

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						Community and Urban Planning MNA(4) 1 (E) SH1 - 307						
Sz												
Cs			Közösségi tervezés (várostervezés) MNA(4) 1 C12									
Pé						Környezettervezés MNA(4) 2 311						
Sz												

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		Alkalmazott vizuális ismeretek					Építészeti rajz					
		BNA(7) 2				Ész2 - 205	BNC1		302			
Sz						Rajz és ábrázoló I.		Építészeti rajz I.-IV.				
						BNA(7) 1	Ész1 - 216	Kereszt, Kifutó Nap.		302		
Cs												
Pé	Építészeti rajz I.-IV.		Rajz és ábrázoló I.			Építészeti rajz		Építészeti rajz				
	Kereszt, Kifutó Lev.	303	BLA(7) 1	302		BLC1	303	BLC1		303		
Sz												

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												
Cs			Vállalkozások menedzsmentje						Környezettudatos építés alapjai			
			BNC2			316			Választható Nappali	316		
Pé								Marketing				
								BLM2			315C	
Sz												

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		Alkalmazott vizuális ismeretek											
		BNA(7) 2					Ész2 - 205						
Sz		Generative Design I											
		MNA(4) 1 (E)				SH1 - 307							
Cs							Alkalmazott stúdiók I.						
							MNA(4) 1		C12				
Pé													
Sz													

Barta Ákos

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												
								Pénzügytan BLM3 105				
Sz	Vállalkozások menedzsmentje BLC2 318	Vállalkozások menedzsmentje BLC2 318										
	Vállalatgazdaságtan BLM3 318											

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												
Sz												
Cs					Égés- és oltásmélet I. BNC3 301		Égés- és oltásmélet I. BNC3 301					
Pé			Égés- és oltásmélet I. BLC3 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				Komplex tervezés I				Építészettörténet I.				
				BNA(7) 3			Ész3 - 218/19	BNA(7) 1	Ész1 - 216			
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	Komplex specializáció (építész)						Építészettörténet IV.		Építészettörténet I.			
	MNA(4) 2				Ész3 - 218/19	Kereszt, Kifűtő Nap815A		BLA(7) 1	201			
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	Építészeti statika I. BLA(7) 1 201		Építészeti szilárdságtan I. BLA(7) 2 Egyéni konz.			Mérnökfizika BLC1 110						
	Tartószerkezetek I. BLA(7) 3/BLM3 201											
Sz												

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												
Sz		Épületszerkezetek III. BNA(7) 2 Ész2 - 205		Épületszerkezetek V. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19								
Cs												
Pé							Épületszerkezetek V. BLA(7) 3 201	Épületszerkezetek V. BLA(7) 3 201				
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												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz				Építőanyagok és kémia BLC1 L1		Építőanyagok és kémia BLC1 L1		Építőanyagok és kémia BLC1 L1				

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				Közművek I. (Vízi közművek) BNC2 316		Közművek I. (Vízi közművek) BNC2 318		Közművek I. (Vízi közművek) BNC2 318				
Ke			Vízépítés, vízgazdálkodás BNC2 316			Hidrológia BNC1 NAE						
Sz												
Cs								Infrastruktúraépítés alapjai Választható Nappali 201				
Pé												
Sz												

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							Descriptive Geometry - Engineering Erasmus			E (NTT)		
Ke												
Sz		Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1 Ész1 - 216	Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1									
Cs												
Pé												
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		Complex Design I. MNA(4) 1 (E)				SH1 - 307						
Ke												
Sz												
Cs		Complex Design I. MNA(4) 1 (E)		SH1 - 307								
Pé	Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2					Ész4 - 220						
Sz												

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				Építésszervezés I. BNC3/Kereszt, Kifutó Nap. L5								
Ke												
Sz												
Cs												
Pé				Menedzsment módszerek BLM2 315C								
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				Magasépítés II. BNC2 315B		Magasépítés II. BNC2 315B						
Cs												
Pé								Magasépítés II. BLC2 211				
								Épületszerkezetek V. BLA(7) 3 315B				
Sz												

