

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 Idegen nyelv - Angol V.		Mann Richard John Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2)		Mann Richard John Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+)					
Ke			Hajdók Ibolya Angol - Alapfok I (A2)		Hajdók Ibolya Angol - Alapfok+ II (B1+)		Hajdók Ibolya Angol - Építőipari szaknyelv (B1,B1+)					
Sz			Hajdók Ibolya Angol - Kezdő II (A1)		Hajdók Ibolya Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató I (B1+.B2)		Hajdók Ibolya Angol - Nyelvvizsga felzárkoztató II (B1,B2)					
Cs			Mann Richard John Idegen nyelv - Angol V.		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. Idegen nyelv - Német V.		Lengyel András dr. Német - Alapfok+ I (B1)		Lengyel András dr. Német - Nyelvvizsga felkészítő I (B2)						
Ke			Wittek K. / Adorján A. Komplex projekt (településrendezés)				Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan				
Sz			Lengyel András dr. Idegen nyelv - Német V.		Lengyel András dr. Német - Kezdő II (A1)		Lengyel András dr. Német - Építőipari szaknyelv (B2)						
Cs					Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés		Tóti Magda Építésszervezés III.	Tóti Magda Építésszervezés III.					
Pé	Tóti Magda Építésszervezés III.		Strábel József Projektfeladat										
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					Papp Erik Építészeti geodézia		Papp Erik Építészeti geodézia					
Ke			Papp Erik Geodézia II.		Papp Erik Geodézia II.		Bódi Attila Épületszerkezetek V.		Bódi Attila Épületszerkezetek V.			
Sz	Papp Erik Építészeti geodézia		Papp Erik Építészeti geodézia		Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan		Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan			
Cs			Zsitvay Szilárdné Műtárgyépítés IV. (Közművek)	Zsitvay Szilárdné Műtárgyépítés IV. (Közművek)		Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika						
Pé												
		Beda László PhD Égés- és oltásmélet I.		Kerekes Zsuzsa PhD Tűzvédelmi kémia		Szakál Béla PhD Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I.			Elek B. / Dombi J. Technikai ismeretek mérőgyakorlat		Elek B. / Dombi J. / Nagy B. Tűzvédelmi fizika	
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					Csala Bettina Építészeti geodézia		Csala Bettina Építészeti geodézia					
Ke			Benárd Aurél DLA Építészettörténet II.		Janurikné Soltész Erika Építési technológia II.		Janurikné Soltész Erika Építési technológia II.					
Sz	Csala Bettina Építészeti geodézia		Csala Bettina Építészeti geodézia		Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)		Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)		Horkai András László Építésiparosítás			
Cs			Firgi Tibor Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Firgi Tibor Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Benárd Aurél DLA Építészettörténet IV	Benárd Aurél DLA Építészettörténet IV				
Pé	Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek III.			Benárd Aurél DLA Építészettörténet II.	Benárd Aurél DLA Építészettörténet II.		Talamon A. Szűcs M. Épületfizika I.	Szűcs Miklós PhD Ökológia az építészetben				
	Papp Erik Építészeti geodézia		Nagy Béla DLA Település- és városépítés		Klein R. / Nagy G. Építészettörténet IV	Nagy Gergely Benárd Aurél DLA Építészettörténet IV		Dévényi Tamás Épülettervezés V.				
Sz					Papp Erik Építészeti geodézia		Csanády Gábor Mátyás DLA Épülettervezés III.	Csanády Gábor Mátyás DLA Épülettervezés III.				
	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)		Zsitvay Szilárdné Műtárgyépítés IV. (Közművek)		Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika							

