

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

a mérnökinformatikus (BSc) szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

## ZH-sávok

2. fé	3. féX	4.fé	5. féX	6.fé
K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16

## Ütemezett tantárgyak táblázatosan, évfolyamok sorrendjében

## Terem

IN Bsc_2	VIIIAA03	A programozás alapjai 2	zh1	2019-04-05, P	8-10	Q-I,Q-II,IB028,K234,KF38
IN Bsc_2		A programozás alapjai 2	zh2	2019-05-14, K	18-20	Q-I,Q-II,IB028,K234,KF38
IN Bsc_2		A programozás alapjai 2	pót zh	2019-05-21, K	pótlási hét	
IN Bsc_2	TE90AX22	Analízis 2 informatikusoknak	zh1	2019-03-12, K	18-20	K234,KF51, CHFMAX, K155
IN Bsc_2		Analízis 2 informatikusoknak	pót zh1	2019-04-12, P	8-10	K234,CHFMAX,KF38
IN Bsc_2		Analízis 2 informatikusoknak	zh2	2019-05-10, P	8-10	K234,CHFMAX, KF38,Q-I
IN Bsc_2		Analízis 2 informatikusoknak	pót zh2	2019-05-23, Cs	pótlási hét	
IN Bsc_2		Analízis 2 informatikusoknak	pótpót zh	2019-05-27, H	1. vizsgahét	
IN Bsc_2	TE90AX22	Analízis 2 informatikusoknak_angol	zh1	2019-03-13, Sze	10-12	E1C
IN Bsc_2		Analízis 2 informatikusoknak_angol	zh2	2019-05-15, Sze	10-12	E1C
IN Bsc_2	VISZAA04	Bevezetés a számításelméletbe 2	zh	2019-05-03, P	8-10	Q-I, Q-II,K234,CHFMAX,KF38
IN Bsc_2		Bevezetés a számításelméletbe 2	pót zh	2019-05-20, H	pótlási hét	
IN Bsc_2		Bevezetés a számításelméletbe 2	pót-pót zh	2019-05-28, K	1. vizsgahét	
IN Bsc_2	TE11AX24	Fizika 2i	zh1	2019-04-26, P	8-10	K234,CHFMAX,E1B,E1A,Q-I
IN Bsc_2		Fizika 2i	pót zh	2019-05-07, K	18-20	K234,CHFMAX,KF51
IN Bsc_2		Fizika 2i	pótpót zh	2019-05-22, Sze	pótlási hét	
IN Bsc_2	VIMIAA00	Rendszermodellezés	zh1	2019-03-29, P	8-10	Q-I, Q-II,K234,CHFMAX,IE007
IN Bsc_2		Rendszermodellezés	zh2	2019-05-17, P	8-10	Q-I, Q-II,K234,CHFMAX,IE007

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

a mérnökinformatikus (BSc) szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

## ZH-sávok

2. fé	3. féX	4.fé	5. féX	6.fé
K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16

## Ütemezett tantárgyak táblázatosan, évfolyamok sorrendjében

## Terem

IN Bsc_2		Rendszermodellezés	pót zh1	2019-05-24, P	pótlási hét	
IN Bsc_2		Rendszermodellezés	pót zh2	2019-05-24, P	pótlási hét	
IN Bsc_2	VIHIAA02	Számítógép architektúrák	zh	2019-04-09, K	18-20	HSZK
IN Bsc_2		Számítógép architektúrák	pót zh	2019-04-23, K	18-20	HSZK
IN Bsc_2		Számítógép architektúrák	pótpót zh	2019-04-30, K	18-20	HSZK
IN Bsc_3	VIHVAB00	Rendszerelmélet	zh1	2019-03-28, Cs	18-20	E1B,E1C
IN Bsc_3		Rendszerelmélet	pót zh1	2019-04-17, Sze	18-20	E1B
IN Bsc_3		Rendszerelmélet	zh2	2019-05-15, Sze	18-20	E1B,E1C
IN Bsc_3		Rendszerelmélet	pót zh2	2019-05-23, Cs	pótlási hét	
IN Bsc_4	VISZAB03	Algoritmus elmélet	zh	2019-04-01, H	8-10	KF51,K234,CHFMAX,K150
IN Bsc_4		Algoritmus elmélet	pót zh	2019-04-11, Cs	18-20	KF51,K234,E1C
IN Bsc_4	VITMAB01	Kommunikációs hálózatok 2	zh	2019-04-25, Cs	18-20	Q-I, KF51,K234
IN Bsc_4		Kommunikációs hálózatok 2	pót zh	2019-05-09, Cs	18-20	Q-I, KF51,IB026
IN Bsc_4	GT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	zh1	2019-02-27, Sze	órán	
IN Bsc_4	GT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	zh2	2019-03-27, Sze	órán	
IN Bsc_4	GT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	zh3	2019-04-17, Sze	órán	
IN Bsc_4	GT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	zh4	2019-05-09, Cs	órán	
IN Bsc_4	GT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	pót zh1-2	2019-05-15, Sze	órán	