Csizmadi 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		Épülettervezés I.										
		BNA(7) 1			Ész1 - 216							
Pé		Épülettervezés I.										
		BNA(7) 1			Ész1 - 216							
Sz												

Csizmazia Géza

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					Építészeti modellezés							
					BNA(7) 2		Ész2 - 205					
Cs												
Pé	Építészeti modellezés											
	BLA(7) 2	Egyéni konz.										
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												
Cs		Épülettervezés I.										
		BNA(7) 1			Ész1 - 216							
Pé		Épülettervezés I.										
		BNA(7) 1			Ész1 - 216							
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						Épülettervezés V. Kereszt, Kifutó Nap. Ész4 - 220		Épülettervezés V. Kereszt, Kifutó Nap. Ész4 - 220				
Sz												
Cs												
Pé	Komplex specializáció (építész)											
	MNA(4) 2					311						
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						Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)						
						BNC4					315B	
Ke						Hidrológia		Közművek I. (Vízi közművek)				
						BNC1	NAE	BNC2	318			
Sz												
Cs												
Pé			Hidrológia									
			BLC1	110								
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				Közművek I. (Vízi közművek) BNC2 316		Víz- és szennyvíztisztítás BNC3 105	Víz- és szennyvíztisztítás BNC3 105					
Ke												
Sz												
Cs					Közművek III. (Vizellátás) BNC3 105	Közművek III. (Vizellátás) BNC3 105						
Pé			Közművek I. (Vízi közművek) BLC2 318									
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								Tűzoltás kárelhárítás BNC4 301	Tűzoltás, kárelhárítás BNC4 301			
Ke					Tűzvédelmi fizika BNC3 301			Technikai ismeretek mérőgyakorlat BNC3 301				
Sz												
Cs												
Pé												
Sz			Tűzoltás, kárelhárítás BLC4 315C		Tűzvédelmi fizika BLC3 318		Technikai ismeretek mérőgyakorlat BLC3 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												
Ke	A katasztrófavédelem alapjai BNC4 203	A katasztrófavédelem alapjai BNC4 203										
Sz	Munka- és tűzvédelem BNC3 316		Környezetmérnöki alapismeretek BNC1 NAE				Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. BNC3 301	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. BNC3 301				
Cs												
Pé	Környezetmérnöki alapismeretek BLC1 110											
	A katasztrófavédelem alapjai BLC4 110				Munka- és tűzvédelem BLC3 106A							
Sz												

Fehérváry Sándor 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												
Sz				Építőanyagok és kémia BLC1 L2		Építőanyagok és kémia BLC1 L2		Építőanyagok és kémia BLC1 L2				

Fejes Edit

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	Testnevelés - Külső foglalkozás Tesi Szab.gyak.											
Sz	Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem									
Cs					Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem					
Pé					Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem							
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					Komplex tervezés I							
					MNA(4) 1					C11		
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			Műtárgyépítés I. BNC3 201		Műtárgyépítés I. BNC3 201		Műtárgyépítés I. BNC3 211					
Sz			Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3 105		Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3 105							
Cs			Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) BNC4 318		Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) BNC4 318							
Pé	Geotechnika III. (Alapozás I.) BLC3 106A		Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) BLC4 110									
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							Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2 105					
Sz												
Cs							Tartók statikája II. BNC3 316					
Pé	A méretezés alapjai BNC2 316		Vasbeton szerkezetek II. BNC3 316			A méretezés alapjai BLC2 318					Mechanika II. (Szilárdságtan) BLC2 106A	
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												
Ke												
Sz		Épületszerkezetek III. BNA(7) 2 Ész2 - 205		Épületszerkezetek V. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19								
Cs					Épületszerkezetek V. Kereszt, Kifutó Nap. Ész4 - 220		Épületszerkezetek V. Kereszt, Kifutó Nap. Ész4 - 220		Épületszerkezetek V. Kereszt, Kifutó Nap. Ész4 - 220			
Pé												
Sz												

