

Adorján Anna

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé													
Ke			BNA(8) 4 Komplex projekt (településrendezés)										
Sz						315C							
Cs									MNA(4) 1 Közösségi tervezés (várostervezés)				
Pé	MNA(4) 1 Komplex tervezés I												
Sz						ÉszM - 205							

Babály Bernadett

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz			Keresztfélév Építészeti rajz I. 302			BNA(8) 2 Építészeti rajz III. 303		BNA(8) 2 Építészeti rajz III. 303				
Cs				Erasmus Architectural Drawing I. 303		BNA(8) 2 Építészeti rajz III. 302		BNA(8) 2 Építészeti rajz III. 302				
Pé												
Sz	BLC1 Építészeti rajz 302		BLA(8) 2 Építészeti rajz III. 302									

Balló Zsófia PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz	BNC2 Vállalkozások menedzsmentje 211											
Cs												
Pé												
Sz							BLC2 Vállalkozások menedzsmentje 301					

Bánföldi Zoltán DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke	BNA(8) 3 Szintan 302		BNA(8) 3 Szintan 302		BNA(8) 4 Vizuális kommunikáció 302	BNA(8) 4 Vizuális kommunikáció 302						
Sz												
Cs		BNC1 Építészeti rajz 302		BNC1 Építészeti rajz 302		MNA(4) 1 Alkalmazott stúdiók I. ÉszM - 205						
Pé												
Sz	BLA(8) 4 Vizuális kommunikáció 302		BLA(8) 3 Szintan 302									

Beda László PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke		BNC3 Égés- és oltáselmélet I. 318		BNC3 Égés- és oltáselmélet I. 318	BNA(8) 4/BNC4 Tűzkockázatelemzés 114A	BNA(8) 4/BNC4 Tűzkockázatelemzés 114A						
Sz					BNA(8) 4/BNC4 Tűzvizsgálattan 318	BNA(8) 4/BNC4 Tűzvizsgálattan 318						
Cs												
Pé		BLC3 Égés- és oltáselmélet I. 315A			BLC4 Tűzvizsgálattan 318		BLC4 Tűzkockázatelemzés 318					
Sz												

Benárd Aurél DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé													
Ke			BNA(8) 2 Építészettörténet II. 315B		Keresztfélév Építészeti ábrázolás 105								
Sz		BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) ÉszM - 205			BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) ÉszM - 205								
Cs							BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 315B	BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 315B					
Pé	Keresztfélév Építészeti ábrázolás 201			BLA(8) 2 Építészettörténet II. 315B	BLA(8) 2 Építészettörténet II. 315B	MNA(4) 1 Kultúrtörténet I. ÉszM - 205							
Sz													

Bódi Anita Klára

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz						BLA(7) 1 Építészeti statika I. 105			BLM1 Fizika I. 106A			

Bódi Attila

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke							BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 315A	BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 315A				
Sz					BNA(8) 4 Építésiparosítás 201	BNA(8) 4 Építésiparosítás 201						
Cs												
Pé											BLA(8) 3 Épületszerkezetek V. 106A	
Sz												

Borbély Éva

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé									Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. 211			
Ke												
Sz							Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. NAE		Keresztfélév Mechanika III. (Tartók staitkája) 110			
Cs			BNA(8) 2/BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 106A				Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. 316					
Pé												
Sz												

Boros Sándor

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé						BNC1 Építőanyagok és kémia L2		BNA(7) 1 Építőanyagok L2				
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

Bosnyákovics Gabriella

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					BNC4 Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)							
					114A							
Ke	BNC2 Vízépítés, vízgazdálkodás 316			BNC2 Vízépítés vígazdálkodás 316	BNC2 Vízépítés vígazdálkodás 316	BNC3 Közlekedésépítés I. (Útépítés) 316						
Sz												
Cs												
Pé									BLC4 Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) 316			
Sz					BLC2 Vízépítés, vízgazdálkodás 301							

Bölcskei Attila PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz					Erasmus Geometry for Civil Engineers E (NTT)	Erasmus Descriptive Geometry II. ÉszTM1 - 218						
Cs		Erasmus Curves and surfaces in Architecture E (NTT)	BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. Ész1 - 216A/B	BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. Ész1 - 216A/B								
Pé												
Sz												

Brózik Péter

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	BNA(8) 4 Környezetpszichológia 203		BLA(8) 4 Környezetpszichológia 105									
Sz												

