

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												
Sz												
Cs					Épülettervezés VI. BNA3 219					A városépítészeti története MNA1 205		
Pé	Komplex tervezés II MSc MNA1					220						
Sz			Komplex tervezés II MSc MNA1			220						

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	Tér és forma Választható Nappali 303		Tér és forma Választható Nappali 303		Építészeti rajz II. BNA1 303							
Cs	Építészeti rajz IV. BNA2 303		Építészeti rajz IV. BNA2 303			Architect drawing Erasmus 302						
Pé												
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		Vállalkozásmenedzsment BNM3			217							
Sz												
Cs												
Pé			Vállalkozásmenedzsment BLM3		Egyéni konz.							
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	Színtan Keresztfélév 302		Színtan Keresztfélév 302		Színtan Keresztfélév 302							
Sz												
Cs	Vizuális kommunikáció Keresztfélév 114A											
Pé												
Sz	Építészeti rajz II. BLA1 302				Építészeti rajz IV. BLA2 302							

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												
Sz												
Cs								Építész- történet I. BNA1 315A				
Pé					Építész- történet III. BNA2 105	Építész- történet III. BNA2 105	Építész- történet III. BLA2 216A					
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						Mechanika I. (Statika) BLA1/BLC1 106A		Mechanika I. (Statika) BLA1/BLC1 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				Épületszerkezetek II. BNA1 211			Épületszerkezetek II. BNA1 216B		Épületszerkezetek II. BNA1 216B			
Ke												
Sz												
Cs												
Pé									Épületszerkezetek II. BLA1 315A	Épületszerkezetek II. BLA1 315A		
Sz								Épületszerkezetek IV. BLA2 301				

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												
Ke	Mechanika I. (Statika) BNA1/BNC1 203			Mechanika I. (Statika) BNA1/BNC1 NAE								
Sz	Mechanika III. (Tartók statikája) BNA2/BNC2 203							Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2 114A				
Cs	Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2 301			Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2 301								
Pé												
Sz	Mechanika II. (Szilárdságtan) BLM1 Egyéni konz.		Mechanika II. (Szilárdságtan) BLM1 Egyéni konz.									

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								Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L1				
Sz				Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L2		Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L2						
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		Közművek VI. (Közműépítés) BNC4 216A		Közművek VI. (Közműépítés) BNC4 216A		Hidraulika BNC1 216B						
Ke			Közművek IV. (Csatornázás) BNC3 301		Közművek IV. (Csatornázás) BNC3 301							
Sz												
Cs												
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			Ábrázoló geometria II. BNA1 211	Geometry for civil engineers Erasmus		201						
Ke												
Sz			Ábrázoló geometria II. BNA1 201									
Cs												
Pé												
Sz												

Cimer Zsolt 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				Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II. BNC3 318								
Cs	Munka- és tűzvédelem BNC3 NAE		Katasztrófavédelmi terjedési modellezés Választható Nappali 301									
Pé												
Sz			Munka- és tűzvédelem BLC3 315A	Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II. BLC3 315A								

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												
Ke							A térinformatika alapjai BNC2 L4		A térinformatika alapjai BNC2 L4			
Sz	Építészeti geodézia BNA3 315A			Geodézia I. BNC1 216B		Geodézia I. BNC1 216B						
Cs	Építészeti geodézia BNA3 315A		Építészeti geodézia BNA3 315A									
Pé						A térinformatika alapjai BLC2 L4						
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													
Ke													
Sz													
Cs			Ingatlanfejlesztés										
			BNM3			217							
Pé					Ingatlanfejlesztés								
					BNM3			315C					
Sz			Ingatlanfejlesztés										
			BLM3					217					

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									Épületszerkezetek VI. BNA3 301			
Sz												
Cs							Magasépítés III. BNC2 114A		Magasépítés III. BNC2 114A			
Pé												
Sz						Magasépítés III. BLC2 203						

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												
Ke		Építészeti pályázati gyakorlat BNA4 218				Tervezőmódszertan BNA4 218						
Sz												
Cs												
Pé	Komplex tervezés II MSc MNA1 205											
Sz			Komplex tervezés II MSc MNA1 205									