Gajáry-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												
Ke												
Sz			Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1 201									
Cs	Ábrázoló Geometria BNC1 NAE	Ábrázoló Geometria BNC1 201		Ábrázoló Geometria BNC1 201		Ábrázoló Geometria BNC1 201						
Pé			Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1 201		Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1 201		Ábrázoló Geometria BLC1 106A		Ábrázoló Geometria BLC1 106A			
Sz												

Gál Bence 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		Épülettervezés I. BNA(7) 1 Ész1 - 216											
Pé		Épülettervezés I. BNA(7) 1 Ész1 - 216											
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							Ábrázoló Geometria BNC1 201		Ábrázoló Geometria BNC1 201			
Ke												
Sz							Tanulásmódszertan Választható Nappali 105					
Cs												
Pé							Ábrázoló Geometria BLC1 315B		Ábrázoló Geometria BLC1 315B			
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		Complex Design I. MNA(4) 1 (E)				SH1 - 307						
Ke												
Sz												
Cs		Complex Design I. MNA(4) 1 (E)		SH1 - 307								
Pé												
Sz												

Geletei 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												
Ke												
Sz									Polgári védelem			
									Választható Nappali	315A		
Cs												
Pé												
Sz												

Gregori Ákos

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		Építészeti geodézia <small>Kereszt, Kifutó Nap. 315B</small>		Térinformatika mérőgyakorlat <small>BNC4</small>								
Sz												
Cs												
Pé												
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								Magasépítés III. Kereszt, Kifutó Nap. 105		Magasépítés III. Kereszt, Kifutó Nap. 105		
Ke												
Sz												
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	Minőségirányítás BNC4 211											
Ke												
Sz					Építőanyagok és kémia BNC1 L2		Építőanyagok és kémia BNC1 L2		Építőanyagok és kémia BNC1 L2			
Cs												
Pé	Minőségmenedzsment BLM2 315C							Minőségirányítás BLC4 110				
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		Alkalmazott vizuális ismeretek											
		BNA(7) 2					Ész2 - 205						
Sz						Rajz és ábrázoló I.							
						BNA(7) 1		Ész1 - 216					
Cs						Alkalmazott stúdiók I.			Generatív építészet I.				
						MNA(4) 1		C12	MNA(4) 1			C12	
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		Történeti épületek digitális modellezése Választható Nappali 315B		Épületszerkezetek I. BNA(7) 1								
Ke						Épületszerkezetek I. BNA(7) 1						
Sz												
Cs					Applied Studies I. MNA(4) 1 (E)		SH1 - 307					
Pé												
Sz	Épületszerkezetek I. BLA(7) 1			201								

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					Magasépítési acélszerkezetek BNC4 201	Magasépítési acélszerkezetek BNC4 201						
Cs	Fa- és acélszerkezetek I. BNC3 211		Fa- és acélszerkezetek I. BNC3 211									
Pé												
Sz	Fa- és acélszerkezetek I. BLC3/Kereszt, Kifűtő Lev. 106A			Magasépítési acélszerkezetek BLC4 106A								

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		Építészeti statika I. BNA(7) 1 Ész1 - 216			Építészeti szilárdságtan I. BNA(7) 2 Ész2 - 205			Tartószerkezetek I. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19				
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

Horváth-Kálmán Eszter 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			Vízépítés, vizsgadalkodás BNC2 316		Vízépítés, vizsgadalkodás BNC2 318	Vízépítés vizsgadalkodás BNC2 318						
Sz												
Cs			Műtárgyépítés IV. (Közművek) BNC4 315B	Műtárgyépítés IV. (Közművek) BNC4 315B								
Pé												
Sz							Vízépítés, vizsgadalkodás BLC2 318					