Csala Bettina

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		BNC4 Térinformatika mérőgyakorlat L4			BNA(8) 2 Építészeti geodézia 315B		BNA(8) 2/BNA(8) 3 Építészeti geodézia 315B					
Ke			BNC2 Geodézia II. 301		BNC2 Geodézia II. 301							
Sz	BNA(8) 2/BNA(8) 3 Építészeti geodézia 315B		BNA(8) 2 Építészeti geodézia 315B									
Cs												
Pé			BLC4 Térinformatika mérőgyakorlat L4									
Sz												

Csanády Gábor Mátyás DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke		BNA(8) 4 Komplex tervezés ÉszTM1 - 218										
Sz		BNA(8) 4 Komplex tervezés ÉszTM1 - 218										
Cs												
Pé												
Sz							BLA(8) 2 Épülettervezés III. 315B	BLA(8) 2 Épülettervezés III. 315B				

Császár István dr.

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke					BNM4 Projektfeladat							
Sz												
Cs			BNM4 Projektfeladat									
Pé												
Sz												

Császár Péter

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz							BNC2 Magasépítés II. 106A		BNC2 Magasépítés II. 106A			
Cs												
Pé							BNC2 Magasépítés II. 106A					
Sz												

Cserényi-Vörös Erika DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé			BNA(7) 1			Épülettervezés I.							
			Ész1 - 216A/B										
Ke	BNA(7) 1			Épülettervezés I.									
			Ész1 - 216A/B										
Sz													
Cs													
Pé							BLA(7) 1						
							Épülettervezés I.						
											105		
Sz													

Csontos Györgyi DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz			BNA(8) 3 Épülettervezés V. 316		BNA(8) 3 Épülettervezés V. ÉszTM3 - 220							
Cs	BNA(8) 4 Épülettervezés VII. ÉszTM2 - 219			BNA(8) 4 Épülettervezés VII. ÉszTM2 - 219								
Pé							BLA(8) 3 Épülettervezés V. 106A	BLA(8) 3 Épülettervezés V. 106A				
Sz												

Dévényi Tamás

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz			BNA(8) 3 Épülettervezés V. 316		BNA(8) 3 Épülettervezés V. ÉszTM2 - 219		Keresztfélév Épülettervezés I. ÉszTM3 - 220					
Cs												
Pé							BLA(8) 3 Épülettervezés V. 106A	BLA(8) 3 Épülettervezés V. 315B				
Sz												

Dima András

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					BNC4 Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)							
Ke				BNC1 Hidrológia NAE				BNC2 Közművek I. (Vízi közművek)		114A 110		
Sz												
Cs												
Pé			BLC1 Hidrológia 211									
Sz												

Dombay Gábor PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé				BNC2 Közművek I. (Víz közművek) 110			BNC3 Víz- és szennyvíztisztítás 203	BNC3 Víz- és szennyvíztisztítás 203				
Ke												
Sz												
Cs					BNC3 Közművek III. (Vízellátás) 201	BNC3 Közművek III. (Vízellátás) 201						
Pé			BLC2 Közművek I. (Víz közművek) 301									
Sz												

Dombi József Zoltán

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke					BNC3 Tűzvédelmi fizika			BNC3 Technikai ismeretek mérőgyakorlat				
Sz												
Cs			BNA(8) 4/BNC4 Tűzoltás kárelhárítás 318	BNA(8) 4/BNC4 Tűzoltás, kárelhárítás 318								
Pé									BLC3 Technikai ismeretek mérőgyakorlat 315A		BLC3 Tűzvédelmi fizika 315A	
Sz			BLC4 Tűzoltás, kárelhárítás 318									

Elek Barbara PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		BNC3 Tűzvédelmi kémia 318	BNC3 Tűzvédelmi kémia 318									
Ke					BNC3 Tűzvédelmi fizika 318			BNC3 Technikai ismeretek mérőgyakorlat 318				
Sz		BNC4 A katasztrófavédelem alapjai 110		BNC4 A katasztrófavédelem alapjai 110								
Cs												
Pé					BLC4 A katasztrófavédelem alapjai 301			BLC3 Technikai ismeretek mérőgyakorlat 315A			BLC3 Tűzvédelmi fizika 315A	
Sz												

Ferencz Marcel DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	MNA(4) 1 Komplex tervezés I ÉszTM3 - 220						MNA(3) 2 Diplomamunka MSc ÉszTM2 - 219					
Sz												

Firgi Tibor

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke			BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 211									
Sz			BNC3 Műtárgyépítés I. 114A		BNC3 Műtárgyépítés I. 114A		BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 114A					
Cs			BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton sz erkezetek) 315B		BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton sz erkezetek) 315B							
Pé		BLC3 Műtárgyépítés I. 201										
Sz												