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		Épülettervezés IV. BNA2 201		Épülettervezés IV. BNA2 218				Épülettervezés IV. BNA2 218				
Ke												
Sz												
Cs												
Pé			Épülettervezés IV. BLA2 216A	Épülettervezés IV. BLA2 218			Építészetelmélet BNA3 211					
							BLA3 Építészetelmélet					
							BNA3 Építészetelmélet 211					
Sz												

Csorba Zoltán 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				Településműködtetés								
				BNA4		315B						
Pé												
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		Épülettervezés IV. BNA2 201		Épülettervezés IV. BNA2 220				Épülettervezés IV. BNA2 220				
Ke												
Sz												
Cs					Épülettervezés VI. BNA3 218							
Pé			Épülettervezés IV. BLA2 216A	Épülettervezés IV. BLA2 216A								
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 mérőgyakorlat (települési szakirány) BNC3 110		Hidraulika BNC1 NAE		Hidraulika BNC1 NAE		Komplex közművesítés Választható Nappali 110				
Ke												
Sz												
Cs												
Pé			Hidraulika BLC1 106A		Komplex közművesítés Választható Levelező 315A							
Sz												

Dócs László 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	Mentésegészségügy BNA4/BNC4 318											
Pé	Mentésegész- ségügy BLC4 315C											
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				Vízellátás-üze meltetés Választható Nappali 301								
Ke												
Sz												
Cs			Water Supply									
			Erasmus		E (NTT)							
Pé						Vízellátás-üze meltetés Vál. Lev. 106A						
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												
Sz												
Cs	Munka- és tűzvédelem BNC3 NAE											
Pé												
Sz			Munka- és tűzvédelem BLC3 315A									

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							Környezeti hatásvizsgálatok BNC4 106A						
Sz							Polgári védelem Választható Nappali 114A						
Cs					Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) BNC3 318								
Pé				Környezeti hatásvizsgál- BLC4 tok 315B			Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) BLC3 315A						
Sz													

Erdős Antal 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			Tűzvédelmi igazgatás BNA4/BNC4 318									
Pé		Tűzvédelmi igazgatás BLC4 315C										
Sz												

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 - Tornaterem Tesi	Tornaterem	Testnevelés - Külső foglalkozás Tesi	Szab.gyak.	Testnevelés - Tornaterem Tesi	Tornaterem	Testnevelés - Ügyelet Tesi					
Sz												
Cs					Testnevelés - Tornaterem Tesi	Tornaterem	Testnevelés - Tornaterem Tesi	Tornaterem	Testnevelés - Tornaterem Tesi	Tornaterem		
Pé					Testnevelés - Tornaterem Tesi	Tornaterem	Testnevelés - Tornaterem Tesi	Tornaterem	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 II MSc												
	MNA1						219						
Sz			Komplex tervezés II MSc										
			MNA1		219								

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		Környezeti geotechnika BNC4 105			Geotechnika II. (Földművek) BNC2 105							
Ke		Műtárgyépítés II. (Alagútépítés) BNC3 201			Műtárgyépítés II. (Alagútépítés) BNC3 201							
Sz												
Cs							Geotechnika IV. (Alapozás II.) BNC3 Egyéni konz.					
Pé												
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 I. (Statika)											
	BNA1/BNC1		211									
Sz	Mechanika III. (Tartók statikája)											
	BNA2/BNC2		211									
Cs	Végeselmes modellezés				Vasbeton szerkezetek I.							
	Választható Nappali L4				BNA2/BNC2 106A							
Pé	Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)									Vasbeton szerkezetek I.		
	BNC4		L4						BLA2/BLC2		301	
	BLC4		Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)									
	BNC4		Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)		L4							
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							Épületszerkezetek II. BNA1 216A		Épületszerkezetek II. BNA1 216A				
Ke			Épületszerkezetek IV. BNA2 105		Épületszerkezetek IV. BNA2 105		Magasépítés III. BNC2 315A		Épületszerkezetek VI. BNA3 105				
Sz													
Cs	Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) BNA4 311					Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) BNA4 311							
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			Ábrázoló geometria II. BNA1 106A			Ábrázoló geometria I. Keresztfélév 211						
Cs												
Pé		Építészeti ábrázoló Keresztfélév 201	Ábrázoló Geometria BLM1 Egyéni konz.		Ábrázoló geometria II. BLA1 315B	Ábrázoló geometria II. BLA1 315B						
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 konzultáció			
									Keresztfélév	201		
Ke							Ábrázoló Geometria					
							Keresztfélév		315B			
Sz												
Cs												
Pé								Ábrázoló geometria konzultáció				
								Keresztfélév	201			
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	Komplex tervezés II MSc												
	MNA1						205						
Sz			Komplex tervezés II MSc										
			MNA1		205								