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					Fülöp István Épületszerkezetek III.		Fülöp István Épületszerkezetek III.					
Ke			Csala Bettina Geodézia II.		Csala Bettina Geodézia II.		Fülöp István Épületszerkezetek V.		Fülöp István Épületszerkezetek V.			
Sz			Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika III. (Alapozás I.)		Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika III. (Alapozás I.)		Szűcs Miklós PhD Magasépítés II.		Szűcs Miklós PhD Magasépítés II.			
Cs	Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I.		Szűcs M. / Talamon A. Épületdiagnosztika		Szűcs M. / Talamon A. Épületdiagnosztika		Szűcs Miklós PhD Ökológia az építészetben		Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I.			
Pé	Papp Erik Geodézia II.		Dombay Gábor PhD Közművek I. (Vízi közművek)	Zsitvay Szilárdné Közművek I. (Vízi közművek)		Tóth László Magasépítés II.	Tóth László Magasépítés II.					
	Györök László Minőségirányítás	Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimenziók	Nemoda F. / Leczovics P. Szigetelés- és betontechnológia		Elek Barbara PhD A katasztrófavédelem alapjai		Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek		Telekes Gábor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)			Kucsák Mónika PhD Izszapkezelés
Sz	Szabó Balázs A méretezés alapjai		Telekes Gábor PhD Talajdinamika		Bosnyákovic Gabriella Vízépítés, vízgazdálkodás		Balló Zsófia PhD Vállalkozások menedzsmentje					
		Horváth Katalin Magasépítési acélszerkezetek										

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					Gajáry-Németh Brigitta Építészeti ábrázoló	Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria		Gál Szilvia Ábrázoló Geometria				
Ke			Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet II.	Fülöp István Épületszerkezetek I.		Pandula András Épületszerkezetek V.		Pandula András Épületszerkezetek V.				
Sz			Paget Gertrúd dr. Tanulásmódszertan	Telekes Gábor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Császár Péter Magasépítés II.		Császár Péter Magasépítés II.				
Cs			Borbély Éva Mechanika II. (Szilárdságtan)			Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV	Jaksits Ilona Mechanika III. (Tartók staitkája)				
Pé		Gajáry-Németh Brigitta Építészeti ábrázoló	BLM1 Speciális kollégium I.	Paget Gertrúd dr. Közgazdaságtani alapok		Császár Péter Magasépítés II.	Paget Gertrúd dr. Közgazdaságtan műszaki menedzsereknek II.	Paget Gertrúd dr. Közgazdaságtan műszaki menedzsereknek II.		Gál Szilvia Ábrázoló Geometria		
				Tóti Magda Ergonómia		Csontos Gy. / Dévényi T. Épülettervezés V.	Csontos Györgyi DLA Épülettervezés V.			Bódi Attila Épületszerkezetek V.		
Sz	BLM1 Mérnöki alapismeretek		Papp Erik Geodézia I.						Bódi Anita Klára Fizika I.			

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		Fülöp István Épületszerkezetek I.			Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek III.		Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek III.		Jaksits Ilona Mechanika III. (Tartók staitkája)			
Ke			Sugár Viktória Építészettörténet II.	Benárd Aurél DLA Építészeti ábrázolás		Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek V.		Vizi Gergely Norbert Épületszerkezetek V.				
Sz			Szabó László DLA Műemlékvédelem	Szabó László DLA Épületek modellezése és fotózása		Tóth László Magasépítés II.		Tóth László Magasépítés II.				
Cs			Freund Péter Mechanika II. (Szilárdságtan)				Sugár Viktória Építészettörténet IV	Sugár Viktória Építészettörténet IV	Freund Péter Mechanika III. (Tartók staitkája)			
Pé	Nagy G. / Sugár V. Építészettörténet I.		Gajáry-Németh Brigitta Rajz és ábrázoló I.		Szósz Klaudia DLA Rajz és ábrázoló I.		Rohoska Cs. / Cs.Vörös E. Épülettervezés I.					
	Lunk Tamás Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés		Brózik Péter Környezetpszichológia		Lábadyné Bacsin zky Emőke Filozófia	Krizsán András DLA Épülettervezés VII.		Krizsán András DLA Épülettervezés VII.		Pandula András Épületszerkezetek V.	Pandula András Épületszerkezetek V.	
Sz	Nemoda Ferenc Építőanyagok	Leczovics Péter Építőanyagok	Markó B. / Horkai A. Épületszerkezetek I.			Bódi Anita Klára Építészeti statika I.						
			Tóti Magda Építési technológia II.			Ónodi G. / Orosz Gy. / Várad I. Komplex tervezés						

