

305 (9)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Mann Richard John Angol - Alapfok+ II (B1+)		Mann Richard John Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2)		Mann Richard John Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+)					
Ke												
Sz												
Cs			Mann Richard John Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+)		Mann Richard John World Architecture and Lifestyle (C1)		Mann Richard John Discovering Ancient Civilizations (B2 B2+)					
Pé												
Sz												

315C (17)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Lengyel András dr. Német - Kezdő I (A1)		Lengyel András dr. Német - Alapfok+ I (B1)		Lengyel András dr. Német - Nyelvvizsga felkészítő I (B2)					
Ke	Bódi Attila Építésiparosítás			Bódi Attila Építésiparosítás		Kónig Tamás DLA Épületrehabilitáció II.		Kónig Tamás DLA Épületrehabilitáció II.				
Sz			Lengyel András dr. Német - Építőipari szaknyelv (B2)		Lengyel András dr. Német - Nyelvvizsga felzárkoztató (B1.B2)	Lengyel András dr. Német - Alapfok I (A2)						
Cs				Eőry Gábor Vasbeton szerkezetek I.			Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika					
Pé					Szűcs M. / Talamon A. Épületdiagnosztika		Szűcs M. / Talamon A. Épületdiagnosztika					
Sz												

315A (20)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé				Szűcs László PhD Építészeti geodézia		Szűcs László PhD Geodézia II.						
Ke			J. Soltész E. / Pósfai P. Építési technológia II.	Pósfai Péter Építési technológia II.		Bódi Attila Épületszerkezetek V.						
Sz		Pósfai Péter Építési technológia II.	Pósfai Péter Építési technológia II.			Horkai András László Korszerű módszertanok az építészetben		Telekes Gábor PhD Geotechnics I. - Soil Mechanics				
Cs			Elek B. / Orsó R. Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III.	Orsó Renátó Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III.		Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek					
Pé		Györök László Minőségmenedzsment		Balló Zsófia PhD Marketing		Császár István dr. Menedzsment módszerek	Strábel József Ingatlan értékelési módszerek				Bódi Attila Épületszerkezetek V.	
Sz												

315B (24)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé			Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés		Bosnyákovics G. / Dima A. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)								
Ke					Papp Erik Geodézia II.		Papp Erik Geodézia II.		Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan				
Sz					Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I.		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan		Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I.				
Cs	Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I.		Firgi Tibor Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Firgi Tibor Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Sugár Viktória Építészettörténet IV.	Sugár V. / Nagy G. Építészettörténet II.		Sugár V. / Nagy G. Építészettörténet II.			
Pé	Horváth K. / Bódi A. K. Statika III. (Ép. szilvan I.)		Markó B. / Gyulai L. Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika)		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III.	Nagy G. / Rozmann V. Építészettörténet III.	Vizi G. / Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III.			Csizmazia Géza Építészeti modellezés		Császár Péter Magasépítés II.	
	Nagy Béla DLA Település- és városépítés		Talamon Attila PhD Épületgépészet		Klein R. / Nagy G. Építészettörténet IV.	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV.	Kiss Gyula DLA Épülettervezés V.	Kiss Gyula DLA Épülettervezés V.		Pandula András Épületszerkezetek V.	Pandula András Épületszerkezetek V.		
Sz	Bánföldi Z. / Szakács G. Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III)	Bánföldi Z. / Szakács G. Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan)	Szakács Gergő Épülettervezés III.										