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

a mérnökinformatikus (BSc) szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

## ZH-sávok

2. fé	3. féX	4.fé	5. féX	6.fé
K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16

## Ütemezett tantárgyak táblázatosan, évfolyamok sorrendjében

## Terem

IN Bsc_4	GT20A001	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	pót zh3-4	2019-05-16, Cs	órán	
IN Bsc_4	VIMIAB00	Operációsrendszerek	zh	2019-04-15, H	8-10	Q-I, IB028,KF51,K234
IN Bsc_4		Operációsrendszerek	pót zh	2019-05-02, Cs	18-20	KF51,Q-I,IB025,IB026
IN Bsc_4	VIAUAB00	Szoftvertechnikák	zh	2019-04-08, H	8-10	KF51,Q-I,Q-II,IB025
IN Bsc_4		Szoftvertechnikák	pót zh	2019-04-29, H	8-10	Q-I,Q-II,IE007
IN Bsc_4		Szoftvertechnikák	pótpót zh	2019-05-21, K	pótlási hét	
IN Bsc_4	VIIIAB07	Számítógépes grafika	zh1	2019-05-06, H	8-10	Q-I, Q-II, IB028,KF51,K234
IN Bsc_4		Számítógépes grafika	pót zh1	2019-05-16, Cs	18-20	CHFMAX,KF51,K234
IN Bsc_6	VIHIAC01	IT biztonság	zh	2019-05-07, K	8-10	HSZK
IN Bsc_6		IT biztonság	pót zh	2019-05-20, H	pótlási hét	
IN Bsc_6		IT biztonság	pótpót zh	2019-05-27, H	1. vizsgahét	
IN Bsc_6	VITMAC02	Információs rendszerek és üzemeltetésük	zh1	2019-03-29, P	14-16	K234,KF51,Q-I,IB025
IN Bsc_6		Információs rendszerek és üzemeltetésük	zh2	2019-05-17, P	14-16	K234,KF51,Q-I,IB025
IN Bsc_6		Információs rendszerek és üzemeltetésük	pót zh	2019-05-22, Sze	14-16	
IN Bsc_6		Kötvál gazdhumán	zh1	2019-03-26, K	17-19	
IN Bsc_6		Kötvál gazdhumán	zh1	2019-04-18, Cs	17-19	
IN Bsc_6		Kötvál gazdhumán	zh2	2019-05-09, Cs	17-19	
IN Bsc_6		Kötvál gazdhumán	zh2	2019-05-14, K	17-19	

## VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

a mérnökinformatikus (BSc) szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

### ZH-sávok

2. fé	3. féX	4.fé	5. féX	6.fé
K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16

### Ütemezett tantárgyak táblázatosan, évfolyamok sorrendjében

**Terem**

IN Bsc_6	Kötvál gazdhumán	pót zh	2019-05-23, Cs	pótlási héten
IN BSc_6	GT20A002 Marketing	zh1	2019-03-14, Cs	17-19
IN BSc_6	Marketing	zh2	2019-05-02, Cs	17-19
IN BSc_6	Marketing	pót zh1	2019-05-09, Cs	17-19
IN BSc_6	Marketing	pót zh2	2019-05-16, Cs	17-19
<b>IN BSc</b>	<b>Specializációk (résztevő tantárgyak egymás között történt egyeztetése szerint)</b>			
IN BSc_6	Spec1	zh	2019-04-02, K	8-10
IN BSc_6	Spec1	pót zh	2019-04-16, K	8-10
IN BSc_6	Spec2	zh	2019-04-09, K	8-10
IN BSc_6	Spec2	pót zh	2019-04-26, P	14-16

