



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			Mann Richard John Angol - Társalgás felsőfokon (C1)		Mann Richard John Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+)		Mann Richard John Angol - Építőipari szaknyelv (B2,B2+)					
Sz			Lengyel András dr. Német - Építőipari szaknyelv (B2)		Lengyel András dr. Német - Nyelvvizsga felzárkoztató I (B1.B2)		Lengyel András dr. Német - Alapfok I (A2)					
Cs				Mann Richard John Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2)		Mann Richard John World Architecture and Lifestyle		Mann Richard John Discover Ancient Civilizations				
Pé												
Sz												



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	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)			Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)		Dombay Gábor PhD Vízellátás -üzemeltetés		Dombay Gábor PhD Water Supply				
Sz	Papp Erik Geodézia I.			Szűcs László PhD Építészeti geodézia		Kulcsár Béla Diplomam. Tűz- és Katasztfavédelem						
Cs	Papp Erik Geodézia I.						Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.			
Pé			Fáczányi Zs. / J. Soltész E. Kutatásmódszertan									
Sz												



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						Zsitvai Szilárdné Hidraulika	Zsitvai Szilárdné Hidraulika					
Sz	Tóth János Geodézia I.	J. Soltész E. Építési technológia I.	Janurikné Soltész Erika Építési technológia I.	Telekes Gábor PhD Talajdinamika								
Cs	Tóth János Geodézia I.					Freund Péter Vasbeton szerkezetek I.	Freund Péter Vasbeton szerkezetek I.					
Pé	Zsitvai Szilárdné Szennyvíztisztító telepek	Talata István C.Sc. Matematikai statisztika	Strábel József Projektmenedzsment	Strábel József Vállalkozásmenedzsment	Császár Péter Magasépítés III.	Janurikné Soltész Erika Anyagmozgatás és logisztika						
Sz	BLM2 Számvitel alapjai	Zsitvai Sz. Szennyvíztisztító telepek	Lábadyné Bacsinzky Emőke Gazdaságpszichológia	Strábel József Vállalkozásmenedzsment	Strábel József Vállalatirányítási rendszerek							
		Telekes Gábor PhD Talajdinamika	Császár István dr. Ingatlanfejlesztés									



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						Bosnyákovics Gabriella Hidraulika	Bosnyákovics Gabriella Hidraulika		Dima A. / Zsitvay Sz. Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány)				
Sz	Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek II.		Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek II.			Horváth Katalin Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)							
Cs							Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I.	Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I.					
Pé	Freund Péter Végeselmes modellezés		Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I.		Horváth Katalin Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)		Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria		Választható Nap. Ökológikus vízfolyásrendezés				
Sz													



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							Firgi Tibor Geotechnika II. (Földművek)					
Ke						Fülöp István Magasépítés III.	Fülöp István Magasépítés III.	Fülöp István Épületszerkezetek VI.				
Sz	Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek)			Gajáry-Németh Brigitta Rajz és ábrázoló II.	Gajáry-Németh Brigitta Ábrázoló Geometria							
Cs	Freund Péter Mechanika III. (Tartók statikája)				Talata István C.Sc. Településstatistika			Szakács Gergő Építészetelmélet				
Pé	Dócs L. Mentéségsz- ségügy	Erdős A. Tűzvédelmi igazgatás	Mohai Ágota Tűzvédelmi berendezések tervezése II.	Orsó Renátó Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II.		Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltásmélet II.	Kerekes Zsuzsa PhD Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)					
Sz												
	Kulcsár Béla Tartószerkezetek tűzvédelme (Létesítés II.)		Kulcsár Béla A létesítés és használat tűzvédelme I.									



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 Tűzvédelmi berendezések tervezése II.			Dócs László dr. Mentéségeszségügy		Erdős Antal dr. Tűzvédelmi igazgatás				
Ke			Kulcsár Béla A létesítés és használat tűzvédelme I.				Kulcsár Béla A létesítés és használat tűzvédelme I.					
Sz			Kulcsár Béla Tartószerkezetek tűzvédelme (Létesítés II.)			Kerekes Zs. / Mohai Á. / Orsó R. / Elek B. Szakirányú mérőgyakorlat (Tűz- és katasztrófavédelem szakirány)						
Cs			Elek Barbara PhD Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II.			Kerekes Zsuzsa PhD Égés- és oltáselmélet II.						
Pé	LFS2 Tűzvédelmi szakmérnök II.											
	LFS1 Tűzvédelmi szakmérnök I.											
Sz	LFS2 Tűzvédelmi szakmérnök II.											
	LFS1 Tűzvédelmi szakmérnök I.											