301 (50)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé						Zsitvay Szilárdné Közművek I. (Vízi közművek)		Zsitvay Szilárdné Közművek I. (Vízi közművek)				
Ke		Szűcs László PhD Építészeti geodézia					Szűcs László PhD Geodézia II.	Dima András Közművek I. (Vízi közművek)				
Sz			Firgi Tibor Geotechnika III. (Alapozás I.)	Firgi Tibor Geotechnika III. (Alapozás I.)			Szűcs Miklós PhD Magasépítés II.	Szűcs Miklós PhD Magasépítés II.				
Cs			Zsitvay Szilárdné Műtárgyépítés IV. (Közművek)	Zsitvay Szilárdné Műtárgyépítés IV. (Közművek)			Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája)					
Pé	Papp Erik Geodézia II.		Dombay Gábor PhD Közművek I. (Vízi közművek)	Zsitvay Szilárdné Közművek I. (Vízi közművek)		Freund Péter A méretezés alapjai	Bódi Anita Klára Mechanika II. (Szilárdságtan)		Bódi Anita Klára Mechanika II. (Szilárdságtan)		Tóth László Magasépítés II.	Tóth László Magasépítés II.
	Elek Barbara PhD A katasztrófavédelem alapjai		Nemoda F. / Leczovics P. Szigetelés- és betontechnológia		Györök László Minőségirányítás	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek		Firgi Tibor Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimenziók		
Sz	Balló Zsófia PhD Vállalkozások menedzsmentje	Barta Ákos Vállalkozások menedzsmentje					Bosnyákovics Gabriella Vízépítés, vízgazdálkodás					

106A (50)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé				Talata István C.Sc. Matematika és geometria az építészetben			Talata István C.Sc. Matematika 0. (Mat. alapok)					
Ke			Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika III. (Alapozás I.)		Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika III. (Alapozás I.)		Fülöp István Épületszerkezetek V.					
Sz			Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.		Tóth László Magasépítés II.		Tóth László Magasépítés II.			
Cs	Eőry Gábor Mechanika II. (Szilárdságtan)				Gajáry-Németh Brigitta Rajz és ábrázoló I.		Benárd Aurél DLA Építészettörténet IV.					
Pé		Szűcs Miklós PhD Ökológia az építészetben		Talamon A. / Szűcs M. Épületfizika I.	Papp Erik Építészeti geodézia		Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria		Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria			
	Mohai Ágota Tűzvizsgálatlan		Mohai Ágota Tűzvédelmi berendezések tervezése I.				Elek B. / Orsó R. Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III.		Kulcsár Béla Tűzkockázatelemzés			
Sz												
	Orsó R. / Kulcsár B. A létesítés és használat tűzvédelme III.		Dombi József Zoltán Tűzoltás, kárelhárítás			Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélelet III.						

105 (56)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé				Vizi G. / Tóth L. Épületszerkezetek III.		Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek III.		Fülöp István Épületszerkezetek III.					
Ke				Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)		Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek V.						
Sz					Szűcs Miklós PhD Ökológia az építészetben		Császár Péter Magasépítés II.						
Cs	Freund Péter Mechanika II. (Szilárdságtan)			Freund Péter Vasbeton szerkezetek I.		Talamon A. / Szűcs M. Épületfizika I.		Borbély Éva Mechanika I. (Statika)					
Pé													
Sz													

114A (56)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Papp Erik Geodesy - Surveying I.			Papp Erik Geodézia II.						
Ke					Kulcsár Béla Tűzkockázatelemzés	Kulcsár Béla Tűzkockázatelemzés	Kulcsár Béla Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)		Kulcsár Béla A tűzvédelem alapjai			
Sz			Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika II. (Földművek)		Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet III.		Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet III.					
Cs	Borbély Éva Mechanika II. (Szilárdságtan)				Szabó Balázs Tartók statikája II.		Szabó Balázs Tartók statikája II.		Kulcsár Béla Tűzeseti diagnosztika és rekonstrukció			
Pé		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.									
Sz												

201 (56)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Szatay László Építésszervezés III.	Szatay László Építésszervezés III.	Építésszervezés III.		Kucsák Mónika PhD Iszapkezelés	Dombay G. / Kucsák M. Víz- és szennyvíztisztítás	Dombay G. / Kucsák M. Víz- és szennyvíztisztítás				
Ke							Császár István dr. Projektfeladat					
Sz			Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria		Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria		Gál Sz. / G. Németh B. Ábrázoló Geometria					
Cs	Bódi Anita Klára Mechanika II. (Szilárdságtan)				Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás)	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás)						
Pé			Bódi Anita Klára Fizika I.			Kucsák Mónika PhD Iszapkezelés	Gál Sz. / Bölcskei A. Ábrázoló Geometria		Gál Sz. / Bölcskei A. Ábrázoló Geometria			
	Brózik Péter Környezetpszichológia		Lábadyné Bacsinzky Emőke Filozófia	Pósfai Péter Építési technológia II.			Csanády G. / Ónodi G. Komplex tervezés			Orosz György Terület- és regionális tervezés, fejlesztés		
Sz			Paget Gertrúd dr. Közgazdaságtani alapok		Katona János PhD Mérnöki alapismeretek							
			Mizsei Anett Épülettervezés VII.		Mizsei Anett Épülettervezés VII.							

