

# Építész MSc 1.

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Csütörtök						Bánföldi Z. / Gyulai L.  Alkalmazott stúdiók II.  ÉszM - 205			Klein R. / Szántó C.  Kultúrtörténet II.  ÉszM - 205			
Péntek		Gall A. / Adorján A.  Szakági tervezés  ÉszM - 205				Gall A. / Adorján A.  Komplex tervezés II MSc  ÉszM - 205						
		Ferencz Marcel DLA  Szakági tervezés  ÉszTM3 - 220				Ferencz Marcel DLA  Komplex tervezés II MSc  ÉszTM3 - 220						
		Kiss Gyula DLA  Szakági tervezés  ÉszTM2 - 219				Kiss Gyula DLA  Komplex tervezés II MSc  ÉszTM2 - 219						
Szombat	Gyulai Levente  Generatív építészet II.  ÉszM - 205											

# Építészmérnök (BSc) 1

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő			Cs.Vörös E. / Rohoska Cs. Épülettervezés II. Ész1 - 216A/B			Gyulai Levente Digitális építészeti kollázs L5						
Kedd			Cs.Vörös E. / Rohoska Cs. Épülettervezés II. Ész1 - 216A/B			Gyulai Levente Digitális építészeti kollázs L5						
Szerda		Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló II. Ész1 - 216A/B	Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló II. Ész1 - 216A/B	Nagy István Zoltán Rajz és ábrázoló II. Ész1 - 216A/B								
			Gajáryné Németh Brigitta Rajz és ábrázoló II. 106A	Szósz Klaudia DLA Rajz és ábrázoló II. Ész1 - 217								
Csütörtök		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet II. Ész1 - 217		Katona János PhD Építészeti matematika Ész1 - 216A/B	Katona János PhD Építészeti matematika L4							
		Benárd A. / Sugár V. Építészettörténet II. Ész1 - 216A/B			Katona János PhD Építészeti matematika L4							
Péntek			Horkai A.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II. Ész1 - 217			Horváth K. / Fehérváry S. Építészeti statika II. Ész1 - 217						
			Fülöp I. / Markó B. Épületszerkezetek II. Ész1 - 216A/B									

## Építészmérnök (BSc) 2

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő						Bódi A. / Pandula A. / Vizi G.  Épületszerkezetek IV.  105		Pandula András Épületszerkezetek IV. 105  Fülöp István Épületszerkezetek IV. 114A  Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek IV. 106A		Pandula András Épületszerkezetek IV. 105  Fülöp István Épületszerkezetek IV. 114A  Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek IV. 106A		
Kedd	Jaksits I.  Mechanika III. (Tartók staitkája)  211		Jaksits Ilona Mechanika III. (Tartók staitkája) 211  Borbély Éva Mechanika III. (Tartók staitkája) 105  Freund Péter Mechanika III. (Tartók staitkája) 301  Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája) 106A  211			Csontos Gy. / Dévényi T.  Épülettervezés IV.  211		Dévényi Tamás Épülettervezés IV. ÉszTM2 - 219  Csontos Györgyi DLA Épülettervezés IV. ÉszTM3 - 220  Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I. 211				
Szerda	Mihók Barna  Vasbeton szerkezetek I.  NAE		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 301  Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I. 114A  Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. 315B		Paget Gertrúd dr.  Közgazdaságtan  NAE			Eöry Gábor Vasbeton szerkezetek I. 201  Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I. 114A  Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. 315B				
Csütörtök			Jaksits Ilona Vasbeton szerkezetek I. 211  Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I. 106A		Klein Rudolf PhD  Építészettörténet III.  316	Benárd A. Építész-történet III. 106A  Sugár V. Építész-történet III. 105  Nagy G. Építész-történet III. 211	Benárd A. Építész-történet III. 106A  Sugár V. Építész-történet III. 105	Szakács Gy. / Takács L.  Épületfizika II.  316				
Péntek	Bódi Attila Épületszerkezetek II. 110		Bódi Attila Épületszerkezetek II. 110									

