IN	Digitális Technika 1	Feladat 1.	4. hét	7. hét
IN	Digitális Technika 1	Feladat 2.	8. hét	12. hét
IN	Jelek és rendszerek	Feladat 1.	3. hét	5. hét
IN	Jelek és rendszerek	Feladat 2.	5. hét	8. hét
IN	Jelek és rendszerek	Feladat 3.	8. hét	12. hét
IN	Szabályozástechnika	Feladat 1.	4. hét	12. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 1.	5. hét	8. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 2.	7. hét	10. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 3.	9. hét	12. hét
IN	Számítógépes grafika és képf.	Feladat 4.	11. hét	14. hét
IN	Szoftverlaboratórium 1	Feladat 1.	6. hét	13. hét
IN	Szoftverlaboratórium 3	Feladat 1.	6. hét	12. hét
IN	Szoftvertechnológia	Feladat 1.	9. hét	12. hét

Jelmagyarázat:

Zárthelyi

PótzH

Órán írják

Speciális időpont

Feladat

Oktatási szünet

Dátum	1. évfolyam		2. évfolyam		3. évfolyam		4. évfolyam
	Info - 1. félév	Info - 2. félév	Info - 3. félév	Info - 4. félév	Info - 5. félév	Info - 6. félév	Info - 7. félév
1. hét							
hétfő, szeptember 09, 2013	Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03				
kedd, szeptember 10, 2013	Kedd						
szerda, szeptember 11, 2013	Szerda						
csütörtök, szeptember 12, 2013	Csütörtök						
péntek, szeptember 13, 2013	Péntek						
Heti feladatok							
2. hét							
hétfő, szeptember 16, 2013	Hétfő	BME Diáknapok - Egyetemi Sportnap					
kedd, szeptember 17, 2013	Kedd						
szerda, szeptember 18, 2013	Szerda						
csütörtök, szeptember 19, 2013	Csütörtök						
péntek, szeptember 20, 2013	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX04					
Heti feladatok							
3. hét							
hétfő, szeptember 23, 2013	Hétfő		Fizika 1 (0. zárthelyi) TE11AX03				
kedd, szeptember 24, 2013	Kedd						
szerda, szeptember 25, 2013	Szerda						
csütörtök, szeptember 26, 2013	Csütörtök						
péntek, szeptember 27, 2013	Péntek						
Heti feladatok						Jelek és Rendszerek - Feladatkiadás 1.	
4. hét							
hétfő, szeptember 30, 2013	Hétfő						
kedd, október 01, 2013	Kedd						
szerda, október 02, 2013	Szerda						
csütörtök, október 03, 2013	Csütörtök						
péntek, október 04, 2013	Péntek						
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatkiadás 1.			Szabtech. - Feladatkiadás		Deklar.Progr.- Feladatkiadás

5. hét

hétfő, október 07, 2013	Hétfő							
kedd, október 08, 2013	Kedd							
szerda, október 09, 2013	Szerda							
csütörtök, október 10, 2013	Csütörtök	QPA						
péntek, október 11, 2013	Péntek							

Heti feladatok		Jelek és Rendszerek - Fel.bead 1. - Fel.kiad. 2.	SZGR. - Feladatkiadás 1.
----------------	--	--	--------------------------

6. hét

hétfő, október 14, 2013	Hétfő		Számítógépparchitektúrák VIHIA210				
kedd, október 15, 2013	Kedd				Elektronika VIEEA307		
szerda, október 16, 2013	Szerda					Deklaratív programozás VISZA403	
csütörtök, október 17, 2013	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04					
péntek, október 18, 2013	Péntek						

Heti feladatok	SZ.LAB 1 - Feladatkiadás	Szoft.lab 3 - Feladatkiadás	
----------------	--------------------------	-----------------------------	--

7. hét

hétfő, október 21, 2013	Hétfő	Mikro- és makroökönómia GT30A001	Analízis 2 TE90AX05				
kedd, október 22, 2013	Kedd				Szabályozástechnika VIAUA309		
szerda, október 23, 2013	Szerda	1956-os forradalom és szabadságharc ünnepe					
csütörtök, október 24, 2013	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe I VISZA103					
péntek, október 25, 2013	Péntek		Üzleti jog GT55A001	Jelek és rendszerek VIHVA214			

Heti feladatok	DIGIT 1 - Feladatbeadás 1.	SZGR. - Feladatkiadás 2.	
----------------	----------------------------	--------------------------	--

8. hét

hétfő, október 28, 2013	Hétfő		Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110				
kedd, október 29, 2013	Kedd				Elektronika VIEEA307		
szerda, október 30, 2013	Szerda			Számítógépparchitektúrák VIHIA210		Deklaratív programozás VISZA403	
csütörtök, október 31, 2013	Csütörtök	Digitális technika I VIMIA102					
péntek, november 01, 2013	Péntek	Mindenszentek napja					