Freund Péter

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs			BNA(8) 2/BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 105						Keresztfélév Mechanika III. (Tartók staitkája) 105			
Pé	Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. 318				BNC3 Vasbeton szerkezetek II. 110							
Sz												

Fülöp István

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Keresztfélév Épületszerkezetek I. 105			BNA(8) 2 Épületszerkezetek III. 301		BNA(8) 2 Épületszerkezetek III. 301					
Ke					Keresztfélév Épületszerkezetek I. 106A		BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 301		BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 301			
Sz		BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) ÉszM - 205			BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) ÉszM - 205							
Cs												
Pé												
Sz												

Gajary-Németh Brigitta

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					Keresztfélév Építészeti ábrázoló 106A	BNC1 Ábrázoló Geometria 106A						
Ke												
Sz												
Cs		BNC1 Ábrázoló Geometria 201			BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. Ész1 - 217							
Pé		Keresztfélév Építészeti ábrázoló 106A	BLA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 105									
Sz												

Gál Szilvia

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé								BNC1 Ábrázoló Geometria 106A				
Ke												
Sz												
Cs								Keresztfélév Ábrázoló geometria I. 201				
Pé											BLC1/BLM1 Ábrázoló Geometria 106A	
Sz												

Gall Anthony PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	MNA(4) 1 Komplex tervezés I ÉszM - 205						MNA(3) 2 Diplomamunka MSc ÉszTM1 - 218					
Sz												

Gróza György

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz							Keresztfélév Magasépítés III. 203	Keresztfélév Magasépítés III. 203				
Cs												
Pé												
Sz												

Györök László

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz	BNC1 Építőanyagok és kémia L2		BNC1 Építőanyagok és kémia L2		BNC1 Építőanyagok és kémia L2							
Cs	BNC4 Minőségirányítás 211		Erasmus Building Materials and Chemistry L1		Erasmus Building Materials and Chemistry L1							
Pé	BLC4 Minőségirányítás 301											
Sz												

Gyulai Levente

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé					MNA(3) 2 Építészeti látvány MSc ÉszTM1 - 218							
Sz	MNA(4) 1 Generatív építészet I. ÉszM - 205											

Hajdók Ibolya

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke			Nyelv Angol - Alapfok I (A2) 305		Nyelv Angol - Alapfok+ II (B1+) 305		Nyelv Angol - Építőipari szaknyelv (B1,B1+) 305					
Sz			Nyelv Angol - Kezdő II (A1) 305		Nyelv Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató I (B1+.B2) 305		Nyelv Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató II (B1, B2) 305					
Cs												
Pé												
Sz												

Hegedűs Balázs

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Választható Nappali Digitális építészeti kollázs L5		Választható Nappali Digitális építészeti kollázs L5							
Ke												
Sz												
Cs		Választható Nappali Alkalmazott CAD-modellezés az építészetben L5		Választható Nappali Alkalmazott CAD-modellezés az építészetben L5								
Pé												
Sz												

Horkai András László

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz	BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 216A/B							BNA(8) 4 Építésiparosítás 315B				
Cs												
Pé												
Sz			BLA(7) 1 Épületszerkezetek I. 105									

Horváth Katalin

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz					BNA(7) 1 Építészeti statika I. Ész1 - 216A/B	BNC4 Magasépítési acélszerkezetek 211	BNC4 Magasépítési acélszerkezetek 211					
Cs	BNA(8) 3/BNC3 Fa- és acélszerkezetek I. NAE	BNA(8) 3/BNC3 Fa- és acélszerkezetek I. NAE										
Pé												
Sz		BLC4 Magasépítési acélszerkezetek 301			BLA(8) 3/BLC3 Fa- és acélszerkezetek I. 211							

Horváth Kund

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz					BNA(7) 1 Építészeti statika I. Ész1 - 216A/B							
Cs												
Pé												
Sz												

Jafcsákné Pethes Emőke

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz		BNC3 Építésszervezés I. 316	BNC3 Építésszervezés I. 307	BNC3 Építésszervezés I. 307		BNC3 Építésszervezés I. 307		BNC3 Építésszervezés I. 307		BNC3 Építésszervezés I. 307		
Cs												
Pé												
Sz												

Jaksits Ilona

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé									Keresztfélév Mechanika III. (Tartók staitkája) 105			
Ke												
Sz												
Cs	BNA(8) 2/BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 203		BNA(8) 2/BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 316						Keresztfélév Mechanika III. (Tartók staitkája) 106A			
Pé								BLA(8) 2/BLC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 211		BLA(8) 2/BLC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 211		
Sz												

Jámbor Attila dr.

