

Építésmérnök (BSc) lev. 1

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

		Hét A (febr.03-04, febr.17-18, márc.03-04, márc.17-18, márc.30 - ápr.01, ápr.21-22, máj.05-06)										
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00
Pé	Nagy G.	Nagy G.	Mészáros G.		G. Németh B.	G. Németh B.	Mizsei Anett	Mizsei Anett	Bódi A.	Bódi Attila		
	Építészettörténet I.	Építészettörténet I.	Műszaki informatika II. (CAD I.)		Ábrázoló geometria II.	Ábrázoló geometria II.	Épülettervezés II.	Épülettervezés II.	Épületszerkezetek II.	Épületszerkezetek II.		
	315A	315A	L5		315B	315B	315A	315A	315A	315A		
Sz	Bánföldi Zoltán DLA		Nemoda Ferenc	Nemoda Ferenc		Bódi Anita Klára		Bódi Anita Klára				
	Építészeti rajz II.		Építőanyagok és termékek	Építőanyagok és termékek		Mechanika I. (Statika)		Mechanika I. (Statika)				
	302		106A	L1		106A		106A				
				Leczovics Péter								
				Építőanyagok és termékek								
				L2								

Építész mérnök (BSc) lev. 2

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

		Hét A (febr.03-04, febr.17-18, márc.03-04, márc.17-18, márc.30 - ápr.01, ápr.21-22, máj.05-06)										
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00
Pé	Talamon A. / Sugár V.	Épületgépészet 216A	Csontos Gy. Dévényi T.	Csonotos Györgyi DLA Épülettervezés IV. 218 Dévényi Tamás Épülettervezés IV. 216A	Klein R. Építészet-történet III. 216A	Benárd A. Építészet-történet III. 216A	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 203	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 203	Freund Péter Vasbeton szerkezetek I. 301			
Sz	Jaksits Ilona	Mechanika III. (Tartók statikája) 203			Bánföldi Zoltán DLA Építészeti rajz IV. 302	Pandula A. Épület-szerkezetek IV. 201	Pandula András Épületszerkezetek IV. 201	Szakács Gy. / Takács L. Épületfizika II. 201				
	Müller Marianne	Mechanika III. (Tartók statikája) 211										

Építész mérnök (BSc) lev. 3

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

		Hét B (febr.10-11, febr.24-25, márc.10-11, márc.24-25, ápr.07-08, ápr.28-29, máj.12-13))									
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00
Pé	Nagy Béla DLA	Kámán E. / Ungvári M.		Papp Erik		Csontos Györgyi DLA		Lábadyné B. Emőke			
	Épülettervezés VI. 216A	Épülettervezés VI. 216A		Építészet 216A		Építészetelmélet 216A		Szociológia 216A			
Sz	Jafcsákné Pethes Emőke	Tóti Magda		Keszeyné Say Emma PhD				Gróza Gy.		Gróza György	
	Építésszervezés II. 307	Építési technológia I. 216A		Geotechnika 0. 216A				Épületszerkezetek VI. 105		Épületszerkezetek VI. 105	

Építészmérnök (BSc) lev. 4

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

		Hét B (febr.10-11, febr.24-25, márc.10-11, márc.24-25, ápr.07-08, ápr.28-29, máj.12-13))									
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00
Pé	Györök L.	Krizsán András DLA			Krizsán A.	BLA4					
	Minőség-irányítás	Tervezőmódszertan			Építészeti pályázati gyakorlat	Szakirányú diplomamunka (Építés szakirány)					
	106A	218			218						
Sz	BLA4										
		Szakirányú diplomamunka (Építés szakirány)									

Építőmérnök (BSc) lev. 1

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

		Hét A (febr.03-04, febr.17-18, márc.03-04, márc.17-18, márc.30 - ápr.01, ápr.21-22, máj.05-06)										
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00
Pé	Papp Erik	Dima András		Mészáros G.		Ladics Tamás PhD		Ladics Tamás PhD				
	Geodézia I.	Hidraulika		Műszaki informatika II. (CAD I.)		Matematika II.		Matematika II.				
		106A		106A		L5		106A			106A	
Sz	Paget Gertrúd dr.	Nemoda Ferenc		Nemoda Ferenc		Bódi Anita Klára		Bódi Anita Klára		Gróza György		
	Közgazdaságtan	Építőanyagok és termékek		Építőanyagok és termékek		Mechanika I. (Statika)		Mechanika I. (Statika)		Magasépítés I.		
		106A	106A	L1			106A		106A		106A	
				Leczovics Péter								
				Építőanyagok és termékek								
				L2								

Építőmérnök (BSc) lev. 2

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

		Hét A (febr.03-04, febr.17-18, márc.03-04, márc.17-18, márc.30 - ápr.01, ápr.21-22, máj.05-06)										
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00
Pé	Zsitvay Szilárdné	Közművek II. (Energia közművek)		Kecskés Gábor		Jámbor Attila dr.	Csala Bettina		Mihók Barna		Mihók Barna	
		301		301		Jogi ismeretek I.	A térinformatika alapjai		Vasbeton szerkezetek I.		Vasbeton szerkezetek I. 203	
							L4		203		Freund Péter	
											Vasbeton szerkezetek I. 301	
Sz	Jaksits Ilona	Mechanika III. (Tartók statikája)				Tóth László	Tóth László					
		203				Magasépítés III.	Magasépítés III.					
	Müller Marianne	Mechanika III. (Tartók statikája)					Császár Péter					
		211				211	Magasépítés III.					
							203					