Godinek Márton

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	Mechanika III. (Tartók statikája)											
	BNA2/BNC2		301									
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												
Ke									Épületszerkezetek VI. BNA3 216A			
Sz												
Cs												
Pé												
Sz										Magasépítés I. BLC1/BLM1 106A		
								Épületszerkezetek VI. BLA3 105	Épületszerkezetek VI. BLA3 105			

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				Minőségirányítás BNA4/BNC4 211		Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L2		Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L2				
Sz	Building Materials and Products Erasmus L1											
Cs												
Pé	Minőség- irányítás BLA4 106A											
Sz												

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			Angol - Alapfok I(A2) Nyelv 305		Angol - Alapfok II (A2) Nyelv 305		Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató I (B1+.B2) Nyelv 305					
Ke			Angol - Kezdő I (A1) Nyelv 305		Angol - Kezdő II (A1) Nyelv 305		Angol - Építőipari szaknyelv (B1,B1+) Nyelv 305					
Sz			Angol - Alapfok+ I (B1+) Nyelv 305		Angol - Alapfok+ II (B1+) Nyelv 305		Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató II (B1,B2) Nyelv 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			Alkalmazott CAD-modellezés az építészetben Választható Nappali L5		Alkalmazott CAD-modellezés az építészetben Választható Nappali L5							
Ke		Építészeti pályázati gyakorlat BNA4 219		Architectural Digital Collage Erasmus L5		Tervezőmódszertan BNA4 219						
Sz												
Cs							Digitális építészeti kollázs Választható Nappali L5		Digitális építészeti kollázs Választható Nappali 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							Épületszerkezetek II. BNA1 315A		Épületszerkezetek II. BNA1 315A			
Ke							Épületszerkezetek VI. BNA3 211		Épületszerkezetek VI. BNA3 211			
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

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			Fa- és acélszerkezetek II. BNC3 105		Fa- és acélszerkezetek II. BNC3 105							
Cs					Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2 201							
Pé	Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) BNC4 L4											
	Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) BLC4						Fa- és acélszerkezetek II. BLC3 216B					
	Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) BNC4 L4											
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	Építés- szervezés II. BNA3/BNC3/ BNM3 NAE	Építésszervezés II. BNM3 307		Építésszervezés II. BNA3 307		Építésszervezés II. BNA3 307						
Ke	Építésszervezés II. BNC3 307		Építésszervezés II. BNC3 307									
Sz												
Cs												
Pé												
Sz	Építésszervezés II. BLA3/BLC3/BLM3 307											

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												
Ke	Mechanika I. (Statika)											
	BNA1/BNC1			311								
Sz	Mechanika III. (Tartók staitkája)			Mechanika III. (Tartók staitkája)								
	BNA2/BNC2			BNA2/BNC2		311						
Cs												
Pé												
Sz	Mechanika III. (Tartók staitkája)											
	BLA2/BLC2				203							

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	Ingatlanjog BNM3 307		Jogi ismeretek I. BNC2 307		Jogi ismeretek I. BLC2 307							
Sz					Ingatlanjog BLM3 307							

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		Építési technológia I. BNA3 316		Építési technológia I. BNA3 315B		Építési technológia I. BNA3 315B		Tanulásmódszertan Választható Nappali 315B				
Ke												
Sz			Tanulásmódszertan Választható Nappali 315B		Építési technológia I. BNA3 315B		Építési technológia I. BNA3 315B					
Cs												
Pé												
Sz												

Joós Antal 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	Matematika II. BNC1 316											
Cs				Matematika I. Keresztfélév 203			Matematika II. BNC1 203					
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					Geotechnika II. (Földművek) BNC2 106A							
Ke		Geotechnika II. (Földművek) BNC2 315B										
Sz							Geotechnika 0. BNA3 216A					
Cs	Geotechnika 0. BNA3 106A		Geotechnika II. (Földművek) BNC2 106A									
Pé												
Sz												