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé		BNC3		BNA(8) 4								
	BLC3 Jogi ismeretek II. 307	Jogi ismeretek II. 307		Jogi ismeretek III. 307								
Sz												

Janurikné Soltész Erika

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			BNA(8) 4 Építési technológia II. 203		BNA(8) 4 Építési technológia II. ÉszTM1 - 218		BNA(8) 4 Építési technológia II. ÉszTM1 - 218					
Ke			Választható Nappali Tanulásmódszertan 201		BNA(8) 4 Építési technológia II. 315B		BNA(8) 4 Építési technológia II. 315B					
Sz					Választható Nappali Tanulásmódszertan 315A							
Cs												
Pé												
Sz												

Kaczvinszki-Szabó Vera

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke					BNC2 Geotechnika I. (Talajmechanika)							
Sz			BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 301		BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 301							
Cs												
Pé			BNC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL									
Sz			BLC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL			BLM2 Geotechnika 0. GL						
				BLC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 211								

Kámán Előd

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs									MNA(4) 1 Közösségi tervezés (várostervezés) ÉszM - 205			
Pé												
Sz												

Katona János PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz			BNA(8) 2 Műszaki informatika III. (CAD II.) L5		BNC1 Matematika I. L5			Választható Nappali Számítógépes épületbrázolás L5				
Cs							Választható Nappali Matematika 0. (Mat. alapok) 110	Választható Nappali Matematika 0. (Mat. alapok) 110				
Pé												
Sz	BLA(8) 2/BLM2 Műszaki informatika III. (CAD II.) L4			BLC1/BLM1 Matematika 0. (Mat. alapok) 211	BLC1/BLM1 Matematika I. 211	BLC1/BLM1 Matematika I. 211						

Kecskés Gábor

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé					BNC4 Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)								
										GL			
Ke	BNC3 Műtárgyépítés I. 203		BNC3 Műtárgyépítés I. 203										
Sz													
Cs					Választható Nappali Talajjavítás, talajerősítés 315C		BNC4 Alapozás kedvezőtlen altalajon 114A						
Pé	BNC1 Építésföldtan NAE				BLC1 Építésföldtan 211								
Sz					BLM2 Geotechnika 0. GL								

Kerekes Zsuzsa PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		BNC3 Tűzvédelmi kémia 318	BNC3 Tűzvédelmi kémia 318									
Ke												
Sz												
Cs						BNA(8) 4/BNC4 Égés- és oltásmélet III. 318		BNA(8) 4/BNC4 Égés- és oltásmélet III. 318				
Pé	Erasmus Theorie des Brennens und Löschens II. E (NTT)			BLC3 Tűzvédelmi kémia 315A								
Sz						BLC4 Égés- és oltásmélet III. 318						

Keszeyné Say Emma PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	BNC1 Mérnökgeológia NAE		BNC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) 110									
Ke												
Sz	Erasmus Geotechnics I. - Soil Mechanics GL					BNC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL			BNC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL			
Cs												
Pé												
Sz			BLC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 211									

Kiss Gyula DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	MNA(4) 1 Komplex tervezés I ÉszTM2 - 219						MNA(3) 2 Diplomamunka MSc ÉszTM3 - 220					
Sz												

Klein Rudolf PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Erasmus Architectural History 19-20th Century Hungary E (NTT)		Erasmus Architectural History 20-21th Century Hungary E (NTT)							
Ke												
Sz												
Cs					BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 211							
Pé					BLA(8) 3 Építészettörténet IV. 315B							
Sz												

Kőnig Tamás DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs							BNA(8) 4 Épületrehabilitáció II. 211		BNA(8) 4 Épületrehabilitáció II. 211			
Pé												
Sz												

Krizzsán András DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs	BNA(8) 4 Épülettervezés VII. ÉszTM3 - 220			BNA(8) 4 Épülettervezés VII. ÉszTM3 - 220								
Pé						BLA(8) 4 Épülettervezés VII. 105		BLA(8) 4 Épülettervezés VII. 105				
Sz												

Kucsák Mónika PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		BNC3 Vizkémia, biológia GL		BNC3 Vizkémia, biológia GL			BNC3 Víz- és szennyvíztisztítás 203	BNC3 Víz- és szennyvíztisztítás 203	Választható Nappali Iszapkezelés 203			
Ke				BNC1 Hidrológia NAE		BNC1 Környezetmérnöki alapismeretek NAE						
Sz												
Cs												
Pé	BLC1/BLM1 Környezetmérnöki alapismeretek 211		BLC1 Hidrológia 211									
												Választható Levelező Iszapkezelés 301
Sz												