Építőmérnök (BSc) lev. 3

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

		Hét B (febr.10-11, febr.24-25, márc.10-11, márc.24-25, ápr.07-08, ápr.28-29, máj.12-13))									
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00
Pé	Talamon A. / Sugár V. Az épületgépészet alapjai 216B	Nagy Béla DLA Település- és városépítés 216B			Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés II. (Vasútépítés) 216B		Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek II. 216B				Kovács A. Kő-, falazott és egyéb szerkezetek 216B
							Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés) 315B				
			Kulcsár Béla Tartószerkezetek tűzvédelme (Létesítés II.) 315A		Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet II. 315A		Kerekes Zs. / Mohai Á. / Elek B. Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) 315A				
Sz	Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés II. 307	Dombi J. / Cimer Zs. Munka- és tűzvédelem 315A		Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) 216B							
				Zsitvay Szilárdné Közművek IV. (Csatornázás) 315B	Zsitvay Szilárdné Közművek IV. (Csatornázás) 315B		Zsitvay Sz. Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány) 315B				
				Cimer Zs. / Szakál B. Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II. 315A		Nagy B. / Kulcsár B. A létesítés és használat tűzvédelme I. 315A					

Építőmérnök (BSc) lev. 4

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

Hét B (febr.10-11, febr.24-25, márc.10-11, márc.24-25, ápr.07-08, ápr.28-29, máj.12-13))									
	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00
Pé	Mihók B. / Freund P. / Horváth K. Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)			Kucsák M. Hulladék- gazdálkodás 106A	BLC4 Szakirányú diplomamunka (Magasépítési szakirány)				
				Elek B. Környezeti hatásvizsgálatok 315B	BLC4 Szakirányú diplomamunka (Geotechnika szakirány)				
						BLC4 Szakirányú diplomamunka (Települési szakirány)			
	Dócs L. Mentésegész- ségügy 315C	Erdős Antal dr. Tűzvédelmi igazgatás 315C	Mohai Ágota Tűzvédelmi berendezések tervezése II. 315C		BLC4 Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)				
Sz	BLC4 Szakirányú diplomamunka (Magasépítési szakirány)								
	BLC4 Szakirányú diplomamunka (Geotechnika szakirány)								
	BLC4 Szakirányú diplomamunka (Települési szakirány)								
	BLC4 Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)								

Műszaki men. (BSc) lev. 1

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

		Hét A (febr.03-04, febr.17-18, márc.03-04, márc.17-18, márc.30 - ápr.01, ápr.21-22, máj.05-06)										
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00
Pé				Gajáry-Németh Brigitta		Mészáros G.		Ladics Tamás PhD		Ladics Tamás PhD		
			Ábrázoló Geometria		Műszaki informatika II. (CAD I.)		Matematika II.		Matematika II.			
				Egyéni konz.		L5		106A				106A
Sz	Borbély Éva		Borbély Éva		Paget G.		Nemoda Ferenc			Gróza György		
	Mechanika II. (Szilárdságtan)		Mechanika II. (Szilárdságtan)		Közgazdaságtan műszaki menedzsereknek I.		Építőanyagok és kémia			Magasépítés I.		
		Egyéni konz.		Egyéni konz.		Egyéni konz.		Egyéni konz.		106A		

Műszaki men. (BSc) lev. 3

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

		Hét B (febr.10-11, febr.24-25, márc.10-11, márc.24-25, ápr.07-08, ápr.28-29, máj.12-13))									
		1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00
Pé			Putnoki Zsuzsanna dr.	Balló Zsófia PhD		Jámbor Attila dr.		Strábel József		Strábel József	
			EU-ismeretek	Vállalkozásmenedzsment		Ingatlanjog		Vállalatirányítási rendszerek		Projektmenedzsment	
			315B		Egyéni konz.	307			217		Egyéni konz.
Sz	Jafcsákné Pethes Emőke	Császár István dr.									
	Építésszervezés II.	Ingatlanfejlesztés									
									217		

Szabadon választható "C" típusú tárgyak Levelező

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

	Hét A (febr.03-04, febr.17-18, márc.03-04, márc.17-18, márc.30 - ápr.01, ápr.21-22, máj.05-06)				Hét B (febr.10-11, febr.24-25, márc.10-11, márc.24-25, ápr.07-08, ápr.28-29, máj.12-13))							
	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00
Pé			Dima András			Kucsák M.	Kucsák M.		Dombay G.		Szűcs Miklós PhD	
			Komplex közművesítés			Ökologikus vízfolyás-rendezés	Szennyvíz-tisztító telepek		Vízellátás-üzemeltetés		Ökológia az építészetben	
			315A			106A	106A		106A		106A	
	Sörös Csilla						Kecskés Gábor		Telekes Gábor PhD			
	Görbék és felületek az építészetben						Talajjavítás, talajerősítés		Talajdinamika			
			315B				301		Egyéni konz.			
Sz					Tóti Magda							
					Munkavédelem							
						216A						