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			Településműködtetés										
				BNA4		315B							
Pé			Épülettervezés VI.										
			BLA3	216A									
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 Tesi Tomaterem							
Ke			Testnevelés - Tornaterem Tesi Tomaterem		Testnevelés - Ügyelet Tesi		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tomaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tomaterem			
Sz												
Cs	Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tomaterem		Testnevelés - Külső foglalkozás Tesi Szab.gyak.							
Pé	Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tomaterem									
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				Matematika II. BNC1 110		Matematika II. BNC1 110						
Cs	Matematika I. Keresztfélév 110				Matematika II. BNC1 110							
Pé												
Sz												

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					Talajjavítás, talajerősítés Választható Nappali 315A		Geotechnika II. (Földművek) BNC2 105					
Ke												
Sz												
Cs												
Pé			Geotechnika II. (Földművek) BLC2 301									
			Talajjavítás, talajerősítés Választható Levelező 301									
Sz												

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							Égés- és oltáselmélet II. BNC3 318					
Cs					Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) BNC3 318							
Pé					Égés- és oltáselmélet II. BLC3 315A		Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) BLC3 315A					
Sz												

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												
Ke												
Sz	Geotechnika 0. BNA3 NAE		Geotechnika 0. BNA3 216A		Geotechnika 0. BNA3 216A							
Cs			Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány) BNC3 GL									
Pé							Geotechnics II. - Earth Works Erasmus GL					
Sz					Geotechnika 0. BLA3 216A							

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 II MSc												
	MNA1						219						
Sz			Komplex tervezés II MSc										
			MNA1		219								

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 MSc MNA1 205				
Pé			Építészettörténet III. BNA2 211			Építészettörténet III. BLA2 216A	Architectural History 20-21th Century Erasmus E (NTT)					
Sz												

Konrád 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							Épületszerkezetek VI. BNA3 211					
Sz												
Cs												
Pé										Épületrehabilitáció MNA1 205		
Sz	Digitális építészeti kollázs MSC MNA1 205											

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												
Pé		Épületrehabilitáció I. BNA3 203		Épületrehabilitáció I. BNA3 203								
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												
Ke		Építészeti pályázati gyakorlat BNA4 220				Tervezőmódszertan BNA4 220						
Sz												
Cs												
Pé		Tervezőmódszertan BLA4 218			Építészeti pályázati gyakorlat BLA4 218							
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												
Ke			Szennyvíztisztító telepek Választható Nappali 315A		Ökologikus vízfolyásrendezés Választható Nappali 315A		Hulladékgazdálkodás BNC4 105					
Sz												
Cs												
Pé		Ökologikus vízfolyásrende- zés Vál. lev. 106A	Szennyvíz- tisztító telepek Vál. lev. 106A	Hulladék- gazdálkodás BLC4 106A	Urban flood management Erasmus E (NTT)							
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								A létesítés és használat tűzvédelme I. BNC3 318				
Ke												
Sz	Tartószerkezetek tűzvédelme (Létesítés II.) BNC3 318				Diplomamunka Tűz- és Katasztfavédelem BNA4/BNC4 217		A tűzvédelem alapjai Választható Nappali 217					
Cs												
Pé			Tartószerkezetek tűzvédelme (Létesítés II.) BLC3 315A									
Sz						A létesítés és használat tűzvédelme I. BLC3 315A						

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	Szociológia BNA3 NAE											
Sz												
Cs												
Pé									Szociológia BLA3 216A			
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		Építészeti pályázati gyakorlat BNA4 218				Tervezőmódszertan BNA4 218						
Sz												
Cs	Épülettervezés II. BNA1 211		Épülettervezés II. BNA1 220	Épülettervezés II. BNA1 220	Épülettervezés VI. BNA3 219							
Pé												
Sz												

Ladics Tamás 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				Matematika II. BNC1 203		Matematika I. BNC1 203						
Cs							Matematika II. BNC1 110					
Pé							Matematika II. BLC1/BLM1 106A		Matematika II. BLC1/BLM1 106A			
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						Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L1			Építőanyagok III. Választható Nappali 316			
Sz				Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L1		Építőanyagok és termékek BNC1/BNA1 L1						
Cs												
Pé												
Sz				Építőanyagok és termékek BLC1/BLA1 L2								