318 (58)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Mohai Ágota			Mohai Ágota	Mohai Ágota	Dombi József Zoltán	Dombi József Zoltán				
		Tűzvédelmi berendezések tervezése I.			Tűzvizsgálattan	Tűzvizsgálattan	Tűzoltás kárelhárítás	Tűzoltás, kárelhárítás				
Ke			Kulcsár Béla	Kulcsár Béla			Elek Barbara PhD	Elek Barbara PhD				
			A létesítés és használat tűzvédelme III.	A létesítés és használat tűzvédelme III.			Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I.	Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I.				
Sz			Dombi J. / Elek B.			Dombi J. / Elek B.						
			Tűzvédelmi fizika			Technikai ismeretek mérőgyakorlat						
Cs	Müller Marianne				Elek Barbara PhD	Elek Barbara PhD	Kerekes Zsuzsa PhD	Kerekes Zsuzsa PhD				
		Mechanika II. (Szilárdságtan)			Égés- és oltásmélet I.	Égés- és oltásmélet I.	Tűzvédelmi kémia	Tűzvédelmi kémia				
Pé	LFS2	Tűzvédelmi szakmérnök II.										
	LFS1	Tűzvédelmi szakmérnök I.										
Sz	LFS2	Tűzvédelmi szakmérnök II.										
	LFS1	Tűzvédelmi szakmérnök I.										

203 (80)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke		Telekes Gábor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.)	Firgi Tibor Műtárgyépítés I.	Firgi Tibor Műtárgyépítés I.		Telekes Gábor PhD Műtárgyépítés I.						
Sz	Dombi J. / Orsó R. Munka- és tűzvédelem		Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimenziók		Telekes Gábor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Telekes Gábor PhD Talajdinamika		Borbély Éva Mechanika I. (Statika)			
Cs	Talata István C.Sc. Matematika I.			Talata István C.Sc. Matematika I.			Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen altalajon					
Pé	Freund Péter A méretezés alapjai		Freund Péter Vasbeton szerkezetek II.				Müller Marianne Mechanika III. (Tartók statikája)					
Sz												

110 (88)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé								Katona János PhD Építészeti matematika				
Ke						Bosnyákovics Gabriella Vízépítés vizgázdálkodás	Bosnyákovics Gabriella Vízépítés vizgázdálkodás					
Sz			Katona János PhD Matematika 0. (Mat. alapok)		Katona János PhD Matematika 0. (Mat. alapok)		Firgi Tibor Geotechnika II. (Földművek)		Katona János PhD Matematika I.			
Cs	Nagy Gyula PhD Matematika I.			Nagy Gyula PhD Matematika I.			Freund Péter Vasbeton szerkezetek I.					
Pé	Kucsák Mónika PhD Környezetmérnöki alapismeretek		Kucsák M. / Dima A. Hidrologia		Kecskés Gábor Építéstudomány	Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia	Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika		Müller Marianne Mechanika II. (Szilárdságtan)			
	Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika III. (Alapozás I.)	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika III. (Alapozás I.)	Müller Marianne Tartók statikája II.	Müller Marianne Tartók statikája II.		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.	Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.	Dombi J. / Orsó R. Munka- és tűzvédelem	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.			
Sz					Szabó Balázs Mérnökfizika	Katona János PhD Matematika I.		Katona János PhD Matematika I.		Katona János PhD Matematika 0. (Mat. alapok)		
			Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépítés)									