# Építészmérnök (BSc) 3

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő			J. Soltész E.  Építési technológia I.  203	Szatay L.  Építés- szervezés II.  203	Szatay László Építésszervezés II. 307 Janurikné Soltész Erika Építési technológia I. 315B		Szatay László Építésszervezés II. 307 Janurikné Soltész Erika Építési technológia I. 315B					
Kedd			Keszeyné Say Emma PhD  Geotechnika 0.  203		Szatay László Építésszervezés II. 307 Janurikné Soltész Erika Építési technológia I. 315A Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. 315B		Szatay László Építésszervezés II. 307 Janurikné Soltész Erika Építési technológia I. 315A Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. 315B					
Szerda			Markó B. / Horkai A.L.  Épületszerkezetek VI.  316		Horkai András László Épületszerkezetek VI. 301 Pandula András Épületszerkezetek VI. 315B Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek VI. 315A Fülöp István Épületszerkezetek VI. 318							
Csütörtök			Nagy Béla DLA Épülettervezés VI. 316		Nagy B. / Kámán E. Épülettervezés VI. ÉszTM3 - 220 Adorján A. / Laczó Z. Épülettervezés VI. ÉszTM2 - 219 Wittek K. / Dévényi T. Épülettervezés VI. ÉszTM1 - 218		Szakács Gergő Építészetelmélet 211					
			Szűcs M. / Talamon A. Energia- és környezettudatos építés 114A		König Tamás DLA Épültrehabilitáció I. 114A		König Tamás DLA Épültrehabilitáció I. 114A					
Péntek				Jámor Attila dr.  Jogi ismeretek I.  316		Lábadyné Bacsinzky Emőke  Szociológia  316						

# Építészmérnök (BSc) 4

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)											
	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Épületszerkezeti -konstruktőr szakirány)											
	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építéskivitelezés -szervezés szakirány)											
	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Településtervezés szakirány)											
	BNA(8) 4/BNC4 Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)											
Kedd	Benárd A. / Fülöp I. / Turányi G. / Szakács G. Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány) ÉszTM1 - 218											
	Mohai Ágota Tűzvédelmi berendezések tervezése II. 114A				Dócs László dr. Mentésegységügy 114A		Erdős Antal dr. Tűzvédelmi igazgatás 114A					
Szerda	Györök László  Minőségirányítás  316		Csanády G. / Ónodi G. Építészeti pályázati gyakorlat ÉszTM3 - 220		Kriszán A. / Szakács G. Tervezőmódszertan ÉszTM1 - 218							
			Orosz Gy. / Váradi I. Építészeti pályázati gyakorlat ÉszTM1 - 218		Csontos Gy. / Csanády G. Tervezőmódszertan ÉszTM3 - 220							
			Laczó Z. / Szakács G. Építészeti pályázati gyakorlat ÉszTM2 - 219		Laczó Zoltán Tervezőmódszertan ÉszTM2 - 219							
					Kulcsár Béla Diplomamunka Tűz- és Katasztrófavédelem 203		Szakál Béla PhD Polgári védelem 203					
Péntek	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)											
	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Épületszerkezeti -konstruktőr szakirány)											
	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építéskivitelezés -szervezés szakirány)											
	BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Településtervezés szakirány)											
	BNA(8) 4/BNC4 Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)											
Csütörtök												

# Építőmérnök (BSc) 1

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő		Szűcs László PhD  Geodézia I.  NAE	Nemoda Ferenc  Építőanyagok és termékek  NAE	Borbély Éva  Mechanika I. (Statika)  NAE			Borbély Éva Mechanika I. (Statika) 301 Jaksits Ilona Mechanika I. (Statika) 211 Müller Marianne Mechanika I. (Statika) 201					
Kedd		Nagy Gyula PhD  Matematika II.  316		Dima András  Hidraulika  316			Dima András Hidraulika 316 Zsitvay Szilárdné Hidraulika 203	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.) L5 Zsitvay Szilárdné Hidraulika 203				
Szerda	Nagy Gyula PhD Matematika II. 203 Katonai János PhD Matematika II. 110 Papp Erik Geodézia I. 315A Boros Sándor Építőanyagok és termékek L1 Leczovics Péter Építőanyagok és termékek L2		Nagy Gyula PhD Matematika II. 203 Katonai János PhD Matematika II. 110 Papp Erik Geodézia I. 315A Boros Sándor Építőanyagok és termékek L1 Leczovics Péter Építőanyagok és termékek L2		Paget Gertrúd dr.  Közgazdaságtan  NAE			Tóth László  Magasépítés I.  NAE				
Csütörtök	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.) L4 Talata István C.Sc. Matematika II. 110 Csala Bettina Geodézia I. 315B		Talata István C.Sc. Matematika II. 110 Csala Bettina Geodézia I. 315B Leczovics Péter Építőanyagok és termékek L2 Györök László Építőanyagok és termékek L1		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.) L5 Papp Erik Geodézia I. 315B Leczovics Péter Építőanyagok és termékek L2 Györök László Építőanyagok és termékek L1							
Péntek												