Jakucs János

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		Generative Design I											
		MNA(4) 1 (E)				SH1 - 307							
Cs													
Pé							Vizuális kommunikáció	Vizuális kommunikáció		Színtan			
							BNA(8) 4	Ész4 - 220	Kereszt, Kifutó Nap.	Ész4 - 220			
								Vizuális kommunikáció	Színtan				
							BLA(8) 4		Kereszt, Kifutó Lev.				
							BNA(8) 4	Ész4 - 220	Vizuális kommunikáció	Színtan			
								BNA(8) 4	Ész4 - 220	Kereszt, Kifutó Nap.	Ész4 - 220		
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				Épületszerkezetek I. BNA(7) 1 Ész1 - 216			Épületszerkezetek III. BNA(7) 2 Ész2 - 205					
Ke			Építési technológia II. BNA(8) 4 211			Épületszerkezetek I. BNA(7) 1 Ész1 - 216		Tanulásmódszertan Választható Nappali 315C				
Sz		Épületszerkezetek III. BNA(7) 2 Ész2 - 205		Épületszerkezetek V. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19								
Cs												
Pé						Épületszerkezetek III. BLA(7) 2 Egyéni konz.		Építési technológia II. BLA(8) 4/BLM3 105				
Sz	Épületszerkezetek I. BLA(7) 1 201											

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			Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3 105		Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3 105							
Sz												
Cs												
Pé			Geotechnika I. (Talajmechanika) BNC2			Geotechnika I. (Talajmechanika) GL BNC2						
Sz	Geotechnika BLM2 GL	Geotechnika BLM2 GL			Geotechnika I. (Talajmechanika) BLC2 GL							

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			Közösségi tervezés (várostervezés)										
			MNA(4) 1			C12							
Pé													
Sz													

Kangyerka Barbara

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	Testnevelés - Tornaterem <small>Tesi Tornaterem</small>		Testnevelés - Tornaterem <small>Tesi Tornaterem</small>									
Ke					Testnevelés - Tornaterem <small>Tesi Tornaterem</small>		Testnevelés - Tornaterem <small>Tesi Tornaterem</small>		Testnevelés - Tornaterem <small>Tesi Tornaterem</small>			
Sz												
Cs												
Pé	Testnevelés - Tornaterem <small>Tesi Tornaterem</small>		Testnevelés - Tornaterem <small>Tesi Tornaterem</small>									
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								Számítógépes épületábrázolás Választható Nappali L5				
Ke												
Sz												
Cs		Matematika I. BNC1 110			Matematika I. BNC1 110							
Pé												
Sz	Matematika I. BLC1 211			Matematika I. BLC1 211		Matematika I. BLC1 211		Matematika 0. (Mat. alapok) BLC1 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												
Ke												
Sz	Építésföldtan BNC1 NAE		Műtárgyépítés I. BNC3 318		Műtárgyépítés I. BNC3 318							
Cs	Alapozás kedvezőtlen altalajon BNC4 318		Talajjavítás, talajerősítés Választható Nappali 315A									
Pé					Építésföldtan BLC1 110							
						Műtárgyépítés I. BLC3 106A	Műtárgyépítés I. BLC3 106A					
Sz	Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés) BLC4 GL				Alapozás kedvezőtlen altalajon BLC4 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												
Ke												
Sz	Munka- és tűzvédelem BNC3 316					Égés- és oltásmélet III. BNC4 106A		Égés- és oltásmélet III. BNC4 106A				
Cs								Tűzvédelmi kémia BNC3 301	Tűzvédelmi kémia BNC3 301			
Pé					Munka- és tűzvédelem BLC3 106A	Tűzvédelmi kémia BLC3 318						
Sz						Égés- és oltásmélet III. BLC4 315C						

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			Geotechnika I. (Talajmechanika) BNC2 316	Mérnökgeológia BNC1	NAE	BNC4	Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)					GL
Ke												
Sz					Geotechnika I. (Talajmechanika) BNC2			Geotechnika I. (Talajmechanika) GL				
Cs												
Pé												
Sz				Geotechnika I. (Talajmechanika) BLC2 GL								

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					Komplex tervezés I							
		Épülettervezés V. Kereszt, Kifutó Lev315A	Épülettervezés V. Kereszt, Kifutó Lev. 315A		MNA(4) 1					C12		
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												
Ke												
Sz												
Cs			Építészettörténet IV. Kereszt, Kifutó Nap. 105			Építészettörténet V. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19						
Pé					Építészettörténet V. BLA(7) 3 201		Építészettörténet IV. Kereszt, Kifutó Lev. 211					
Sz												