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					Bosnyákovics G. / Dima A. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)							
Ke			Nagy Béla A létesítés és használat tűzvédelme III.	Nagy B. / Kulcsár B. A létesítés és használat tűzvédelme III.	Kulcsár B. / Beda L. Tűzkockázatelemzés	Beda L. / Kulcsár B. Tűzkockázatelemzés	Kulcsár Béla Szakirányú diplomamunka (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)	Kulcsár Béla A tűzvédelem alapjai				
Sz			Firgi Tibor Műtárgyépítés I.		Firgi Tibor Műtárgyépítés I.		Firgi Tibor Geotechnika III. (Alapozás I.)	Müller Marianne Mechanika III. (Tartók statikája)				
Cs	Nagy Gyula PhD Matematika I.			Nagy Gyula PhD Matematika I.			Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen talajon	Kulcsár Béla Tűzeseti diagnosztika és rekonstrukció				
Pé	LFS2 Tűzvédelmi szakmérnök II.											
	LFS1 Tűzvédelmi szakmérnök I.											
Sz	LFS2 Tűzvédelmi szakmérnök II.											
	LFS1 Tűzvédelmi szakmérnök I.											

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						Sörös Csilla Ábrázoló Geometria		Sörös Csilla Ábrázoló Geometria				
Ke			Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan		Laczó Zoltán Épülettervezés III.							
Sz		Sörös Csilla Ábrázoló geometria II.	Sörös Csilla Ábrázoló geometria II.		Bódi Attila Építésiparosítás			Bódi Attila Építésiparosítás				
Cs		Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria			Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás)	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás)		Gál Szilvia Ábrázoló geometria I.				
Pé	Benárd Aurél DLA Építészeti ábrázolás							Sörös Csilla Ábrázoló geometria II.	Sörös Csilla Ábrázoló Geometria			
		Firgi Tibor Műtárgyépítés I.		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités)	Szabó Balázs Tartók statikája II.	Szabó Balázs Tartók statikája II.		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.				
Sz												

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		Kerekes Zs. / Elek B. Tűzvédelmi kémia	Kerekes Zs. / Elek B. Tűzvédelmi kémia		Pandula András Akadálymentes építészet		Szakál Béla PhD Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I.	Szakál Béla PhD Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I.				
Ke		Beda László PhD Égés- és oltásmélet I.		Beda László PhD Égés- és oltásmélet I.	Dombi J. / Nagy B. / Elek B. Tűzvédelmi fizika			Dombi J. / Elek B. Technikai ismeretek mérőgyakorlat				
Sz		Mohai Ágota Tűzvédelmi berendezések tervezése I.			Mohai Á. / Beda L. Tűzvizsgálattan	Beda L. / Mohai Á. Tűzvizsgálattan	Szakál Béla PhD Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III.	Szakál Béla PhD Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III.		Szakál Béla PhD Polgári védelem		
Cs			Dombi József Zoltán Tűzoltás, kárelhárítás	Dombi József Zoltán Tűzoltás, kárelhárítás			Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet III.		Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet III.			
Pé	Freund Péter Vasbeton szerkezetek I.					Mizsei A. / Szósz K. Épülettervezés I.						
			Mohai Ágota Tűzvédelmi berendezések tervezése I.	Beda L. / Mohai Á. Tűzvizsgálattan		Beda L. / Kulcsár B. Tűzkockázatelemzés		Kulcsár B. / Nagy B. A létesítés és használat tűzvédelme III.				
Sz		Szakál Béla PhD Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III.			Dombi József Zoltán Tűzoltás, kárelhárítás			Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet III.				