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 217		Német - Kezdő II (A1) Nyelv 217		Német - Építőipari szaknyelv (B2) Nyelv 217		Idegen nyelv - Német IV. Nyelv 217			
Ke					Német - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) Nyelv 315C							
Sz												
Cs	Idegen nyelv - Német IV. Nyelv 315C				Német - Alapfok I (A2) Nyelv 315C		Német - Alapfok+ I (B1) Nyelv 315C					
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							Transport Infrastructure Erasmus E (NTT)					
Sz	Közlekedésépítés II. (Vasútépítés) BNC3 114A		Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés) BNC3 114A									
Cs												
Pé					Közlekedésépítés II. (Vasútépítés) BLC3 216B		Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés) BLC3 315B					
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			Angol - Építőipari szaknyelv (B2) Nyelv 315C		Angol - Építőipari szaknyelv (B2) Nyelv 315C		Idegen nyelv Angol IV. Nyelv 315C					
Ke												
Sz			Idegen nyelv Angol IV. Nyelv 315C		Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) Nyelv 315C		Angol - Nyelvvizsga felkészítő II (B2) Nyelv 315C					
Cs					Angol - Társalgás felsőfokon (C1) Nyelv 305		Discover Ancient Civilizations Nyelv 305		World Architecture and Lifestyle Nyelv 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							Épületszerkezetek VI. BNA3 211					
Sz												
Cs												
Pé										Épületrehabilitáció MNA1 205		
Sz	Digitális építészeti kollázs MSC MNA1 205											

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						Műszaki informatika II. (CAD I.) BNA1 L5						
Sz					Műszaki informatika II. (CAD I.) BNA1 L4			Műszaki informatika II. (CAD I.) BNC1 L4				
Cs			Műszaki informatika II. (CAD I.) BNC1 L4									
Pé			Műszaki informatika II. (CAD I.) BLA1 L5		Műszaki informatika II. (CAD I.) BLC1/BLM1 L5							
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							Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2	NAE	Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2	201		
Cs	Végeselmes modellezés Választható Nappali	L4			Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2	105	Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2	105				
Pé	Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) BNC4					L4		Vasbeton szerkezetek I. BLA2/BLC2	203	Vasbeton szerkezetek I. BLA2/BLC2	203	
	Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) BLC4											
	Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) BNC4					L4						
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					Architectural Design Studio Erasmus 219		Architectural Design IV. Erasmus 219					
Ke		Építészeti pályázati gyakorlat BNA4 220				Tervezőmódszertan BNA4 220						
Sz												
Cs	Épülettervezés II. BNA1 211		Épülettervezés II. BNA1 219	Épülettervezés II. BNA1 219								
Pé							Épülettervezés II. BLA1 315A	Épülettervezés II. BLA1 315A				
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						Tűzvédelmi berendezések tervezése II. BNA4/BNC4		318					
Sz													
Cs					Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) BNC3						318		
Pé			Tűzvédelmi berendezések tervezése II. BLC4		315C		Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) BLC3				315A		
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 I. (Statika)											
	BNA1/BNC1			110								
Sz	Mechanika III. (Tartók statikája)							Vasbeton szerkezetek I.				
	BNA2/BNC2			110				BNA2/BNC2			105	
Cs					Vasbeton szerkezetek I.							
					BNA2/BNC2			114A				
Pé												
Sz	Mechanika III. (Tartók statikája)											
	BLA2/BLC2				211							

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				A létesítés és használat tűzvédelme I. BNC3 318				A létesítés és használat tűzvédelme I. BNC3 318				
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz						A létesítés és használat tűzvédelme I. BLC3 315A						