Krizsán 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			Komplex tervezés		Épülettervezés VII.							
			BNA(8) 4		Ész4 - 220	BNA(8) 4		Ész4 - 220				
Ke												
Sz			Komplex tervezés		Épülettervezés VII.							
			BNA(8) 4		Ész4 - 220	BNA(8) 4		Ész4 - 220				
Cs												
Pé												
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	A létesítés és használat tűzvédelme III. BNC4 301	A létesítés és használat tűzvédelme III. BNC4 301	Tűzkockázat- elemzés BNC4 301	Tűzkockázat- elemzés BNC4 301			Tűzeseti diagnosztika és rekonstrukció Választható Nappali 315A		A tűzvédelem alapjai Választható Nappali 315A			
Sz	Munka- és tűzvédelem BNC3 316											
Cs												
Pé					Munka- és tűzvédelem BLC3 106A				Tűzkockázatelemzés BLC4 315C			
Sz												

Lábadyné Bacszinsky 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		Társadalomtudományi alapismeretek I.										
		BNA(7) 3			Ész3 - 218/19							
Pé												
Sz		Társadalomtudományi alapismeretek I.										
		BLA(7) 3		201								

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												
Sz												
Cs		Épülettervezés III.										
		BNA(7) 2			Ész2 - 205							
Pé		Épülettervezés III.										
		BNA(7) 2			Ész2 - 205							
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												
Ke							Szigetelés- és betontechnológia BNC4 201					
Sz					Építőanyagok és kémia BNC1 L1		Építőanyagok és kémia BNC1 L1		Építőanyagok és kémia BNC1 L1			
Cs												
Pé									Szigetelés- és betontechnológia BLC4 110			
Sz												

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			Német - Kezdő I (A1) Nyelv 305		Német - Alapfok+ I (B1) Nyelv 305		Német - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) Nyelv 305					
Ke												
Sz			Német - Építőipari szaknyelv (B2) Nyelv 305		Német - Nyelvvizsga felzárkóztató (B1.B2) Nyelv 305		Német - Alapfok I (A2) Nyelv 305					
Cs												
Pé												
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												
Sz					Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) BNC4 211	Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) BNC4 211	Közlekedésépítés I. (Útépítés) BNC3 211	Közlekedésépítés I. (Útépítés) BNC3 211				
Cs								Infrastruktúraépítés alapjai Választható Nappali 201				
Pé			Közlekedésépítés I. (Útépítés) BLC3 106A									
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												
Ke			Angol - Társalgás felsőfokon (C1) Nyelv 305		Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+) Nyelv 305		Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+) Nyelv/Erasmus 305					
Sz												
Cs			Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) Nyelv 305		Discovering Ancient Civilizations (B2, B2+) Nyelv 305		World Architecture and Lifestyle (C1) Nyelv/Erasmus 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				Épületszerkezetek I. BNA(7) 1 Ész1 - 216								
Ke												
Sz												
Cs								Műemlékvédelem MNA(4) 2 311				
Pé												
Sz	Épületszerkezetek I. BLA(7) 1 201											

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							Műszaki informatika I. BNC1 L4		Műszaki informatika I. BNC1 L4			
Ke												
Sz			Műszaki informatika III. (CAD II.) Kereszt, Kifutó Nap. L4		Műszaki informatika I. BNC1 L4		Műszaki informatika I. BNC1 L4		Műszaki informatika I. BNC1 L4			
Cs												
Pé												
Sz				Műszaki informatika I. BLC1 L4		Műszaki informatika I. BLC1 L4		Műszaki informatika I. BLC1 L4				