# Építőmérnök (BSc) 2

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő			Szűcs L. A térinfor- matika alapjai 211	Szűcs László PhD A térinformatika alapjai L4 Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika II. (Földművek) 315A		Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika II. (Földművek ) NAE	Szűcs László PhD A térinformatika alapjai L4 Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika II. (Földművek) 315A		Tóth László Magasépítés III. NAE			
Kedd	Jaksits I.  Mechanika III. (Tartók statikája) 211		Jaksits Ilona Mechanika III. (Tartók statikája) 211	Borbély Éva Mechanika III. (Tartók statikája) 105	Freund Péter Mechanika III. (Tartók statikája) 301	Müller Marianne Mechanika III. (Tartók statikája) 106A	Csala Bettina A térinformatika alapjai L4	Csala Bettina A térinformatika alapjai L4	Tóth László Magasépítés III. 105	Tóth László Magasépítés III. 106A		
Szerda	Mihók Barna  Vasbeton szerkezetek I. NAE		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 301	Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I. 114A	Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. 315B		Gulics Gábor Közművek II. (Energia közművek) 316	Gulics Gábor Közművek II. (Energia közművek) 316	Eöry Gábor Vasbeton szerkezetek I. 201	Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I. 114A	Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. 315B	
Csütörtök			Jaksits Ilona Vasbeton szerkezetek I. 211	Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I. 106A	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika II. (Földművek) 301	Firgi Tibor Geotechnika II. (Földművek) 301	Eöry Gábor Vasbeton szerkezetek I. 315C	Eöry Gábor Vasbeton szerkezetek I. 315C				
Péntek												

# Építőmérnök (BSc) 3

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő			Nagy Béla DLA Település- és városépítés 110			Macsinka Klára PhD Közlekedésepítés II. (Vasútépítés) 110		Macsinka Klára PhD Közlekedésepítés III. (Városi közlekedés) 110				
							Keszeyné Say Emma PhD Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány) GL					
			Nagy Béla A létesítés és használat tűzvédelme I. 318			Nagy Béla A létesítés és használat tűzvédelme I. 318						
Kedd	Dombi József Zoltán  Munka- és tűzvédelem  110											
			Telekes G. Geotechnika IV. (Alapozás II.) 110	Firgi T. Geotechnika IV. (Alapozás II.) 110	Firgi T. Geotechnika IV. (Alapozás II.) 110							
			Dima A. / Zsitvay Sz. Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány) 201									
Szerda	Bosnyákovich Gabriella Közművek IV. (Csatornázás) 105		Bosnyákovich Gabriella Közművek IV. (Csatornázás) 105									
	Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek II. 201		Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek II. 201			Kecskés Gábor Műtárgyépítés II. (Alagutépítés) 211		Kecskés Gábor Műtárgyépítés II. (Alagutépítés) 211				
	Kulcsár Béla Tartószerkezetek tűzvédelme (Létesítés II.) 318						Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet II. 318					
Csütörtök	J. Pethes E.	Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés II. 307		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés II. 307				Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés II. 307		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés II. 307		
	Építés- szervezés II.  203	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) 203		Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) 203								
							Kerekes Zs. / Mohai Á. / Orsó R. / Elek B. Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány) 318					
Péntek					Talamon Attila PhD Az épületgépészet alapjai 203							
									Kovács A. Kő-, falazott és egyéb szerkezetek 203			
	Elek Barbara PhD Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II. 114A											