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							Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika II. (Földművek)					
Ke						Császár Péter Magasépítés III.		Császár Péter Magasépítés III.				
Sz	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika II. (Földművek)			Telekes Gábor PhD Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)			Vizi Gergely Norbert PhD Épületszerkezetek IV.		Vizi Gergely Norbert PhD Épületszerkezetek IV.			
Cs		Nagy Béla DLA Épülettervezés VI.		Nagy B. / Kámán E. Épülettervezés VI.			Gál Szilvia Tanulásmódszertan		Gál Szilvia Tanulásmódszertan			
Pé						Szűcs Miklós PhD Ökológia az építészetben		Horváth Katalin Kő-, falazott és egyéb szerkezetek		Talamon A. / Szűcs M. Épületfizika és energetika		
	Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II.		Nagy Béla DLA Várostervezés II.		Szakács Gergő Komplex tervezés II. BSc							
Sz				Barta Á. / Jámbor A. Társadalomtudományi alapismeretek II.								



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					Firgi T. Geotechnika IV. (Alapozás II.)	Firgi T. Geotechnika IV. (Alapozás II.)	Szatay László Munkavédelem					
Sz	Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan	Bölcseki Attila PhD Rajz és ábrázoló II.	Bölcseki Attila PhD Rajz és ábrázoló II.									
Cs	Müller Marianne Mechanika III. (Tartók statikája)											
Pé		Gajáry-Németh Brigitta Rajz és ábrázoló II.	Gajáry-Németh Brigitta Rajz és ábrázoló II.		Bódi Anita Klára Építészeti statika II.		Nagy G. / Sugár V. Építészettörténet II.					
	Szakács Gergő Építészeti pályázati gyakorlat	Szakács Gergő Épülettervezési gyakorlatok	Kámán Előd Lakásépítés lakásgazdálkodás									
Sz		Horkai A.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Szakács Gergő Épülettervezés II.								



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			Firgi Tibor Környezeti geotechnika			Horváth-Kálmán Eszter Közművek VI. (Közműépítés)		Horváth-Kálmán Eszter Közművek VI. (Közműépítés)				
Ke	Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés					Bódi Attila Magasépítés III.		Bódi Attila Magasépítés III.				
Sz		Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatornázás)		Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatornázás)		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés II. (Vasútépítés)		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés)				
Cs		Kecskés Gábor Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)		Kecskés Gábor Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)		Talamon Attila PhD Épületgépészet						
Pé		BLC1 Geodézia I.	Freund Péter Vasbeton szerkezetek I.				Freund Péter Mechanika I. (Statika)					
	Katona János PhD Közlekedési ismeretek		Lábadné Bacsinszky Emőke Szociológia	Gróza György Épület- szerkezetek VI.	Gróza György Épületszerkezetek VI.		Adorján Anna Épülettervezés VI.		Wittek Krisztina Épülettervezés VI.		Szakács Gergő Építészetelmélet	
Sz					BLC2 Mechanika III. (Tartók staitkája)							
	Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek II.			Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)								



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						
Ke			Telekes G. / Firgi T. / Kecskés G. / K. Say E. Geotechnika IV. (Alapozás II.)		Keszeyné Say Emma PhD Építéstörténet							
Sz	Talata István C.Sc. Matematika II.		Talata István C.Sc. Matematika II.		Bódi Anita Klára Mechanika I. (Statika)			Kulcsár Béla A tűzvédelem alapjai				
Cs	Talata István C.Sc. Matematika II.		Talata István C.Sc. Matematika II.		Bódi Anita Klára Mechanika I. (Statika)			Leczovics Péter Építőanyagok III.				
Pé	Papp E. Geodézia I.	Papp E. Geodézia I.	Zsitvai Szilárdné Hidraulika		Bódi A. Magasépítés I.	Müller Marianne Mechanika I. (Statika)		Müller Marianne Mechanika I. (Statika)		Barta Ákos Közgazdaságtan		
	Elek Barbara PhD Körny hatásvizsg	Elek B. Hulladék- gazdálkodás	Firgi Tibor Környezeti geotechnika			Dombay Gábor PhD Vízellátás- üzemeltetés	Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés			Válaszható Lev. Ökológikus vízfolyás- rendezés		
Sz	Fehérvári S. Építőanyagok és termékek					Katona János PhD Matematika II.		Katona János PhD Matematika II.				