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							Magasépítési vasbeton szerkezetek BNC4 318	Magasépítési vasbeton szerkezetek BNC4 318				
Pé		Vasbeton szerkezetek II. BNC3 211	Vasbeton szerkezetek II. BNC3 211			Magasépítési vasbeton szerkezetek BLC4 110	Vasbeton szerkezetek II. BLC3 106A					
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												
Ke												
Sz												
Cs		Épülettervezés III. BNA(7) 2 Ész2 - 205										
Pé		Épülettervezés III. BNA(7) 2 Ész2 - 205						Architectural Design III. Erasmus E (NTT)		Architectural Design III. Erasmus E (NTT)		
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			Tűzvédelmi berendezések tervezése I. BNC4 301			Tűzvizsgálattan BNC4 301		Tűzvizsgálattan BNC4 301				
Ke												
Sz	Munka- és tűzvédelem BNC3 316											
Cs												
Pé	Tűzvizsgálattan BLC4 315C		Tűzvédelmi berendezések tervezése I. BLC4 315C		Munka- és tűzvédelem BLC3 106A							
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	Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2 316						Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2 316					
Sz												
Cs												
Pé									Mechanika II. (Szilárdságtan) BLC2 318		Mechanika II. (Szilárdságtan) BLC2 318	
									Tartók statikája II. BLC3 106A		Tartók statikája II. BLC3 106A	
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		Várostervezés I. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19										
Ke												
Sz												
Cs			Közösségi tervezés (várostervezés) MNA(4) 1 C12									
Pé			Várostervezés I. BLA(7) 3 201									
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		Építészettörténet III. BNA(7) 2		Építészettörténet III. BNA(7) 2 Ész2 - 205								
Ke		Cultural History I. MNA(4) 1 (E)				SH1 - 307						
Sz												
Cs			Építészettörténet IV. Kereszt, Kifutó Nap. 105									
Pé	Kultúrtörténet I. MNA(4) 1				Építészettörténet III. BLA(7) 2 Egyéni konz. C12	Építészettörténet III. BLA(7) 2 Egyéni konz.	Építészettörténet IV. Kereszt, Kifutó Lev. 211					
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	Matematika I. BNC1											
Sz												
Cs		Matematika I. BNC1			203	Matematika I. BNC1		203	Matematika 0. (Mat. alapok) Választható Nappali		203	
Pé												
Sz												

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		Építőanyagok és kémia BNC1 NAE		Komplex tervezés I BNA(7) 3			Ész3 - 218/19					
Ke		Építőanyagok BNA(7) 1 Ész1 - 216	Építőanyagok BNA(7) 1 Ész1 - 216				Szigetelés- és betontechnológia BNC4 201					
Sz												
Cs												
Pé									Építőanyagok BLA(7) 1 201	Építőanyagok BLA(7) 1 L1	Építőanyagok BLA(7) 1 L1	
									Szigetelés- és betontechnológia BLC4 110			
Sz			Építőanyagok és kémia BLC1 211									

Oravecz 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		Épülettervezés III.										
		BNA(7) 2			Ész2 - 205							
Pé		Épülettervezés III.										
		BNA(7) 2			Ész2 - 205							
Sz												

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												
Sz												
Cs												
Pé										Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés BNA(8) 4 211		
Sz										Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés BLA(8) 4		
										Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés BNA(8) 4 211		

Orsó Renátó

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	Munka- és tűzvédelem BNC3 316		Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. BNC4 301	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. BNC4 301								
Cs												
Pé					Munka- és tűzvédelem BLC3 106A	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. BLC4 315C	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. BLC3 318					
Sz	A létesítés és használat tűzvédelme III. BLC4 315C											

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												
Ke												
Sz	Geodézia II. BNC2 315A		Építészeti geodézia Kereszt, Kifutó Nap. 110		Geodesy - Surveying I. Erasmus E (NTT)							
Cs	Geodézia II. BNC2 315A											
Pé	Geodézia II. BLC2 318		Építészeti geodézia Kereszt, Kifutó Lev. 315B									
Sz												

Patkó Ákos

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	Építési technológia II. BNA(8) 4 315A			Építési technológia II. BNA(8) 4 315A		Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3 L5		Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3 L5				
Sz			Építésszervezés I. BNC3/Kereszt, Kifutó Nap. L5		Építésszervezés I. BNC3/Kereszt, Kifutó Nap. L5							
Cs												
Pé												
Sz												