# Építőmérnök (BSc) 4

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő	BNC4 Szakirányú diplomamunka (Geotechnika szakirány)											
	BNC4 Szakirányú diplomamunka (Magasépítési szakirány)											
	BNC4 Szakirányú diplomamunka (Települési szakirány)											
	BNA(8) 4/BNC4 Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)											
Kedd												
	Mohai Ágota Tűzvédelmi berendezések tervezése II. 114A				Dócs László dr. Mentésegészségügy 114A		Erdős Antal dr. Tűzvédelmi igazgatás 114A					
Szerda												
	Zsitvay Szilárdné Közművek VI. (Közműépítés) GL				Zsitvay Szilárdné Közművek VI. (Közműépítés) GL		Mihók B. / Freund P. / Horváth K. Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) L4					
					Kulcsár Béla Diplomamunka Tűz- és Katasztrófavédelem 203		Szakál Béla PhD Polgári védelem 203					
Csütörtök												
	Kucsák Mónika PhD Hulladékgazdálkodás 105											
	Elek Barbara PhD Környezeti hatásvizsgálatok 318				Firgi Tibor Környezeti geotechnika 301							
Péntek	BNC4 Szakirányú diplomamunka (Geotechnika szakirány)											
	BNC4 Szakirányú diplomamunka (Magasépítési szakirány)											
	BNC4 Szakirányú diplomamunka (Települési szakirány)											
	BNA(8) 4/BNC4 Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)											

# Keresztféléves Tárgyak Nappali

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő												
Kedd		Szatay László Ergonómia 315B										
	Babály Bernadett Építészeti rajz II. 302											
	Bánföldi Zoltán DLA Szintan 303		Bánföldi Zoltán DLA Szintan 303			Bánföldi Zoltán DLA Vizuális kommunikáció 302						
Szerda					G. Németh B. Építészeti ábrázoló 106A	Gajáryné Németh Brigitta Ábrázoló Geometria 106A				Tóth László Magasépítés II. NAE		
	Nagy István Zoltán Építészeti rajz IV. 303		Nagy István Zoltán Építészeti rajz IV. 303									
Csütörtök	Sörös Csilla Ábrázoló Geometria 201						Gál Szilvia Ábrázoló geometria II. 315B					
		Dévényi Tamás Épülettervezés II. ÉszTM1 - 218				Szücs Miklós PhD Magasépítés II. 315A		Szücs Miklós PhD Magasépítés II. 315A				
		Bánföldi Zoltán DLA Vizuális kommunikáció 302					Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV. Egyéni konz.					
						Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I. 203						
Péntek		Balló Zsófia PhD Vállalkozások menedzsmentje				Mihók B. / Eöry G. Vasbeton szerkezetek II. 110						
		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet I. Egyéni konz.										
	Brózik Péter Környezetpszichológia Egyéni konz.		Lunk Tamás Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés Egyéni konz.			Szatay László Munkavédelem 114A						

## Szabadon választható "C" típusú tárgyak Nappali

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő	Sörös Csilla Építők geometriája 315B		Sörös Csilla Görbék és felületek az építészetben 315B				Rohoska Csaba DLA Átmeneti építészet Ész1 - 216A/B					
		Kucsák Mónika PhD Szennyvíztisztító telepek 201		Kucsák Mónika PhD Ökológikus vízfolyásrendezés 201								
	Talata István C.Sc. Space Geometry with Computers L4				Talata István C.Sc. Településstatisztika L5							
Kedd								Leczovics P. / Nemoda F. Építőanyagok III. 316				
			Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan 315A		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan 315C		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan 315C					
Szerda	Babály Bernadett Tér és forma 302		Babály Bernadett Tér és forma 302		Freund P. / Mihók B. Végeselemes modellezés L4			Horkai András László Korszerű módszertanok az építészetben 301				
			Mészáros Gergely Tibor Számítógépes épületábrázolás L5		Szűcs Miklós PhD Ökológia az építészetben 201		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan 110					
				Telekes Gábor PhD Talajdinamika 110			Gál Szilvia Tanulásmódszertan 315A	Gál Szilvia Tanulásmódszertan 315A				
							Nagy Gyula PhD Számítógépes térgeometriai modellezés L5		Kulcsár Béla A lütvédelem alapjai 203			
Csütörtök			Sörös Csilla Görbék és felületek az építészetben 201		Szabó László DLA Műemlékvédelem 201		Szabó L. Épületek modellezése és fotózása 201					
		Putnoki Zsuzsanna dr. Településigazgatás 315C				Dombay G. Vizellátás-üzemeltetés 211						
		Katonai János PhD Számítógépes épületábrázolás L5										
Péntek	Dima András Komplex közművesítés 203											
		Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés 203		Gajáryné Németh Brigitta Építők geometriája 201		Horkai András László Korszerű épületmodellezési módszertan (BIM) 201						
	Orosz György Prezentációs tréning										Egyéni konz.	