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			Janurikné Soltész Erika Építési technológia II.				Dombay G. / Kucsák M. Víz- és szennyvíztisztítás	Dombay G. / Kucsák M. Víz- és szennyvíztisztítás	Kucsák Mónika PhD Iszapkezelés			
Ke	Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.									
Sz			Talata István C.Sc. Matematika 0. (Mat. alapok)		Talata István C.Sc. Matematika 0. (Mat. alapok)		Gróza György Magasépítés III.		Gróza György Magasépítés III.			
Cs	Jaksits Ilona Mechanika II. (Szilárdságtan)		Müller Marianne Mechanika II. (Szilárdságtan)				Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek				
Pé	Brózik Péter Környezetpszichológia		Lunk Tamás Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés			Lábadyné Bacsinszky Emőke Filozófia						
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		Szűcs László PhD Geodézia II.	Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)	Dombay G. / Zsitvay Sz. Közművek I. (Vízi közművek)		Zsitvay Szilárdné Közművek I. (Vízi közművek)		Zsitvay Szilárdné Közművek I. (Vízi közművek)				
Ke	Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimenziók		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés IV. (Üzeman)	Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés IV. (Üzeman)	Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités)	Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités)		Dima András Közművek I. (Vízi közművek)				
Sz		Elek Barbara PhD A katasztrófavédelem alapjai		Elek Barbara PhD A katasztrófavédelem alapjai	Katona János PhD Matematika I.				Borbély Éva Mechanika III. (Tartók statikája)			
Cs	Talata István C.Sc. Matematika I.			Talata István C.Sc. Matematika I.			Katona János PhD Matematika 0. (Mat. alapok)		Katona János PhD Matematika 0. (Mat. alapok)			
Pé	Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I.		Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I.		Freund Péter Vasbeton szerkezetek II.							
Sz												

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	Tóth L. / Vizi G. Épületszerkezetek III.			Szűcs László PhD Építészeti geodézia	Szatay László Építésszervezés I.	Szűcs László PhD Geodézia II.			Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I.			
Ke	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet II.		Firgi Tibor Geotechnika III. (Alapozás I.)		Pandula A. / Tóth L. Épületszerkezetek V.		Nemoda F. / Leczovics P. Szigetelés- és betontechnológia					
Sz	Balló Zsófia PhD Vállalkozások menedzsmentje				Szűcs M. / Talamon A. Épületfizika I.		Horváth Katalin Magasépítési acélszerkezetek	Horváth Katalin Magasépítési acélszerkezetek				
Cs	Györök László Minőségirányítás				Klein R. / Nagy G. Építészettörténet IV.		König Tamás DLA Épületrehabilitáció II.		König Tamás DLA Épületrehabilitáció II.			
Pé	Kucsák Mónika PhD Környezetmérnöki alapismeretek		Kucsák M. / Dima A. Hidrológia		Kecskés Gábor Építésföldtan	Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia		Jaksits Ilona Mechanika II. (Szilárdságtan)		Jaksits Ilona Mechanika II. (Szilárdságtan)		
Sz			Szabó Balázs Mérnökfizika (Fizikai alapok)	Katona János PhD Matematika 0. (Mat. alapok)	Katona János PhD Matematika I.		Katona János PhD Matematika I.					
			Keszeyné Say Építőtechnika III. (Alapozás I.)	Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika III. (Alapozás I.)	Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I.							