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten													
Neptun hét (oktatási hét)	Villamosmérnöki szak						Mérnökinformatikus szak						BProf		MSc			
Félévek	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4.fé	5. fé	6.fé	1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc
ZH-sávok:	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20
<b>1. hét</b>																		
2019. 02.04., hétfő																		
2019. 02.05., kedd																		
2019. 02.06., szerda																		
2019. 02.07., csütörtök																		
2019. 02.08., péntek																		
2019. 02.09., szombat																		
2019. 02.10., vasárnap																		
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																		
<b>2. hét</b>																		
2019. 02.11., hétfő																		
2019. 02.12., kedd																		
2019. 02.13., szerda																		
2019. 02.14., csütörtök																		
2019. 02.15., péntek																		
2019. 02.16., szombat																		
2019. 02.17., vasárnap																		
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																		

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten	Villamosmérnöki szak		Mérnökinformatikus szak						BProf		MSc			
	Neptun hét (oktatási hét)	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4. fé	5. fé	6. fé	1. féX	2. fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc
<b>Félévek</b>																			
<b>ZH-sávok:</b>	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16		K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20
<b>3. hét</b>																			
2019. 02.18., hétfő																			
2019. 02.19., kedd																			
2019. 02.20., szerda																			
2019. 02.21., csütörtök																			
2019. 02.22., péntek																			
2019. 02.23., szombat																			
2019. 02.24., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																			
<b>4. hét</b>																			
2019. 02.25., hétfő																			
2019. 02.26., kedd																			
2019. 02.27., szerda																			
2019. 02.28., csütörtök																			
2019. 03.01., péntek																			
2019. 03.02., szombat																			
2019. 03.03., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																			

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten	Villamosmérnöki szak		Mérnökinformatikus szak						BProf		MSc					
	Neptun hét (oktatási hét)	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4. fé	5. fé	6. fé	1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc		
<b>Félévek</b>	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16		K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20		
<b>ZH-sávok:</b>																					
<b>5. hét</b>																					
2019. 03.04., hétfő			Mat A4 TE90AX51																		
2019. 03.05., kedd																					
2019. 03.06., szerda																					
2019. 03.07., csütörtök																Hírközlés- elmélet VIHVMA07	Hírközlés- elmélet VIHVMA07				
2019. 03.08., péntek																					
2019. 03.09., szombat																					
2019. 03.10., vasárnap																					
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																					
<b>6. hét</b>		Marketing GT20A002																			
2019. 03.11., hétfő																					
2019. 03.12., kedd									Analízis 2 TE90AX22									Mérés- elmélet VIMIMA17	Mérés- elmélet VIMIMA17	Formális módszerek VIMIMA07	E-jog GT55M400
2019. 03.13., szerda																					
2019. 03.14., csütörtök		Matematika A2 TE90AX26													Kísérleti fizika TE15AX00	Minőség- a mikroel. VIETMA05	Minőség- a mikroel. VIETMA05	Tömeg- kiszolgálás VISZMA05			
2019. 03.15., péntek	Nemzeti ünnep						Nemzeti ünnep						Nemzeti ünnep		Nemzeti ünnep						
2019. 03.16., szombat																					
2019. 03.17., vasárnap																					
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																					

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten																
	Villamosmérnöki szak						feladat beadás	PPZH pótlási héten			BProf	MSc									
Neptun hét (oktatási hét)																					
Félévek	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4.fé	5. fé	6.fé	1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Gain Msc			
ZH-sávok:	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20			
7. hét	Tavaszi szünet						Tavaszi szünet						Tavaszi szünet		Tavaszi szünet						
2019. 03.18., hétfő																					
2019. 03.19., kedd																					
2019. 03.20., szerda																					
2019. 03.21., csütörtök																					
2019. 03.22., péntek																					
2019. 03.23., szombat																					
2019. 03.24., vasárnap																					
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																					
8. (7.) hét																					
2019. 03.25., hétfő													Hardver alapok VIIIAB01								
2019. 03.26., kedd															Felsőbb mat villamosm. TE90MX54, VISZMA06		Fizika3 TE11MX33		Felsőbb mat inform. ZH1 TE90MX56		Adat-bányászati technikák VISZM185
2019. 03.27., szerda																					
2019. 03.28., csütörtök													Valszám VISZBA02		Mérés-elmélet VIMIMA17		Mérés-elmélet VIMIMA17		FSpec 1 Spec1		
2019. 03.29., péntek																					
2019. 03.30., szombat																					
2019. 03.31., vasárnap																					
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																					



# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten													
Neptun hét (oktatási hét)	Villasmérnöki szak						Mérnök informatikus szak						BProf		MSc			
Félévek	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4. fé	5. fé	6. fé	1.féX	2.fé	Vill Msc 1	Vill Msc 3	Infó Msc	Galn Msc
ZH-sávok:	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20
<b>9. (8.) hét</b>																		
2019. 04.01., hétfő		Mat A2 TE90AX26		Infokomm VITMAB03						Algoritmus- elmélet VISZAB03			Programozás alapjai VIEEBA01					
2019. 04.02., kedd						Specializáció tantárgy 2 ZH-sávja									Fspec 1		Formális módszerek VIMIMA07	Spec2
2019. 04.03., szerda															Vált. áramú rendszerek VIVEMA13	Vált. áramú rendszerek VIVEMA13	Tömeg- kiszolgálás VISZMA05	
2019. 04.04., csütörtök		Jelek és rendszerek 1 VIHVAA00		Mikro- elektronika VIEEAB00										Operációs rendszerek VIMIBA01	FSpec 2	Fizika3 PZH1 TE11MX33	FSpec 2	
2019. 04.05., péntek					EMTA VIHVAC03			Programozás alapjai 2 VIIIAA03										
2019. 04.06., szombat																		
2019. 04.07., vasárnap																		
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																		
<b>10. (9.) hét</b>																		
2019. 04.08., hétfő				Szabályozás- technika VIIIAB05						Szoftver- technikák VIAUAB00				Valszám VISZBA02				
2019. 04.09., kedd			Mat A4 TE90AX51			Mikro-makro GT30A001		Szg. arch. VIHIAA02							FSpec3		Felsőbb mat inform. TE90MX56	Számvitel GT35M400
2019. 04.10., szerda															Mspec		Fspec 1	
2019. 04.11., csütörtök		Fizika 2 TE11AX22	JR2 VIHVAB01	Villamos energetika VIVEAB01						Algoritmus- elmélet VISZAB03			Hardver alapok VIIIAB01		FSpec 1		FSpec 3	Spec1
2019. 04.12., péntek						Specializáció tantárgy 1 PZH		Analízis 2 TE90AX22										
2019. 04.13., szombat																		
2019. 04.14., vasárnap																		
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																		

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten														
	Villamosmérnöki szak						Mérnök informatikus szak						BProf		MSc				
Neptun hét (oktatási hét)	Félévek						Félévek						Félévek		Félévek				
ZH-sávok:	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4. fé	5. fé	6. fé	1. féX	2. fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc	
	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20	
<b>11. (10.) hét</b>									Menedzsment és... GT20A01										
2019. 04.15., hétfő		Jelek és rendszerek 1 VIHVA00		Informatika 2 VIAUAB01					Operációs rendszerek VIMIAB00					Operációs rendszerek VIMIBA01					
2019. 04.16., kedd							Simonyi Konferencia					Spec1			Simonyi Konferencia	Simonyi Konferencia	Simonyi Konferencia	Simonyi Konferencia	Simonyi Konferencia
2019. 04.17., szerda			Mat A3 TE90AX09					Rendszelm VIHVAB00							FSpec2		FSpec 2		
2019. 04.18., csütörtök		Kötvál Gazdhumán		Infokommunikáció VITMAB03								Kötvál Gazdhumán	Programozás alapjai VIEEBA01		Hírközlés-elmélet VIHVMA07	Hírközlés-elmélet VIHVMA07	Mspec	Spec2	
2019. 04.19., péntek	Nagypéntek						Nagypéntek						Nagypéntek		Nagypéntek				
2019. 04.20., szombat																			
2019. 04.21., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																			
<b>12. (11.) hét</b>																			
2019. 04.22., hétfő	Húsvét						Húsvét						Húsvét		Húsvét				
2019. 04.23., kedd					EMTA VIHVAC03			Szg. arch. VIHIAA02							Mérnöki m. VITMMB03	Mérnöki m. VITMMB03	Mérnöki m. VITMMB03	Mérnöki m. VITMMB03	
2019. 04.24., szerda															FSpec3		Felsőbb mat inform. VISZMA02		
2019. 04.25., csütörtök		Fizika 2 TE11AX22		Informatika 2 VIAUAB01					Komm. hálózatok 2 VITMAB01					Kísérleti fizika TE15AX00	Mspec		FSpec 3		
2019. 04.26., péntek						Mikro-makro GT30A001		Fizika 2i TE11AX24				Spec2							
2019. 04.27., szombat																			
2019. 04.28., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																			

## VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten														
Neptun hét (oktatási hét)	Villamosmérnöki szak						Mérnökinformatikus szak						BProf		MSc				
Félévek	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4.fé	5. fé	6.fé	1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc	
ZH-sávok:	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20	
<b>13. (12.) hét</b>		Marketing GT20A002										Marketing GT20A002							
2019. 04.29., hétfő		Mat A2 TE90AX26	Mat A3 TE90AX09	Szabályozás- technika VIIIAB05								Szoftver- technikák VIAUAB00							
2019. 04.30., kedd								Szg. arch. PPZH VIHIAA02							Szoftver- tervezés VIIIIMA15	Szoftver- tervezés VIIIIMA15	Tömeg- kiszolgálás VISZMA05	Operáció kutatás TE90MX50	
2019. 05.01., szerda	Munka ünnepe						Munka ünnepe						Munka ünnepe		Munka ünnepe				
2019. 05.02., csütörtök				Mikro- elektronika VIEEAB00								Operációs rendszerek VIMIAB00			Mérnöki m. VITMMB03	Mérnöki m. VITMMB03	Mérnöki m. VITMMB03	Mérnöki m. VITMMB03	
2019. 05.03., péntek							BSz 2 VISZAA04												
2019. 05.04., szombat																			
2019. 05.05., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																			

## VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten							BProf		MSc					
	Villamosmérnöki szak						Mérnök informatikus szak						1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc	
Neptun hét (oktatási hét)	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4.fé	5. fé	6.fé	1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc	
Félévek	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20	
ZH-sávok:																			
<b>14. (13.) hét</b>		Marketing 1. PZH GT20A002							Menedzsment és... GT20A01			Marketing 1. PZH GT20A002							
2019. 05.06., hétfő									Szg.grafika VIIIAB07										
2019. 05.07., kedd								Fizika 2i TE11AX24							Minőségb. a mikroel. VIETMA05	Minőségb. a mikroel. VIETMA05	Felsőbb mat inform. ZH1 VISZMA09, TE90MX56	Kontrolling GT35M401	
2019. 05.08., szerda															Szoftvertervezés VIIIIMA15	Szoftvertervezés VIIIIMA15	Mspec		
2019. 05.09., csütörtök		Kötvál gazdhumán		Informatika 1 VIIIAB08					Komm. hálózatok 2 VITMAB01						Felsőbb mat villamos VISZMA06, TE90MX54	Fizika3 TE11MX33	Adatbázisok elmélete VITMMA13	E-jog GT55M400	
2019. 05.10., péntek						Laboratórium 2 VIMIAC13		Analízis 2 TE90AX22											
2019. 05.11., szombat																			
2019. 05.12., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)														Objektumorientált VIIIBA02					

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten							BProf		MSc					
	Villamosmérnöki szak						Mérnök informatikus szak						1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc	
Neptun hét (oktatási hét)	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4.fé	5. fé	6.fé	1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc	
Félévek	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20	
ZH-sávok:																			
<b>15. (14.) hét</b>		Marketing 2. PZH GT20A002							Menedzsment és... GT20A01			Marketing 2. PZH GT20A002				Fizika3 TE11MX33			
2019. 05.13., hétfő																			
2019. 05.14., kedd		Kötvál gazdhumán				Üzleti jog ZH2 GT55A001		Programozás alapjai 2 VIIIAA03				Kötvál gazdhumán			Mérés- elmélet VIMIMA17	Mérés- elmélet VIMIMA17	Formális módszerek VIMIMA07	Adatb technikák ZH VISZM185	
2019. 05.15., szerda								Rendszelm VIHVAB00							Vált. áramú rendszerek VIVEMA13	Vált. áramú rendszerek VIVEMA13	Tömeg- kiszolgálás VISZMA05		
2019. 05.16., csütörtök		Programozás alapjai 2 VIAUAA01		Méréstechnika VIMIAB01					Szg.grafika VIIIAB07				Valszám VISZBA02		Hírközlés- elmélet VIHVMA07	Hírközlés- elmélet VIHVMA07	Adatbázisok elmélete VITMMA13	Számvitel GT35M400	
2019. 05.17., péntek							Rendszer- modellezés VIMIAA00					Inf rendsz üzemeltet. VITMAC02							
2019. 05.18., szombat																			
2019. 05.19., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																			