211 (120)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	Janurikné Soltész Erika Építési technológia I.		Nagy Béla DLA Település- és városépítés									
Ke	Elek Barbara PhD A katasztrófavédelem alapjai		Elek Barbara PhD A katasztrófavédelem alapjai		Pandula A. / Tóth L. Épületszerkezetek V.		Pandula András Épületszerkezetek V.					
Sz		Talamon Attila PhD Épületgépészet			Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés IV. (Üzemtan)	Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés IV. (Üzemtan)	Horváth Katalin Magasépítési acélszerkezetek	Horváth Katalin Magasépítési acélszerkezetek				
Cs						Szósz Klaudia DLA Formatervezés			Rohoska Csaba DLA Belsőépítészet			
Pé	Adorján Anna Környezettervezés				Szabó L. / Markó B. Műemlékvédelem							
Sz		Horváth Katalin Magasépítési acélszerkezetek			Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I.							

311 (120)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Szűcs László PhD Építészeti geodézia		Pandula András Akadálymentes építészet		Horkai András László Korszerű épületmodellezési módszertan (BIM)		Horkai András László Korszerű épületmodellezési módszertan (BIM)			
Ke												
Sz												
Cs			Gyulai Levente			Bánföldi Z. / Gyulai L.			Nagy B. / Adorján A. / Kámán E.			
					Generatív építészet I.			Alkalmazott stúdiumok I.			Közösségi tervezés (várostervezés)	
Pé							Nagy G. / Benárd A. / Rozmann V. / Sugár V.					
						Komplex tervezés I				Kultúrtörténet I.		
Sz												

316 (120)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	J. Pethes E. / Szatay L. Építésszervezés I.	Szűcs László PhD Geodézia II.	Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika I. (Tala jmechanika)	Dombay G. / Zsitvay Sz. Közművek I. (Vízi közművek)								
Ke	Bódi Anita Klára Mechanika II. (Szilárdságtan)		Bosnyákovics Gabriella Vizépités, vizgazdálkodás				Nemoda F. / Leczovics P. Szigetelés- és betontechnológia					
Sz	Balló Zs. / Barta Á. Vállalkozások menedzsmentje				Tóth László Magasépítés II.		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités)	Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités)		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités)		
Cs	Győrök László Minőségirányítás		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan		Klein R. / Nagy G. Építészettörténet IV.		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV.					
Pé	Lábadyné Bacsinzky Emőke Filozófia		Brózik Péter Környezetpszichológia		Orosz György Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés							
Sz												

NAE (196)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia		Keszeyné Say Emma PhD Mérnökgeológia		Talata István C.Sc. Műszaki informatika I.						
Ke	Nagy Gyula PhD Matematika I.			Kucsák Mónika PhD Környezetmérnöki alapismeretek		Dima A. / Kucsák M. Hidrologia						
Sz		Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria	Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I.		Paget Gertrúd dr. Közgazdaságtan I.			Kecskés Gábor Geotechnika IV. (Alapozás II.)		Kecskés Gábor Geotechnika IV. (Alapozás II.)		
Cs	Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I.		Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I.		Paget Gertrúd dr. Közgazdaságtan II.		Bódi Anita Klára Mémőkfizika		Kecskés Gábor Építésföldtan			
Pé												
Sz												

Ész1 - 205 (64)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek I.		Fülöp I. / Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek I.		Nemoda Ferenc Építőanyagok	Gál Szilvia Tanulásmódszertan					
Ke		Szósz K. / Mizsei A. / Gál B. Épülettervezés I.				Rozmann V. / Sugár V. Építészettörténet I.		Benárd A. / Nagy G. Rozmann V. / Sugár V. Építészettörténet I.				
Sz		Szósz K. / Mizsei A. / Gál B. Épülettervezés I.				Nagy I. / Szósz K. / Mizsei A. / Gál B. Rajz és ábrázoló I.						
Cs		Horváth K. / Fehérvári S. Építészeti statika I.		Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I.	Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I.							
Pé												
Sz												