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				Település- és városépítés BNC3 110								
Ke												
Sz												
Cs			Épülettervezés VI. BNA3 211		Épülettervezés VI. BNA3 220					A városépítéset története MNA1 205		
Pé	Épülettervezés VI. BLA3 216A		Település- és városépítés BLC3 216B									
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												
Sz												
Cs					Építészettörténet I. BNA1 211		Építészettörténet I. BNA1 315A					
Pé	Építészettörténet I. BLA1 315A	Építészettörténet I. BLA1 315A			Építészettörténet III. BNA2 211	Építészettörténet III. BNA2 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	Technical Informatics II. (CAD I.) Erasmus			L5								
Sz								Műszaki informatika II. (CAD I.) BNC1			L5	
Cs			Műszaki informatika II. (CAD I.) BNC1			L5						
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	Építészeti rajz II. BNA1 302		Építészeti rajz II. BNA1 302									
Cs	Építészeti rajz IV. BNA2 302		Építészeti rajz IV. BNA2 302									
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 termékek BNC1/BNA1 NAE										
Ke			Építőanyagok és termékek BNA2/BNC2	L1					Építőanyagok III. Választható Nappali	316		
Sz												
Cs												
Pé												
Sz			Építőanyagok és termékek BLC1/BLA1 106A	Építőanyagok és termékek BLC1/BLA1	L1		Építőanyagok és kémia BLM1	Egyéni konz.				

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												
Cs					Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)							
					BNC3					318		
Pé												
Sz												

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			Tanulásmódszertan Választható Nappali 216A		Tanulásmódszertan Választható Nappali 216A							
Sz												
Cs					Tanulásmódszertan Választható Nappali 216B				Közgazdaságtan BNC1 316			
Pé												
Sz	Közgazdaságtan BLC1 106A				Közgazdaságtan műszaki menedzsereknek I. BLM1 Egyéni konz.							

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												
Ke	Épületszerkezetek IV. BNA2 316		Épületszerkezetek IV. BNA2 316		Épületszerkezetek IV. BNA2 316				Épületszerkezetek VI. BNA3 201			
Sz							Building Construction IV Erasmus E (NTT)		Building Construction IV Erasmus E (NTT)			
Cs												
Pé												
Sz							Épület- szerkezetek IV BLA2 201	Épületszerkezetek IV. BLA2 201				

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		Geodesy - Surveying II. Erasmus			E (NTT)							
Ke												
Sz			Építészeti geodézia BNA3 315A		Építészeti geodézia BNA3 315A		Építészeti geodézia BNA3 315A					
Cs	Geodézia I. BNC1 216B		Geodézia I. BNC1 216B									
Pé	Geodézia I. BLC1 106A				Építészeti geodézia BLA3 216A							
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									Erasmus	EU Knowledge E (NTT)		
Sz												
Cs	Településigazgatás											
	BNA4		315B									
Pé		EU-ismeretek BLM3 315B	EU-ismeretek BNM3 105									
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												
Ke		Építészeti pályázati gyakorlat BNA4	219	Átmeneti építészet Választható Nappali	219	BNA4	Tervezőmódszertan			219		
Sz												
Cs												
Pé	Komplex tervezés II MSc MNA1						220	Diploma konzultáció Rohoska Cs.			220	
Sz			Komplex tervezés II MSc MNA1			220						

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												
Ke												
Sz	Ábrázoló geometria II. BNA1 201		Görbék és felületek az építészetben Választható Nappali 220									
Cs	Ábrázoló Geometria Keresztfélév 201											
Pé	Görbék és felületek az építészetben Választható Levelező 315B											
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					Vállalatirányítási rendszerek BNM3 217							
Sz												
Cs						Projektmenedzsment BNM3 217						
Pé						Vállalatirányítási rendszerek BLM3 217				Projektmenedzsment Egyéni konz. BLM3		
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												
Sz												
Cs							Építész- történet I. BNA1 315B	Építész- történet I. BNA1 315B	Épületgépészet BNA2/BNC3			NAE
Pé	Épületgépészet BLA2 216A				Építész- történet III. BNA2 301	Építész- történet III. BNA2 301		Épületfizika és épületenergetika MSc MNA1 205		Épületrehabilitáció MNA1 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									Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2 301			
Cs			Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) BNC3 316		Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) BNC3 316							
Pé	Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2 110				Vasbeton szerkezetek I. BNA2/BNC2 110							
Sz				Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) BLC3 216B								

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 Választható Nappali 301		Épületek modellezése és fotózása Választható Nappali 301			
Pé												
Sz												

Szakács 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							Épületfizika II. BNA2 316					
Sz												
Cs												
Pé												
Sz										Épületfizika II. BLA2 201		