# VIK ZH ütemterv 2018/19 tanév tavaszi félév

Valamennyi alap- és mesterképzési szakon

Jóváhagyta a VIK KTB 2019.01.09-i határozata. Módosítani csak dékáni engedéllyel lehet.

Jelmagyarázat	ZH órán az adott napon v héten	ZH a sávban	PZH a sávban	feladat beadás	PPZH pótlási héten														
Neptun hét (oktatási hét)	Villamosmérnöki szak						Mérnök informatikus szak						BProf		MSc				
Félévek	1. fé	2. fé	3. fé	4. fé	5. fé	6. fé	1. fé	2. fé	3. féX	4.fé	5. fé	6.fé	1.féX	2.fé	Vill Msc_1	Vill Msc_3	Infó Msc	Galn Msc	
ZH-sávok:	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 8-10 Sz:18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	K: 18-20, P: 8-10	K: 18-20, P: 8-10	H: 8-10 Sz: 18-20 Cs: 18-20	H: 8-10 Cs: 18-20	K: 8-10 P: 14-16	K: 8-10 P: 14-16	H: 18-20 Cs: 8-10	H: 18-20 Cs: 8-10	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Sz: 18-20 Cs: 18-20	K: 18-20 Cs: 18-20	
Pótlási hét																			
2019. 05.20., hétfő				Informatika 1 VIIIAB08				BSz 2 VISZAA04				IT biztonság VIHAC01			Minőségb. a mikroel. VIETMA05	Minőségb. a mikroel. VIETMA05	Felsőbb mat inform. ZH1 VISZMA09, TE90MX56	Operáció kutatás TE90MX50	
2019. 05.21., kedd		Fizika 2 PPZH TE11AX22		Infokommunikáció PPZH VITMAB03		Üzleti jog ZH2 GT55A001		Programozás alapjai 2 VIIIAA03		Szoftver-technikák VIAUAB00					Felsőbb mat villamos VISZMA06, TE90MX54	Fizika3 TE11MX33		Kontrolling GT35M401	
2019. 05.22., szerda		Mat A2 TE90AX26 Kötvál gazdhumán						Fizika 2i PPZH TE11AX24				Inf rendsz üzemeltet. VITMAC02 Kötvál gazdhumán			Szoftvertervezés VIIIIMA15	Szoftvertervezés VIIIIMA15	Tömegszolgáltatás VISZMA05	Adatb. technikák PZH VISZM185	
2019. 05.23., csütörtök				Méréstechnika VIMIAB01				Analízis 2 PZH TE90AX22	Rendszelm VIHVB00						Mérés-elmélet VIMIMA17	Mérés-elmélet VIMIMA17	Formális módszerek VIMIMA07		
2019. 05.24., péntek		Programozás alapjai 2 VIAUAA01		Informatika 2 PPZH VIAUAB01		Laboratórium 2 VIMIAC13		Rendszermodellzés VIMIAA00							Vált. áramú rendszerek VIVEMA13	Vált. áramú rendszerek VIVEMA13		E-jog GT55M400	
2019. 05.25., szombat																			
2019. 05.26., vasárnap																			
Beadandó feladat a héten (ld. tantárgykövetelmény)																			
Vizsgaidőszak																			
2019. 05.27., hétfő				Méréstechnika PPZH VIMIAB01				Analízis 2 PPZH TE90AX22				IT Biztonság PPZH VIHAC01			Felsőbb mat villamos PPZH VISZMA06, TE90MX54			Adatb. technikák PPZH VISZM185	
2019. 05.28., kedd								BSz 2 PPZH VISZAA04											