Pósfai 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		Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19		Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3 L5		Épületszerkezetek I. BNA(7) 1 Ész1 - 216						
Sz		Épületszerkezetek III. BNA(7) 2 Ész2 - 205		Épületszerkezetek V. BNA(7) 3 Ész3 - 218/19								
Cs												
Pé					Építési technológia II. BNA(8) 4 315B		Épületszerkezetek V. BLA(7) 3 201	Épületszerkezetek V. BLA(7) 3 201		Építéskivitelezés - szervezés I. BLA(7) 3/BLM3 L4	Építéskivitelezés - szervezés I. BLA(7) 3/BLM3 L4	
Sz												

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												
Sz	EU-dimenziók BNC4 211							Environmental Geotechnics Erasmus E (NTT)				
Cs								Településigazgatás MNA(4) 2 105				
Pé			EU in Brief Erasmus E (NTT)		EU-dimenziók BLC4 110							
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				Komplex tervezés I								
				BNA(7) 3			Ész3 - 218/19					
Ke												
Sz												
Cs		Belsőépítészet										
		MNA(4) 2			311							
Pé												
Sz												

Rozmann Viktor

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				Építészettörténet III. BNA(7) 2 Ész2 - 205		Építészettörténet I. BNA(7) 1 Ész1 - 216		Építészettörténet I. BNA(7) 1 Ész1 - 216				
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	Kultúrtörténet I. MNA(4) 1 C12					Építészettörténet IV. Kereszt, Kifutó Nap 15A	Építészettörténet I. BLA(7) 1 201	Építészettörténet I. BLA(7) 1 201				
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				Ingatlan értékelési módszerek BLM2 315C								
Sz				Műszaki gazdaságtan BLM3 318								

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		Történeti épületek digitális modellezése Választható Nappali		Építészettörténet III. 315B		Építészettörténet I. BNA(7) 1		Építészettörténet I. BNA(7) 1				
Ke		Cultural History I. MNA(4) 1 (E)				SH1 - 307	Építészettörténet II. Kereszt, Kifutó Nap.		Egyéni konz.	Építészettörténet II. Kereszt, Kifutó Nap.		Egyéni konz.
Sz												
Cs					Applied Studies I. MNA(4) 1 (E)		SH1 - 307					
Pé	Kultúrtörténet I. MNA(4) 1				Építészettörténet II. Kereszt, Kifutó Lev. Egyéni konz.		Építészettörténet I. BLA(7) 1 201	Építészettörténet I. BLA(7) 1 201				
Sz				C12								

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				Mémőkfizika BNC1 NAE			Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2 203					
Sz							Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2 203					
Cs					Tartók statikája II. BNC3 211		Tartók statikája II. BNC3 211					
Pé												
Sz												

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												
Cs									Műemlékvédelem			
Pé									MNA(4) 2	311		
Sz												

Szakács Gergő

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	Épülettervezés VII. BLA(8) 4 105		Épülettervezés VII. BLA(8) 4 105									
Sz				Épülettervezés III. BLA(7) 2 Egyéni konz.								
				Épülettervezés I. BLA(7) 1 201								
	Komplex tervezés BLA(8) 4 315B				Komplex tervezés I BLA(7) 3 201							

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	Építésszervezés I. BNC3/Kereszt, Kifűtő Nap. 316	Építésszervezés I. BNC3/Kereszt, Kifűtő Nap. L5										
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz				Építésszervezés I. BLC3 L4								

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												
Ke												
Sz												
Cs						Formatervezés						
Pé						MNA(4) 2		311				
Sz												