Kulcsár Béla

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke				BNA(8) 4/BNC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 114A	BNA(8) 4/BNC4 Tűzkockázatelemzés 114A	BNA(8) 4/BNC4 Tűzkockázatelemzés 114A	Keresztfélév Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) 114A		Választható Nappali A tűzvédelem alapjai 114A			
Sz												
Cs									Választható Nappali Tűzeseti diagnosztika és rekonstrukció 114A			
Pé							BLC4 Tűzkockázatelemzés 318		BLC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 318			
Sz												

Lábadyné Bacsinszky Emőke

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé						BNA(8) 4						
					BLA(8) 4 Filozófia 105	Filozófia 203						
Sz												

Laczó Zoltán

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke					BNA(8) 2 Épülettervezés III. 201	BNA(8) 2 Épülettervezés III. ÉszTM1 - 218	BNA(8) 2 Épülettervezés III. ÉszTM1 - 218					
Sz												
Cs	BNA(8) 4 Épülettervezés VII. ÉszTM1 - 218			BNA(8) 4 Épülettervezés VII. ÉszTM1 - 218								
Pé												
Sz												

Leczovics Péter

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé								BNA(7) 1 Építőanyagok L1		BNA(7) 1 Építőanyagok L1		
Ke							BNC4 Szigetelés- és betontechnológia 211					
Sz	BNC1 Építőanyagok és kémia L1		BNC1 Építőanyagok és kémia L1		BNC1 Építőanyagok és kémia L1		Választható Nappali Építőanyagok III. 316					
Cs												
Pé			BLC4 Szigetelés- és betontechnológia 301									
Sz		BLA(7) 1 Építőanyagok 105										

Lengyel András dr.

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Nyelv Idegen nyelv - Német V. 315C		Nyelv Német - Alapfok+ I (B1) 315C		Nyelv Német - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) 315C					
Ke												
Sz			Nyelv Idegen nyelv - Német V. 315C		Nyelv Német - Kezdő II (A1) 315C		Nyelv Német - Építőipari szaknyelv (B2) 315C					
Cs												
Pé												
Sz												

Lunk Tamás

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	BLA(8) 4 Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés 105		BNA(8) 4 Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés 203									
Sz												

Macsinka Klára PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke			BNC4 Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) 110	BNC4 Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) 110	BNC3 Közlekedésépítés I. (Útépités) 110	BNC3 Közlekedésépítés I. (Útépités) 110		Erasmus Transport Infrastructure E (NTT)				
Sz												
Cs												
Pé				BLC3 Közlekedésépítés I. (Útépités) 201			BLC4 Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) 316					
Sz												

Mann Richard John

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Nyelv Idegen nyelv - Angol V. 305		Nyelv Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) 305		Nyelv Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+) 305					
Ke												
Sz												
Cs			Nyelv Idegen nyelv - Angol V. 305		Nyelv World Architecture and Lifestyle (C1) 305		Nyelv Discovering Ancient Civilizations (B2, B2+) 305					
Pé												
Sz												

Markó Balázs DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz	BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 216A/B											
Cs												
Pé						MNA(3) 2 Diplomamunka MSc ÉszTM3 - 220						
Sz			BLA(7) 1 Épületszerkezetek I. 105									

Mészáros Gergely Tibor

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz	BNA(8) 2 Műszaki informatika III. (CAD II.) L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4					
Cs				BNC1 Műszaki informatika I. L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4				
Pé							BLC1 Műszaki informatika I. L4	BLC1 Műszaki informatika I. L4	BLC1/BLM1 Műszaki informatika I. L4	BLC1/BLM1 Műszaki informatika I. L4		
Sz												

Mihók Barna

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs							BNC4 Magasépítési vasbeton szerkezetek 203	BNC4 Magasépítési vasbeton szerkezetek 203				
Pé				BNC3 Vasbeton szerkezetek II. 316	BNC3 Vasbeton szerkezetek II. 316		BLC4 Magasépítési vasbeton szerkezetek 301	BLC3 Vasbeton szerkezetek II. 201				
Sz												

Mizsei Anett

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			BNA(7) 1 Épülettervezés I.			Ész1 - 217						
Ke	BNA(7) 1 Épülettervezés I.			Ész1 - 217		Erasmus Architectural Design III.		Erasmus Architectural Design III.				
Sz												
Cs												
Pé							BLA(7) 1 Épülettervezés I.					318
Sz												