# Erasmus

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő	Talata István C.Sc. Space Geometry with Computers L4						Mizsei Anett Architectural Design Studio Ész1 - 217					
			Babály Bernadett Architect drawing 302			Mizsei Anett Architectural Design IV. Ész1 - 217						
Kedd					Telekes G. / K. Say E. Geotechnics II. - Earth Works GL		Putnoki Zsuzsanna dr. EU Knowledge E (NTT)					
Szerda	Pandula A. / Vizi G. Building Construction IV E (NTT)		Pandula A. / Vizi G. Building Construction IV E (NTT)		Györök László Building Materials and Products L1		Szűcs Miklós PhD Building Physics I. E (NTT)					
	Mészáros Gergely Tibor Technical Informatics II. (CAD I) L5					Bölcskei Attila PhD Curves and surfaces in Architecture 302	Bölcskei Attila PhD Geometry for civil engineers 302					
Csütörtök		Adorján Anna Urban planning and design ÉszTM2 - 219										
			Dombay Gábor PhD Water Supply 315A									
		Papp Erik Geodesy - Surveying II. E (NTT)			Kucsák Mónika PhD Urban flood management E (NTT)							
Péntek						Erasmus						
					Talamon Attila PhD Nearly Zero Energy Buildings E (NTT)	Macsinka Klára PhD Transport Infrastructure E (NTT)		Complex Design II. (MSc)				

## Műszaki men. (BSc) 4

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő												
Kedd												
Szerda												
Csütörtök	BNM4  Szakirányú diplomamunka (Építési szakirány)											
Péntek	BNM4  Szakirányú diplomamunka (Építési szakirány)											

# Idegen Nyelv

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő												
			Mann Richard John Angol - Társalgás felsőfokon (C1) 305	Mann Richard John Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+) 305	Mann Richard John Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+) 305							
			Lengyel András dr. Német - Kezdő I (A1) 315C	Lengyel András dr. Német - Alapfok+ I (B1) 315C	Lengyel András dr. Német - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) 315C							
Kedd			Hajdók Ibolya Angol - Alapfok I(A2) 305	Hajdók Ibolya Angol - Alapfok+ II (B1+) 305	Hajdók Ibolya Angol - Építőipari szaknyelv (B1,B1+) 305							
Szerda			Hajdók Ibolya Angol - Kezdő II (A1) 305	Hajdók Ibolya Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató I (B1+ .B2) 305	Hajdók Ibolya Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató II (B1,B2) 305							
			Lengyel András dr. Német - Alapfok I (A2) 315C	Lengyel András dr. Német - Nyelvvizsga felzárkoztató I (B1.B2) 315C	Lengyel András dr. Német - Építőipari szaknyelv (B2) 315C							
Csütörtök												
			Mann Richard John Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) 305	Mann Richard John Discover Ancient Civilizations 305	Mann Richard John World Architecture and Lifestyle 305							
Péntek												

# Testnevelés

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hétfő					Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem							
	Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Ügyelet		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem			
Kedd	Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Külső foglalkozás Szab.gyak.		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Ügyelet					
			Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Ügyelet		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem			
Szerda												
			Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem Tornaterem			
Csütörtök					Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem			
	Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Külső foglalkozás Szab.gyak.							
Péntek					Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem Tornaterem			
	Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem Tornaterem									