Heti feladatok	DIGIT 1 - Feladatkiadás 2.	Jelek és Rendszerek - Fel.bead 2. - Fel.kiad. 3.	SZGR - Feladatbeadás 1.
----------------	----------------------------	--	-------------------------

9. hét

hétfő, november 04, 2013	Hétfő	Programozás alapjai 1 VIEEA100	Fizika 1 TE11AX03	Fizika 2 TE11AX04			
kedd, november 05, 2013	Kedd					Mesterséges intelligencia VIMIA313	
szerda, november 06, 2013	Szerda				Algoritmusképzés VISZA213		
csütörtök, november 07, 2013	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04					
péntek, november 08, 2013	Péntek		Analízis 2 TE90AX05			Szabályozástechnika VIAUA309	
Heti feladatok				Szoft.techn. - Feladatkiadás		SZGR - Feladatkiadás 3.	SZGR - Feladatkiadás 3. Deklar.Progr. - Feladatbeadás

10. hét

hétfő, november 11, 2013	Hétfő		Fizika 1 TE11AX 03				
kedd, november 12, 2013	Kedd	Tudományos Diákköri Konferencia					
szerda, november 13, 2013	Szerda		Digitális technika 2 VIMIA111				
csütörtök, november 14, 2013	Csütörtök	Bevezető fizika TE11AX12					
péntek, november 15, 2013	Péntek			Valószínűségszámítás VISZA208		Adatbázisok VITMA311	
Heti feladatok						SZGR - Feladatbeadás 2.	

11. hét

hétfő, november 18, 2013	Hétfő	Programozás alapjai 1 VIEEA100		Számítógéptudományok VIHIA210			
kedd, november 19, 2013	Kedd					Távköli hálózatok VITMA310	
szerda, november 20, 2013	Szerda		Analízis 2 TE90AX05				Bevezető információs rendszerek Rendszermodellezés VITMA104 - VITMA105
csütörtök, november 21, 2013	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04					
péntek, november 22, 2013	Péntek	Nyílt Nap Középiskolások Számára					
Heti feladatok						SZGR - Feladatkiadás 4.	

12. hét

hétfő, november 25, 2013	Hétfő	Mikro- és makroökonómia GT30A001		Kódolástechnika VIHIA209			
kedd, november 26, 2013	Kedd					Elektronika VIEEA307	
szerda, november 27, 2013	Szerda			Fizika 2 TE11AX04	Algoritmusképzés VISZA213		
csütörtök, november 28, 2013	Csütörtök	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103					
péntek, november 29, 2013	Péntek		Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110			Adatbázisok VITMA311	
Heti feladatok		DIGIT 1 - Feladatbeadás 2.		Szoft.techn. - Feladatbeadás Szoft.lab 3 - Feladatbeadás	Jelek és Rendszerek - Feladatbeadás 3.	SZGR - Feladatbeadás 3.	Szabtech. - Feladatbeadás

13. hét

hétfő, december 02, 2013	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12		Számítógépparchitektúrák VIHIA210			
kedd, december 03, 2013	Kedd					Mesterséges intelligencia VIMIA313	
szerda, december 04, 2013	Szerda		Digitális technika 2 VIMIA111				Beszéd-információs rendszerek Rendszermodellezés
csütörtök, december 05, 2013	Csütörtök	Analízis 1 TE90AX04					
péntek, december 06, 2013	Péntek	Analízis 1 (0. zárthelyi) TE90AX04		Valószínűségszámítás VISZA208		Távköli hálózatok VITMA310	
szombat, december 07, 2013	Szombat						

Heti feladatok

SZ.LAB. 1 - Feladatbeadás

* 2013. december 7.-én Pénteki nap szerinti tanítás lesz (páros hét)

14. hét

hétfő, december 09, 2013	Hétfő	Bevezetés a számításméletbe 1 VISZA103	Analízis 2 TE90AX05				
kedd, december 10, 2013	Kedd				Jelek és rendszerek VIHVA214		
szerda, december 11, 2013	Szerda		Bevezetés a számításméletbe 2 VISZA110				

csütörtök, december 12, 2013	Csütörtök	Digitális Technika 1 VIMIA102				
péntek, december 13, 2013	Péntek		Kódolástechnika VIHIA209		Szabályozástechnika VIAUA309	
			Üzleti jog GT55A001			
Heti feladatok					SZGR- Feladatbeadás 4. - NFB	

pótlási időszak						
hétfő, december 16, 2013	Hétfő	Bevezető fizika TE11AX12		Kódolástechnika VIHIA209		Elektronika VIEEA307
kedd, december 17, 2013	Kedd					
szerda, december 18, 2013	Szerda			Üzleti jog GT55A001		
csütörtök, december 19, 2013	Csütörtök	Digitális technika 1 VIMIA102			Jelek és rendszerek VIHVA214	
péntek, december 20, 2013	Péntek					Szabályozástechnika VIAUA309