Mohai Ágota

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz		BNA(8) 4/BNC4 Tűzvédelmi berendezések tervezése I. 318			BNA(8) 4/BNC4 Tűzvizsgálattan 318	BNA(8) 4/BNC4 Tűzvizsgálattan 318						
Cs												
Pé			BLC4 Tűzvédelmi berendezések tervezése I. 318		BLC4 Tűzvizsgálattan 318							
Sz												

Müller Marianne

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz									Keresztfélév Mechanika III. (Tartók staitkája)			
Cs	Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. 301		BNA(8) 2/BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 203									114A
Pé	Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. 110		Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. 110									
Sz												

Nagy Béla

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke			BNA(8) 4/BNC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 114A	BNA(8) 4/BNC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 114A	BNC3 Tűzvédelmi fizika 318							
Sz												
Cs												
Pé									BLC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 318		BLC3 Tűzvédelmi fizika 315A	
Sz												

Nagy Béla DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	BNA(8) 3 Település- és városépítés 316											
Ke												
Sz												
Cs									MNA(4) 1 Közösségi tervezés (várostervezés) ÉszM - 205			
Pé			BLA(8) 3 Település- és városépítés 315B									
Sz												

Nagy Gergely Domonkos PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke	BNA(8) 2 Építészettörténet II. 211		BNA(8) 2 Építészettörténet II. 106A		BNA(7) 1 Építészettörténet I. Ész1 - 216A/B							
Sz												
Cs					BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 211		BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 106A	BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 106A				
Pé	BLA(7) 1 Építészettörténet I. 105						MNA(4) 1 Kultúrtörténet I. ÉszM - 205					
					BLA(8) 3 Építészettörténet IV. 315B	BLA(8) 3 Építészettörténet IV. 315B						
Sz												

Nagy Gyula PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke	BNC1 Matematika I. NAE			Erasmus Mathematics and Geometry in Architecture L5								
Sz												
Cs	BNC1 Matematika I. 114A			BNC1 Matematika I. 114A								
Pé												
Sz												

Nagy István Zoltán

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz	BNC1 Építészeti rajz 303		BNC1 Építészeti rajz 303		BNA(8) 4 Vizuális kommunikáció 302	BNA(8) 4 Vizuális kommunikáció 302						
Cs	BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. Ész1 - 216A/B											
Pé												
Sz	BLC1 Építészeti rajz 303											

Nemoda Ferenc

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			BNC1 Építőanyagok és kémia NAE				BNA(7) 1 Építőanyagok Ész1 - 216A/B					
Ke							BNC4 Szigetelés- és betontechnológia 211					
Sz							Választható Nappali Építőanyagok III. 316					
Cs												
Pé				BLM2 Építőanyagok és termékek L1		BLC1/BLM1 Építőanyagok és kémia 211	BLC1/BLM1 Építőanyagok és kémia L1		BLC1 Építőanyagok és kémia L1			
			BLC4 Szigetelés- és betontechnológia 301									
Sz	BLA(7) 1 Építőanyagok 105											

Ónodi Gábor Dr.

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke		BNA(8) 4 Komplex tervezés										
		ÉszTM1 - 218										
Sz		BNA(8) 4 Komplex tervezés										
		ÉszTM1 - 218										
Cs												
Pé												
Sz						BLA(8) 4 Komplex tervezés						

Orosz György

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke		BNA(8) 4 Komplex tervezés										
		ÉszTM2 - 219										
Sz		BNA(8) 4 Komplex tervezés										
		ÉszTM2 - 219										
Cs												
Pé												
Sz						BLA(8) 4 Komplex tervezés						

Paget Gertrúd dr.

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke							Választható Nappali Tanulásmódszertan 315C	Választható Nappali Tanulásmódszertan 315C				
Sz			Választható Nappali Tanulásmódszertan 106A				Választható Nappali Tanulásmódszertan 315A	Választható Nappali Tanulásmódszertan 315A				
Cs												
Pé				BLM1 Közgazdaságtani alapok 106A			BLM2 Közgazdaságtan műszaki menedzsereknek II. 106A	BLM2 Közgazdaságtan műszaki menedzsereknek II. 106A				
Sz												

Pandula András

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					Választható Nappali Akadálymentes építészet 318		Erasmus Accessible Architecture E (NTT)		Erasmus Building Construction III E (NTT)			
Ke		Erasmus Building Construction III E (NTT)			BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 211		BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 106A		BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 106A			
Sz												
Cs												
Pé										BLA(8) 3 Épületszerkezetek V 105	BLA(8) 3 Épületszerkezetek V. 105	
Sz												

Papp Erik

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					BNA(8) 2 Építészeti geodézia 315A	BNA(8) 2/BNA(8) 3 Építészeti geodézia 315A						
Ke			BNC2 Geodézia II. 315A	BNC2 Geodézia II. 315A								
Sz	BNA(8) 2/BNA(8) 3 Építészeti geodézia 315A		BNA(8) 2 Építészeti geodézia 315A									
Cs												
Pé	BLC2 Geodézia II. 301		Erasmus Geodesy - Surveying I. E (NTT)									
	BLA(8) 3 Építészeti geodézia 315B											
Sz			BLM2 Geodézia I. 106A	BLA(8) 2 Építészeti geodézia 315B								

Putnoki Zsuzsanna dr.