Ész2 - 216 (64)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Rohoska Cs. / Csontos Gy. / Laczó Z. / Szakács G. Épülettervezés III.				Markó B. / Gyulai L. Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika)						
Ke		Rohoska Cs. / Csontos Gy. / Laczó Z. / Szakács G. Épülettervezés III.					Bánföldi Z. / Rohoska Cs. / Csontos Gy. / Laczó Z. / Szakács G. Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III)	Bánföldi Z. / Rohoska Cs. / Csontos Gy. / Laczó Z. / Szakács G. Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan)				
Sz		Horkai A. / J. Soltész E. / Vizi G. Épületszerkezetek III.	Vizi G. / Horkai A. Épületszerkezetek III.			Csizmazia Géza Építészeti modellezés						
Cs		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III.	Nagy G. / Benárd A. / Rozmann V. / Sugár V. Építészettörténet III.	Horváth K. / Bódi A. K. Statika III. (Ép. sziltan I.)								
Pé												
Sz												

ÉszTM1 - 218 (30)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00	
Hé							Dévényi T. / Csontos Gy. Épülettervezés V.		Dévényi Tamás Épülettervezés V.				
Ke							Mizsei Anett Architectural Design III.		Mizsei Anett Architectural Design III.				
Sz		Benárd A. / Dévényi T. / Fülöp I. / Szakács G. Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)					Benárd A. / Dévényi T. / Fülöp I. / Szakács G. Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)						
Cs		Dévényi Tamás Épülettervezés III.		Dévényi Tamás Épülettervezés III.									
Pé	Gall Anthony PhD Komplex tervezés I						Dévényi Tamás Komplex specializáció (építész)						
Sz													

ÉszTM3 - 220 (30)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé					Krizsán A. / Váradi I. Komplex tervezés			Gyulai Levente Digitális építészeti kollázs				
Ke							Gróza György Magasépítés III.	Gróza György Magasépítés III.				
Sz						Krizsán A. / Váradi I. Komplex tervezés						
Cs					Csanády G. / Ónodi G. Épülettervezés VII.			Csanády G. / Ónodi G. Épülettervezés VII.				
Pé	Kiss Gyula DLA Komplex tervezés I						Laczó Z. / Adorján A. Komplex specializáció (építész)					
Sz												

302 (Rajz Labor)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke			Bánföldi Zoltán DLA	Szintan								
Sz			Nagy István Zoltán	Építészeti rajz					Nagy István Zoltán	Építészeti rajz		
Cs		Bánföldi Zoltán DLA	Bánföldi Zoltán DLA	Vizuális kommunikáció								
Pé		Vizuális kommunikáció										
Sz	Babály Bernadett	Építészeti rajz	Babály Bernadett	Építészeti rajz	Babály Bernadett	Építészeti rajz III.						
	Bánföldi Zoltán DLA	Vizuális kommunikáció	Bánföldi Zoltán DLA	Szintan								

303 (Rajz Labor)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 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	Babály Bernadett Architectural Drawing I.		Babály Bernadett Építészeti rajz III.									
Cs		Babály Bernadett Építészeti rajz		Babály Bernadett Építészeti rajz								
Pé												
Sz	Nagy István Zoltán Építészeti rajz		Nagy István Zoltán Építészeti rajz									

307 (40)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés I.		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés I.		Csala Bettina Építészeti geodézia						
Ke			Császár István dr. Építésszervezés I.		Császár István dr. Építésszervezés I.		Csala Bettina Építészeti geodézia					
Sz					Szatay László Építésszervezés I.		Szatay László Építésszervezés I.		Szatay László Építésszervezés I.			
Cs												
Pé			Jámbor Attila dr. Jogi ismeretek III.									
Sz	Szatay László											
		Építésszervezés I.										

L4 (40)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Csala Bettina					Mészáros Gergely Tibor		Mészáros Gergely Tibor			
		Térinformatika mérőgyakorlat					Műszaki informatika I.		Műszaki informatika I.			
Ke			Csala Bettina									
			Térinformatika mérőgyakorlat									
Sz				Mészáros Gergely Tibor		Mészáros Gergely Tibor						
				Műszaki informatika I.		Műszaki informatika I.						
Cs							Nagy Gyula PhD					
							Mathematics and Geometry in Architecture					
Pé												
						Csala Bettina						
						Térinformatika mérőgyakorlat						
Sz	Mészáros Gergely Tibor		Mészáros Gergely Tibor		Mészáros Gergely Tibor							
	Műszaki informatika I.		Műszaki informatika I.		Műszaki informatika III. (CAD II.)							