Szücs Gergely

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						Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)						
						BNC4					315B	
Ke												
Sz								Közlekedésépítés I. (Útépités)				
								BNC3	318			
Cs												
Pé												
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		Geodézia II. BNC2 316	Térinformatika mérőgyakorlat BNC4		L4							
Ke												
Sz		Építészeti geodézia Kereszt, Kifutó Nap.203										
Cs												
Pé						Térinformatika mérőgyakorlat BLC4 L4						
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		Épületszerkezetek V. BNA(7) 3		Magasépítés II. Ész3 - 218/19 BNC2		Magasépítés II. 315C BNC2						
Cs						Ökológia az építészetben Választható Nappali 315B		Ecological Architecture Erasmus		E (NTT)		
Pé					Ökológia az építészetben Választható Lev. 211		Épületszerkezetek V. BLA(7) 3 201					
Sz												

Takács Máté

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						Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1		Ész1 - 216				
Cs		Építészeti rajz BNC1 303		Építészeti rajz BNC1 303		Építészeti rajz BNC1 303						
Pé					Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1 302		Építészeti rajz BLC1 302		Építészeti rajz BLC1 302			
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			Komplex tervezés									
			BNA(8) 4		Ész4 - 220							
Ke												
Sz			Komplex tervezés									
			BNA(8) 4		Ész4 - 220							
Cs												
Pé			Épületgépészet		Heating, Ventilation and Air Condition							
			BLM3	315B	Erasmus		E (NTT)					
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	Architectural CAD Erasmus L4					Műszaki informatika I. BNC1 NAE	Matematika 0. (Mat. alapok) Választható Nappali 203					
Ke												
Sz					Matematika I. BNC1 110		Matematika I. BNC1 110					
Cs												
Pé												
Sz				Matematika I. BLC1 203		Matematika I. BLC1 203		Matematika 0. (Mat. alapok) BLC1 203				

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													
Ke		Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3 211	Geotechnics I. - Soil Mechanics Erasmus				E (NTT)						
Sz			Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) BNC4 211	Talajdinamika Választható Nappali 203			Environmental Geotechnics Erasmus			E (NTT)			
Cs													
Pé													
Sz							Talajdinamika Választható Lev. GL						

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				Közművek V. (Üzemtan) BNC4 315B	Közművek V. (Üzemtan) BNC4 315B							
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

Tóth János

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	Geodézia II. BNC2 315B											
Cs	Geodézia II. BNC2 315B											
Pé												
Sz												

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												
Ke												
Sz			Magasépítés II. BNC2 316	Magasépítés II. BNC2 315A		Magasépítés II. BNC2 315A						
Cs												
Pé							Magasépítés II. BLC2/BLM2 318	Magasépítés II. BLC2/BLM2 318				
Sz												

Vámos 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							Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem			
Ke	Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem									
Sz					Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem			
Cs												
Pé												
Sz												

Váradi 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			Komplex tervezés			Épülettervezés VII.						
			BNA(8) 4		Ész4 - 220	BNA(8) 4		Ész4 - 220				
Ke												
Sz			Komplex tervezés			Épülettervezés VII.						
			BNA(8) 4		Ész4 - 220	BNA(8) 4		Ész4 - 220				
Cs												
Pé												
Sz												

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							Épületszerkezetek III. BNA(7) 2 Ész2 - 205			Building Construction III Erasmus E (NTT)		
Ke						Épületszerkezetek I. BNA(7) 1 Ész1 - 216		Building Construction III Erasmus E (NTT)				
Sz		Épületszerkezetek III. BNA(7) 2 Ész2 - 205										
Cs												
Pé							Épületszerkezetek III. BLA(7) 2 Egyéni konz.					
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													
Sz													
Cs			Közösségi tervezés (várostervezés)										
			MNA(4) 1			C12							
Pé													
Sz													

Zsitvay 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		Víz kémia, biológia BNC3 105		Víz kémia, biológia BNC3 105		Víz- és szennyvíztisztítás BNC3 105	Víz- és szennyvíztisztítás BNC3 105					
Ke				Közművek V. (Üzemtan) BNC4 315B	Közművek V. (Üzemtan) BNC4 315B		Alkalmazott hidraulika Választható Nappali 315B					
Sz												
Cs												
Pé			Közművek I. (Víz közművek) BLC2 318	Közművek I. (Víz közművek) BLC2 318			Alkalmazott hidraulika Választható Lev. 315C					
Sz												