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke	BNC4 EU-dimenziók 110											
Sz								Erasmus Environmental Geotechnics				
Cs										E (NTT)		
Pé		BLC4 EU-dimenziók 301	MNA(3) 2 Az EU környezetvédelmi szabályozása ÉszTM1 - 218			Erasmus EU Knowledge E (NTT)						
Sz												

Rohoska Csaba DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			BNA(7) 1			Épülettervezés I.						
						Ész1 - 216A/B						
Ke	BNA(7) 1			Épülettervezés I.								
						Ész1 - 216A/B						
Sz												
Cs												
Pé							BLA(7) 1					
							Épülettervezés I.					
											105	
Sz												

Sörös Csilla

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					BNC1 Ábrázoló Geometria NAE	BNC1 Ábrázoló Geometria 201		BNC1 Ábrázoló Geometria 201				
Ke												
Sz		Keresztfélév Ábrázoló geometria I. 201	Keresztfélév Ábrázoló geometria II. 201									
Cs												
Pé									Keresztfélév Ábrázoló geometria II. 201		BLC1 Ábrázoló Geometria 201	
Sz												

Strábel József

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé													
Ke													
Sz													
Cs													
Pé			BLM4										
			Projektfeladat						315C				
Sz													

Sugár Viktória

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke			BNA(8) 2 Építészettörténet II. 105		BNA(7) 1 Építészettörténet I. Ész1 - 217							
Sz												
Cs							BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 105	BNA(8) 3 Építészettörténet IV. 105				
Pé	BLA(7) 1 Építészettörténet I. 105						MNA(4) 1 Kultúrtörténet I. ÉszM - 205					
Sz												

Szabó Balázs

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs					BNC3 Tartók statikája II. NAE		BNC3 Tartók statikája II. NAE		Keresztfélév Vasbeton szerkezetek I. 301			
Pé	BNC2 A méretezés alapjai 316		BNC1 Mérnökfizika (Fizikai alapok) NAE			BLC3 Tartók statikája II. 201	BLC3 Tartók statikája II. 201					
Sz	BLC2 A méretezés alapjai 301		BLC1/BLM1 Mérnökfizika (Fizikai alapok) 211									

Szabó László DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz			Választható Nappali Műemlékvédelem 105		Választható Nappali Épületek modellezése és fotózása 105							
Cs												
Pé												
Sz												

Szakál Béla PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé							BNC3 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. 318	BNC3 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. 318				
Ke												
Sz							BNA(8) 4/BNC4 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. 318	BNA(8) 4/BNC4 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. 318		Választható Nappali Polgári védelem 318		
Cs												
Pé						BLC3 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. 315A						
Sz	BLC4 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. 318											

Szatay László

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					BNA(8) 3 Építésszervezés I. 211	BNA(8) 3 Építésszervezés I. 307						
Ke	BNA(8) 3 Építésszervezés I. 307		BNA(8) 3 Építésszervezés I. 307									
Sz												
Cs												
Pé												
Sz	BLA(8) 3/BLC3 Építésszervezés I. 307											

Szösz Klaudia DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			BNA(7) 1 Épülettervezés I.			Ész1 - 217						
Ke	BNA(7) 1 Épülettervezés I.			BNA(8) 4 Vizuális kommunikáció		BNA(8) 4 Vizuális kommunikáció						
				Ész1 - 217	303	303						
Sz												
Cs	BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I.											
Pé					BLA(7) 1 Rajz és ábrázoló I.		BLA(7) 1 Épülettervezés I.					
						105					318	
Sz												

Szűcs László PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		BNC2 Geodézia II. 110		BNA(8) 2/BNA(8) 3 Építészeti geodézia 211		BNC2 Geodézia II. 211						
Ke				BNC4 Térinformatika mérőgyakorlat L4			BNC4 Térinformatika mérőgyakorlat L4					
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