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	Nagy Béla DLA Település- és városépítés			Telekes Gábor PhD Lejtőállékonysági és alapozási esettanulmányok	Telekes Gábor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.)	Telekes Gábor PhD Műtárgyépítés I.	Telekes Gábor PhD Talajdinamika					
Ke	Bosnyákovics Gabriella Vízépítés, vízgazdálkodás			Bosnyákovics Gabriella Vízépítés, vízgazdálkodás	Bosnyákovics Gabriella Vízépítés, vízgazdálkodás	Bosnyákovics Gabriella Közlekedésépítés I. (Útépítés)						
Sz		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés I.	Csontos Gy. / Dévényi T. Épülettervezés V.		Tóth László Magasépítés II.		Nemoda F. / Leczovics P. Építőanyagok III.					
Cs			Jaksits Ilona Mechanika II. (Szilárdságtan)				Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I.					
Pé	Szabó Balázs A méretezés alapjai			Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.							
							Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés IV. (Üzemen)		Bosnyákovics Gabriella Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)			
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	Keszeyné Say Emma PhD Mérnökgeológia		Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia		Sörös Csilla Ábrázoló Geometria							
Ke	Nagy Gyula PhD Matematika I.			Dima A. / Kucsák M. Hidrológia		Kucsák Mónika PhD Környezetmérnöki alapismeretek						
Sz							Borbély Éva Vasbeton szerkezetek I.					
Cs	Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I.		Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I.		Szabó Balázs Tartók statikája II.		Szabó Balázs Tartók statikája II.					
Pé	Kecskés Gábor Építésföldtan		Szabó Balázs Mérnökfizika (Fizikai alapok)		Talata István C.Sc. Műszaki informatika I.							
Sz												

Ész1 - 216A/B (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			Cs.Vörös E. / Rohoska Cs. Épülettervezés I.			Nemoda Ferenc Építőanyagok						
Ke	Rohoska Cs. / Cs.Vörös E. Épülettervezés I.			Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet I.								
Sz	Markó B. / Horkai A. Épületszerkezetek I.			Horváth K. / Horváth K. Építészeti statika I.								
Cs	Nagy István Zoltán Rajz és ábrázoló I.		Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I.	Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I.								
Pé												
Sz												

Ész1 - 217 (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			Mizsei A. / Szósz K. Épülettervezés I.									
Ke	Mizsei A. / Szósz K. Épülettervezés I.				Sugár Viktória Építészettörténet I.							
Sz												
Cs	Szósz Klaudia DLA Rajz és ábrázoló I.			Gajány-Németh Brigitta Rajz és ábrázoló 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					Janurikné Soltész Erika Építési technológia II.	Janurikné Soltész Erika Építési technológia II.						
Ke		Csanády G. / Ónodi G. Komplex tervezés					Laczó Zoltán Épülettervezés III.	Laczó Zoltán Épülettervezés III.				
Sz		Csanády G. / Ónodi G. Komplex tervezés					Bölcskei Attila PhD Descriptive Geometry II.					
Cs	Laczó Zoltán Épülettervezés VII.			Laczó Zoltán Épülettervezés VII.								
Pé			Putnoki Zsuzsanna dr. Az EU környezetvédelmi szabályozása	Gyulai Levente Építészeti látvány MSc	Gall Anthony PhD Diplomamunka MSc							
Sz												

ÉszTM2 - 219 (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												
Ke		Orosz György Komplex tervezés										
Sz		Orosz György Komplex tervezés			Dévényi Tamás Épülettervezés V.							
Cs	Csontos Györgyi DLA Épülettervezés VII.			Csontos Györgyi DLA Épülettervezés VII.								
Pé	Kiss Gyula DLA Komplex tervezés I						Ferencz Marcel DLA Diplomamunka MSc					
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												
Ke		Váradí István Komplex tervezés				Mizsei Anett Architectural Design III.		Mizsei Anett Architectural Design III.				
Sz		Váradí István Komplex tervezés			Csontos Györgyi DLA Épülettervezés V.		Dévényi Tamás Épülettervezés I.					
Cs	Krizsán András DLA Épülettervezés VII.			Krizsán András DLA Épülettervezés VII.								
Pé	Ferencz Marcel DLA Komplex tervezés I						Kiss Gy. / Markó B. Diplomamunka MSc					
Sz												

ÉszM - 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												
Ke												
Sz		Benárd A. / Fülöp I. / Turányi G. Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)			Benárd A. / Fülöp I. / Turányi G. Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)							
Cs						Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott stúdiumok I.		Nagy B. / Adorján A. / Wittek K. / Kámán E. Közösségi tervezés (várostervezés)				
Pé	Gall A. / Adorján A. Komplex tervezés I					Nagy G. / Sugár V. / Benárd A. Kultúrtörténet I.						
Sz	Gyulai Levente Generatív építészet I.											