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													
Ke													
Sz				Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II. BNC3 318			Polgári védelem Választható Nappali 114A						
Cs													
Pé													
Sz				Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II. BLC3 315A									

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												
Ke	Építésszervezés II. BNC3 L4				Építésszervezés II. BNA3 307							
Sz						Építésszervezés II. BNC3 307		Építésszervezés II. BNC3 307				
Cs												
Pé												
Sz												

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				Építészeti rajz IV. BNA2 302		Építészeti rajz IV. BNA2 302						
Ke												
Sz				Vizuális kommunikáció Keresztfélév 201								
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 I. BNC1 NAE	A térinformatika alapjai BNC2 311	A térinformatika alapjai BNC2 L4		A térinformatika alapjai BNC2 L4					
Ke			Építészeti geodézia BNA3 NAE	Építészeti geodézia BNA3 216B		Építészeti geodézia BNA3 216B		Geodézia I. BNC1 216B				
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									Magasépítés III. BNC2 315A			
Sz					Building Physics I. Erasmus E (NTT)		Ökológia az építészetben Választható Nappali 301					
Cs				Energia- és környezettudatos építés BNA3 216A		Magasépítés III. BNC2 216B		Magasépítés III. BNC2 216B				
Pé					Energia- és környezettudatos építés BLA3 Egyéni konz.		Ökológia az építészetben Választható Levelező 106A					
Sz												

Takács Lajos 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							Épületfizika II. BNA2 316					
Sz												
Cs												
Pé												
Sz										Épületfizika II. BLA2 201		

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												
Cs				Energia- és környezettudatos építés BNA3 216A					Épületgépészet BNA2/BNC3 NAE			
Pé	Épületgépészet BLA2 216A		Nearly Zero Energy Buildings Erasmus E (NTT)			Energia- és környezettudatos építés BLA3 Egyéni konz.		Épületfizika és épületenergetika MSc MNA1 205				
	Az épületgépészet alapjai BLC3 216B											
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												
Cs	Településstatiztika Választható Nappali L5		Számítógépes síkgeometria Választható Nappali 307					Számítógépes térgeometriai modellezés Választható Nappali/Erasmus L4				
Pé	Matematika I. Keresztfélév 316											
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			Geotechnika II (Földművek) BNC2 311									
Ke												
Sz												
Cs			Talajdinamika Választható Nappali 105		Geotechnika IV. (Alapozás II.) BNC3 Egyéni konz.							
Pé					Talajdinamika Választható Levelező Egyéni konz.		Geotechnics II. - Earth Works Erasmus			GL		
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							Magasépítés I. BNC1 NAE		Magasépítés III. BNC2 NAE			
Ke			Épületszerkezetek IV. BNA2 114A		Épületszerkezetek IV. BNA2 114A		Magasépítés III. BNC2 114A		Magasépítés III. BNC2 114A			
Sz												
Cs												
Pé												
Sz					Magasépítés III. BLC2 211		Magasépítés III. BLC2 211					

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					Munkavédelem							
					Választható Nappali		106A					
Cs					Ergonómia							
					Választható Nappali	NAE						
Pé												
Sz												
	Munkavédelem		Építési technológia I.									
	Választható Levelező	216A	BLA3	216A								

Ungvári Mihály

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 VI. BNA3 220							
Pé			Épülettervezés VI. BLA3 216A									
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		Testnevelés - Ügyelet Tesi		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem			
Ke												
Sz			Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem		Testnevelés - Tornaterem Tesi Tornaterem			
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												
Ke			Épületszerkezetek IV. BNA2 106A		Épületszerkezetek IV. BNA2 106A				Épületszerkezetek VI. BNA3 106A			
Sz							Building Construction IV Erasmus E (NTT)		Building Construction IV Erasmus			
Cs												
Pé												
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					Épülettervezés VI. BNA3 218					A városépítészet története MNA1 205		
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						Hidraulika BNC1 216A						
Ke						Közművek II. (Energia közművek) BNC2 110	Közművek II. (Energia közművek) BNC2 110					
Sz												
Cs												
Pé	Közművek II. (Energia közművek) BLC2 301											
Sz				Közművek IV. (Csatornázás) BLC3 315B	Közművek IV. (Csatornázás) BLC3 315B	Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirányú) BLC3 315B						