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	Nagy Gyula PhD Matematika II.		Nagy Gyula PhD Matematika II.		Szabó Balázs Mechanika I. (Statika)							
Cs	Nagy Gyula PhD Matematika II.		Nagy Gyula PhD Matematika II.		Szabó Balázs Mechanika I. (Statika)							
Pé			Jámbor Attila dr. Jogi ismeretek									
Sz												



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			Markó B. / Bertalan J. / Bíró Á. Építészetelmélet			Markó B. / Dévényi T. Diplomamunka MSc						
Sz												



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 L. Építés- szervezés II.		Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika II. (Földművek)	Szűcs L. A térinfor- matika alapjai	Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája)							
Ke	Bosnyákovics Gabriella Közművek II. (Energia közművek)	Bosnyákovics Gabriella Közművek II. (Energia közművek)		Bódi Attila Magasépítés III.				Horkai András László Épületszerkezetek VI.		Horkai András László Épületszerkezetek VI.		
Sz		Elek Barbara PhD Hulladékgazdálkodás		Elek Barbara PhD Környezeti hatásvizsgálatok			Szűcs Miklós PhD Ökológia az építészetben					
Cs	Mihók Barna Mechanika III. (Tartók staitkája)				Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.		Brózik Péter Környezetpszichológia					
Pé	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.				Bódi A. Magasépítés III.	Bódi Attila Magasépítés III.			K. Say E. Geotechnika II. (Földművek)	Kecskés G. Geotechnika II. (Földművek)	Kecskés G. Geotechnika II. (Földművek)
				Nagy Béla DLA Település- és városépítés		Horváth K. Kő-, falazott és egyé- b szerkezetek	Talamon Attila PhD Épületgépészet			Szűcs Gergely Közlekedésépítés II. (Vasútépítés)		
Sz	Horváth-Kálmán Eszter Közművek II. (Energia közművek)	Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája)		Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája)								



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 termékek	Szűcs László PhD Geodézia I.	Bódi Anita Klára Mechanika I. (Statika)		Bódi Attila Magasépítés I.						
Ke	Nagy Gyula PhD Matematika II.			Dima András Hidraulika		Dima András Komplex közművesítés		Barta Ákos Közgazdaságtan				
Sz			Keszeyné Say Emma PhD Geotechnika 0.									
Cs												
Pé												
Sz												



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.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Horkai A.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Horváth Kund Építészeti statika II.						
Ke			Katona János PhD Építészeti matematika	Katona János PhD Építészeti matematika		Nagy G. / Benárd A. / Sugár V. / Rozmann V. Építészettörténet II.						
Sz						Babály B. / Gyulai L. / Markó B. Rajz és ábrázoló II.						
Cs		Csontos Györgyi DLA Épülettervezés II.		Csontos Gy. / Csizmadi P. / Gál B. Épülettervezés II.								
Pé		Csontos Gy. / Csizmadi P. / Gál B. Épülettervezés II.		Csontos Gy. / Csizmadi P. / Gál B. Épülettervezés II.								
Sz												



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		Horváth Kund Építészeti szilárdságtan II.		Nagy G. / Klein R. Építészettörténet IV.		Nagy G. / Sugár V. / Rozmann V. Építészettörténet IV.	Fülöp I. / Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.		Fülöp I. / Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.				
Ke	Horkai András László Történeti épületek digitális modellezése		Babály B. / Bánföldi Z. / Gyulai L. Alkalmazott vizuális technikák										
Sz			Szűcs László PhD Építészeti geodézia	Papp Erik Építészeti geodézia		Papp Erik Építészeti geodézia							
Cs		Laczó Z. / Mizsei A. Épülettervezés IV.		Laczó Z. / Mizsei A. / Szősz K. Épülettervezés IV.									
Pé		Laczó Z. / Mizsei A. / Szősz K. Épülettervezés IV.		Laczó Z. / Mizsei A. / Szősz K. Épülettervezés IV.									
Sz													



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 B. / Adorján A. Várostervezés II.		Rohoska Cs. / Benárd A. / Krizsán A. Komplex tervezés II. BSc			Horváth Kund Tartószerkezetek II.					
Ke		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.										
Sz		Talamon A. / Szűcs M. Épületfizika és energetika				Talamon Attila PhD Épületgépészet						
Cs		Barta Á. / Jámbor A. Társadalomtudományi alapismeretek II.				Rohoska Cs. / Benárd A. / Krizsán A. Komplex tervezés II. BSc						
Pé												
Sz												



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		Krizsán A. / Laczó Z. / Rohoska Cs. Építészeti pályázati gyakorlat		Krizsán A. / Laczó Z. / Rohoska Cs. Épülettervezési gyakorlatok		Kámán Előd Lakásépítés lakásgazdálkodás						
Sz												
Cs												
Pé							Jakucs János Vizuális kommunikáció			Jakucs János Színtan		
Sz												