Szűcs Miklós PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz					BNA(8) 2 Épületfizika I. 211	BNC2 Magasépítés II. 301	BNC2 Magasépítés II. 301					
Cs			BNA(8) 4 Épületdiagnosztika 301	BNA(8) 4 Épületdiagnosztika 301	Választható Nappali Ökológia az építészetben 301	Erasmus Ecological Architecture E (NTT)						
Pé						BLA(8) 2 Épületfizika I. 315B	Választható Levelező Ökológia az építészetben 315B					
Sz												

Talamon Attila PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz		Erasmus Heating, Ventilation and Air Condition E (NTT)			BNA(8) 2 Épületfizika I. 211							
Cs			BNA(8) 4 Épületdiagnosztika 301		BNA(8) 4 Épületdiagnosztika 301							
Pé							BLA(8) 2 Épületfizika I. 315B					
Sz												

Talata István C.Sc.

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz	Választható Nappali Számítógépes térgeometriai modellezés L5		Választható Nappali Matematika 0. (Mat. alapok) 203		Választható Nappali Matematika 0. (Mat. alapok) 203							
Cs	BNC1 Matematika I. 110			BNC1 Matematika I. 110			Erasmus Technical Informatics III. (CAD II.) L5					
Pé	BLM2 Matematika III. L4	BLM2 Matematika III. L4			BNC1 Műszaki informatika I. NAE							
Sz												

Telekes Gábor PhD

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé				Választható Nappali Lejtőállékonysági és alapozási esettanulmányok 316	BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 316	BNC3 Műtárgyépítés I. 316	Választható Nappali Talajdinamika 316					
Ke												
Sz	Erasmus Geotechnics I. - Soil Mechanics GL				BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 106A			Erasmus Environmental Geotechnics E (NTT)				
Cs												
Pé									BLC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 301			
Sz		BLC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL	Választható Levelező Talajdinamika 301									

Tolnai Béla

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz					BNC4 Közművek V. (Üzemtan) 315B	BNC4 Közművek V. (Üzemtan) 315B						
Cs												
Pé												
Sz	BLC4 Közművek V. (Üzemtan) 315B											

Tóth László

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	BNA(8) 2 Épületszerkezetek III. 211											
Ke					BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 211							
Sz					BNC2 Magasépítés II. 316		BNC2 Magasépítés II. 105		BNC2 Magasépítés II. 105			
Cs												
Pé						BLC2/BLM2 Magasépítés II. 301	BLC2/BLM2 Magasépítés II. 301					
Sz												

Tóti Magda

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs							BNM4/BNA(8) 4 Építésszervezés III. 315C	BNA(8) 4/BNM4 Építésszervezés III. 315C				
Pé	BLM4 Építésszervezés III. 315C			Választható Levelező Ergonómia 106A								
Sz			BLA(8) 4 Építési technológia II. 105									

Turányi Gábor DLA

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz		BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) ÉszM - 205			BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) ÉszM - 205							
Cs												
Pé												
Sz												

Várad István

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke		BNA(8) 4 Komplex tervezés										
Sz		BNA(8) 4 Komplex tervezés										
Cs												
Pé												
Sz						BLA(8) 4 Komplex tervezés						

Vizi Gergely Norbert

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	BNA(8) 2 Épületszerkezetek III. 211				BNA(8) 2 Épületszerkezetek III. 105		BNA(8) 2 Épületszerkezetek III. 105		Erasmus Building Construction III E (NTT)			
Ke		Erasmus Building Construction III E (NTT)					BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 105		BNA(8) 3 Épületszerkezetek V. 105			
Sz												
Cs												
Pé	BLA(8) 2 Épületszerkezetek III. 315B											
Sz												

Wittek Krisztina

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé													
Ke			BNA(8) 4 Komplex projekt (településrendezés)				315C						
Sz													
Cs									MNA(4) 1 Közösségi tervezés (várostervezés)				ÉszM - 205
Pé													
Sz													

Zsitvai Szilárdné

SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Thököly út. 74., Budapest

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé				BNC2 Közművek I. (Vízi közművek) 110		BNC2 Közművek I. (Vízi közművek) 110		BNC2 Közművek I. (Vízi közművek) 110				
Ke												
Sz												
Cs			BNC4 Műtárgyépítés IV. (Közművek) 315A	BNC4 Műtárgyépítés IV. (Közművek) 315A		Választható Nappali Alkalmazott hidraulika 315A						
Pé				BLC2 Közművek I. (Vízi közművek) 301								
Sz			BLC4 Műtárgyépítés IV. (Közművek) 315B		Választható Levelező Alkalmazott hidraulika 315B							