L5 (24)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	Talata István C.Sc. Technical Informatics III. (CAD II.)					Katona János PhD Számítógépes épületábrázolás						
Ke					Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika III. (CAD II.)			Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.				
Sz												
Cs							Talata István C.Sc. Számítógépes térgeometriai modellezés					
Pé												
Sz	BLC1/BLM1 Műszaki informatika I.		BLC1 Műszaki informatika I.									

L1 (20)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé							Nemoda Ferenc Építőanyagok		Nemoda Ferenc Építőanyagok		Nemoda Ferenc Építőanyagok	
Ke												
Sz			Leczovics Péter Építőanyagok és kémia		Leczovics Péter Építőanyagok és kémia		Leczovics Péter Építőanyagok és kémia					
Cs			Györök László Building Materials and Chemistry		Györök László Building Materials and Chemistry							
Pé							Boros Sándor Építőanyagok és kémia		Boros Sándor Építőanyagok és kémia			
Sz												

L2 (20)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 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			Györök László Építőanyagok és kémia		Györök László Építőanyagok és kémia		Györök László Építőanyagok és kémia					
Cs		Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia		Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia								
Pé							Leczovics Péter Építőanyagok és kémia		Leczovics Péter Építőanyagok és kémia			
Sz												

GL (20)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé		Kucsák Mónika PhD Víz kémia, biológia		Kucsák Mónika PhD Víz kémia, biológia		Keszeyné Say Emma PhD Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)						
Ke												
Sz						Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)			Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)			
Cs												
Pé			Kacvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)			Kacvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)						
Sz	Kacvinszki-Szabó Vera Geotechnika	Kacvinszki-Szabó Vera Geotechnika		Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)	Kacvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)							
	Kecskés Gábor Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)				Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen altalajon			Telekes Gábor PhD Talajdinamika				

Tornaterem (16)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé	Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Külső foglalkozás		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem			
Ke	Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem					Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem				
Sz	Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem				Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem					
Cs	Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem		Vámos Krisztina Testnevelés - Tornaterem			
Pé	Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem							
Sz												

Uszoda

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke			Fejes Edit Testnevelés - Külső foglalkozás		Vámos Krisztina Testnevelés - Külső foglalkozás							
Sz												
Cs			Fejes Edit Testnevelés - Külső foglalkozás		Kangyerka Barbara Testnevelés - Külső foglalkozás							
Pé			Fejes Edit Testnevelés - Külső foglalkozás									
Sz												

Szabadtéri gyakorlat

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke	Vámos Krisztina Testnevelés - Külső foglalkozás								Kangyerka Barbara Testnevelés - Külső foglalkozás			
Sz												
Cs												
Pé	Vámos Krisztina Testnevelés - Külső foglalkozás											
Sz												

Erasmus (24)

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé			Klein Rudolf PhD Architectural History 19-20th Century Hungary		Klein Rudolf PhD Architectural History 20-21th Century Hungary		Pandula András Accessible Architecture		Pandula A. / Vizi G. Building Construction III			
Ke	Pandula A. / Vizi G. Building Construction III			Telekes Gábor PhD Environmental Geotechnics								
Sz	Putnoki Zsuzsanna dr. EU Knowledge		Bölcskei Attila PhD Curves and surfaces in Architecture		Bölcskei Attila PhD Geometry for Civil Engineers		Talamon Attila PhD Heating, Ventilation and Air Condition			Kerekes Zsuzsa PhD Theorie des Brennens und Löschens II.		
Cs									Szűcs Miklós PhD Ecological Architecture			
Pé				Putnoki Zsuzsanna dr. Environmental Geotechnics			Gall Anthony PhD Complex Design I. (MSc)					
Sz												

Egyéni konzultáció

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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 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		Nagy G. / Sugár V. Építészettörténet II.	Nagy G. / Sugár V. Építészettörténet II.									
Sz												