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		Bánföldi Zoltán DLA Szintan		Bánföldi Z. Vizuális kommunikáció	Bánföldi Zoltán DLA Vizuális kommunikáció						
Sz			Babály Bernadett Építészeti rajz I.		Nagy István Zoltán Vizuális kommunikáció	Nagy István Zoltán Vizuális kommunikáció						
Cs		Bánföldi Zoltán DLA Építészeti rajz		Bánföldi Zoltán DLA Építészeti rajz		Babály Bernadett Építészeti rajz III.		Babály Bernadett Építészeti rajz III.				
Pé												
Sz	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					Szösz Klaudia DLA Vizuális kommunikáció	Szösz Klaudia DLA Vizuális kommunikáció						
Sz	Nagy István Zoltán Építészeti rajz		Nagy István Zoltán Építészeti rajz				Babály Bernadett Építészeti rajz III.		Babály Bernadett Építészeti rajz III.			
Cs				Babály Bernadett Architectural Drawing I.								
Pé												
Sz	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						Szatay László Építésszervezés I.							
Ke	Szatay László Építésszervezés I.		Szatay László Építésszervezés I.		Császár István dr. Projektfeladat								
Sz			Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés I.		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés I.		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés I.		Jafcsákné Pethes Emőke Építésszervezés I.				
Cs			Császár István dr. Projektfeladat										
Pé	Jámbor Attila dr. Jogi ismeretek I.	Jámbor Attila dr. Jogi ismeretek II.		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 Térinformatika mérőgyakorlat										
Ke				Szűcs László PhD Térinformatika mérőgyakorlat			Szűcs László PhD Térinformatika mérőgyakorlat					
Sz	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika III. (CAD II.)		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.					
Cs				Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.				
Pé	Talata István C.Sc. Matematika III.	Talata István C.Sc. Matematika III.					Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I.		
			Csala Bettina Térinformatika mérőgyakorlat									
Sz	Katona János PhD 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			Hegedűs Balázs Digitális építészeti kollázs		Hegedűs Balázs Digitális építészeti kollázs							
Ke				Nagy Gyula PhD Mathematics and Geometry in Architecture								
Sz	Talata István C.Sc. Számítógépes térgeometriai modellezés		Katona János PhD Műszaki informatika III. (CAD II.)					Katona János PhD Számítógépes épületábrázolás				
Cs		Hegedűs Balázs Alkalmazott CAD-modellezés az építészetben		Hegedűs Balázs Alkalmazott CAD-modellezés az építészetben			Talata István C.Sc. Technical Informatics III. (CAD II.)					
Pé												
Sz												

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								Leczovics Péter Építőanyagok		Leczovics Péter 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				Nemoda Ferenc Építőanyagok és termékek			Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia		Nemoda Ferenc 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						Boros Sándor Építőanyagok és kémia		Boros Sándor Építőanyagok				
Ke												
Sz	Györök László Építőanyagok és kémia		Györök László Építőanyagok és kémia		Györök László Építőanyagok és kémia							
Cs												
Pé												
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	Kecskés Gábor Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)								
Ke				Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)								
Sz	Telekes G. / K. Say E. Geotechnics I. - Soll Mechanics					Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)			Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)			
Cs												
Pé			Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)									
Sz		Telekes Gábor PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)	Kecskés Gábor Geotechnika 0.	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.							

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						Macsinka Klára PhD Transport Infrastructure				
Sz		Talamon Attila PhD Heating, Ventilation and Air Condition			Bölcskei Attila PhD Geometry for Civil Engineers			Telekes G. / Putnoki Zs. Environmental Geotechnics				
Cs		Bölcskei Attila PhD Curves and surfaces in Architecture						Szűcs Miklós PhD Ecological Architecture				
Pé	Kerekes Zsuzsa PhD Theorie des Brennens und Löschens II.		Papp Erik Geodesy - Surveying I.			Putnoki Zsuzsanna dr. EU Knowledge						
Sz												