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		Csanády G. / Gall A. / Bachmann E. Complex Design II.										
Ke		Klein Rudolf PhD Cultural History II.										
Sz		Bánföldi Z. / Jakucs J. Generative Design II.			Jakucs J. / Bachmann E. Applied Studies II.							
Cs		Csanády G. / Gall A. / Adorján A. Complex Design II.		Csanády G. / Gall A. / Fáczányi Zs. / Adorján A. Related Disciplines of Design								
Pé												
Sz												



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		Bánföldi Z. / Gyulai L. Alkalmazott stúdiók II.			Gyulai Levente Generatív építészet II.			Klein R. / Rozmann V. Kultúrtörténet II.				
Pé		Kiss Gyula DLA Komplex tervezés II. MSc						Kiss Gyula DLA Szakági tervezés				
Sz												



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		Ferencz Marcel DLA Komplex tervezés II. MSc						Ferencz Marcel DLA Szakági tervezés					
Sz													



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 B. / Markó B. Tér és forma		Babály B. / Markó B. Tér és forma									
Cs												
Pé	Babály B. / Markó B. Tér és forma		Babály Bernadett Rajz és ábrázoló II.		Babály Bernadett Rajz és ábrázoló II.		Babály Bernadett Építészeti rajz I. - IV.					
Sz												



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 II.		Szatay László Építésszervezés II.			Szűcs László PhD A térinformatika alapjai					
Ke					Császár István dr. Építésszervezés II.		Szatay László Építésszervezés II.					
Sz	Gregori Ákos A térinformatika alapjai		Gregori Ákos A térinformatika alapjai			Szűcs László PhD A térinformatika alapjai						
Cs			Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)			Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)						
Pé	Katona János PhD Építészeti matematika				Szűcs László PhD A térinformatika alapjai							
			Szatay László Építésszervezés II.									
Sz		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)								
	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.											



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			Mészáros Gergely Tibor 2D and 3D CAD.									
Ke				Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.						
Sz			Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)			Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)						
Cs					Nagy Gyula PhD Számítógépes térgeometriai m odellezés							
Pé	Jámbor Attila dr. Jogi ismeretek			Katona János PhD Számítógépes épületábrázolás								
	Jámbor Attila dr. Jogi ismeretek		Jámbor A. Ingatlanjog									
Sz												



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 termékek		Györök László Építőanyagok és termékek						
Cs				Leczovics Péter Építőanyagok és termékek		Leczovics Péter Építőanyagok és termékek						
Pé												
Sz		Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek		Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek								



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

	1 8:15 - 9:00	2 9:15 - 10:00	3 10:15 - 11:00	4 11:15 - 12:00	5 12:15 - 13:00	6 13:15 - 14:00	7 14:15 - 15:00	8 15:15 - 16:00	9 16:15 - 17:00	10 17:15 - 18:00	11 18:15 - 19:00	12 19:15 - 20:00
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz		Boros Sándor Építőanyagok és termékek		Boros Sándor Építőanyagok és termékek								



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				K. Say E. / K-Szabó V. Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány)		Telekes G. / K. Say E. Geotechnics II. - Earth Works						
Ke												
Sz					Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.		Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.					
Cs												
Pé				K. Say E. Geotechnika 0.	Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.							
Sz												



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		Nagy G. / Sugár V. History of Architecture			Horkai András László Modern Architectural and Engineering Methods				Putnoki Zsuzsanna dr. The EU's Policies			
Sz		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction IV		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction IV		Bölcskei Attila PhD Descriptive Geometry - Curves and Surfaces			Talamon Attila PhD Nearly Zero Energy Buildings			
Cs			Papp Erik Geodesy - Surveying II.					Mizsei Anett Architectural Design Studio				
Pé						Macsinka Klára PhD Transport Infrastructure		Szűcs Miklós PhD Building Physics I.				
Sz												



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									
Ke	Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem				Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem			
Sz	Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem									
Cs					Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem					
Pé	Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Kangyerka Barbara Testnevelés - Tornaterem		Fejes Edit Testnevelés - Tornaterem							
Sz												



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	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II.		Papp Erik Építészeti geodézia		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV.	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV.	Fülöp I. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.	Fülöp I. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.		Gyulai Levente Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti Informatika)		
Sz			Bánföldi Z. Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Bánföldi Z. Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)	Szakács Gergő		Épülettervezés IV.					



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	BLM1 Menedzsment ismeretek	BLM1 Munkavédelem	Bódi Anita Klára Fizika II.									
Sz	BLM1 Közgazdaságtan											