

106/a (50 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek II.		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek II.		Almási A. / Mihók B. / Szabó B. Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)							
Kedd			Zsitvai Szilárdné Környezeti hatásvizsgálatok		Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek VI. (Közműépítés)		Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek VI. (Közműépítés)						
Szerda			Firgi Tibor PhD Hulladékgazdálkodás		Firgi Tibor PhD Környezeti geotechnika		Firgi Tibor PhD Környezeti geotechnika						
Csütörtök			Császár István dr. Építésszervezés II.										
Péntek		Tóth János Geodézia I.	Tóth János Geodézia I.	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)		Firgi Tibor PhD Hulladék-gazdálkodás	Freund Péter Mechanika I. (Statika)			Császár István dr. Építés- szervezés II.	Császár István dr. Építés- szervezés II.	Mihók Barna Kő-, falazott és egyéb szerkezetek
Szombat													

315/a (20 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)			Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)									
Szerda			Müller Marianne Mechanika III. (Tartók statikája)						Müller Marianne Mechanika I. (Statika)				
Csütörtök						Szuhanýik Marcell Magasépítés III.							
Péntek			Müller Marianne Mechanika III. (Tartók statikája)			Szuhanýik Marcell Magasépítés III.	Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek)	Szuhanýik Marcell Magasépítés III.			Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)		
Szombat													

315/b (24 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd		K. Say E. / Firgi T. Építéstörténet				Szuhanyik Marcell Magasépítés I.	Szuhanyik Marcell Magasépítés I.		Mihók Barna Kő-, falazott és egyéb szerkezetek				
Szerda			Ligeti Ágnes Mechanika III. (Tartók statikája)						Szabó Balázs Mechanika I. (Statika)				
Csütörtök						Bódi Attila Magasépítés III.		Bódi Attila Magasépítés III.					
Péntek			Freund Péter Mechanika III. (Tartók statikája)			Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek)	Bódi Attila Magasépítés III.	Bódi Attila Magasépítés III.			Freund Péter Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)		
Szombat													

315/c (17 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd					Freund Péter Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)								
Szerda													
Csütörtök													
Péntek	Szabó B. / Mihók B. Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány)			Firgi T. / Kecskés G. Geotechnika IV. (Alapozás II.)		Firgi Tibor PhD Geotechnika IV. (Alapozás II.)		Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek VI. (Közműépítés)					
Szombat													

301 (42 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő			Firgi T. / Kecskés G. Geotechnika IV. (Alapozás II.)		Firgi Tibor PhD Geotechnika IV. (Alapozás II.)		Putnoki Zsuzsanna dr. Fenntarthatóság és környezet	Putnoki Zsuzsanna dr. Fenntarthatóság és környezet					
Kedd	Kóhalmi Zoltán Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)		Kóhalmi Zoltán Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)		Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek)		Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek)						
Szerda	Freund Péter Végeselmes modellezés		Freund Péter Mechanika III. (Tartók statikája)										
Csütörtök			Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés		Telekes G. / Firgi T. Talajdinamika								
Péntek	LFS2 Tűzvédelmi szakmérnök II.												
Szombat	LFS2 Tűzvédelmi szakmérnök II.												

311 (60 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő			Bosnyákovics Gabriella Közművek II. (Energia közművek)	Bosnyákovics Gabriella Közművek II. (Energia közművek)		Szűcs László PhD A térinformatika alapjai	Kámán Előd Település- és városépítés						
Kedd		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)	Telekes G. / Firgi T. Geotechnika II. (Földművek)		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)	Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika II. (Földművek)				Nemoda F. / Fehérvári S. Építőanyagok III.			
Szerda	Ligeti Á. Mechanika III. (Tartók statikája)		Putnoki Zsuzsanna dr. Jogi ismeretek			Talamon Attila PhD Épületgépészet		Talamon Attila PhD Épületgépészet	Freund Péter Mechanika I. (Statika)				
Csütörtök		Putnoki Zsuzsanna dr. Jog és EU I.		Bódi Attila Magasépítés III.									
Péntek	Bódi Attila Magasépítés I.	Bódi Attila Magasépítés I.	Szuhanyik Marcell Magasépítés I.	Katona János PhD Matematika II.	Katona János PhD Matematika II.	Müller Marianne Mechanika I. (Statika)		Müller Marianne Mechanika I. (Statika)		Zsitvay Szilárdné Hidraulika	Zsitvay Szilárdné Hidraulika	Zsitvay Szilárdné Szennyvíz-tisztító telepek	
Szombat													

316 (120 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő					Szűcs László PhD Geodézia I.	Bosnyákovics G. / Zsitvay Sz. Hidraulika		Zsitvay Szilárdné Hidraulika	Zsitvay Szilárdné Hidraulika	Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek			
Kedd		Nagy Gyula PhD Matematika II.		Bódi Attila Magasépítés I.		Bódi Attila Magasépítés I.	Bódi Attila Magasépítés I.						
Szerda	Talata István C.Sc. Matematika II.		Talata István C.Sc. Matematika II.		Talata István C.Sc. Matematika II.		Ligeti Ágnes Mechanika I. (Statika)		Orsó Renátó Mechanika I. (Statika)				
Csütörtök		Nagy Gyula PhD Matematika II.		Nagy Gyula PhD Matematika II.		Nagy Gyula PhD Matematika II.							
Péntek	Ligeti Ágnes Mechanika III. (Tartók statikája)		Ligeti Ágnes Mechanika III. (Tartók statikája)		Bódi Attila Magasépítés III.		Szűcs Gergely Közlekedésépítés II. (Vasútépítés)		Talamon Attila PhD Épületgépészet		Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek II. (Energia közművek)	Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek II. (Energia közművek)	
Szombat													

318 (58 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő	Zsitvay Szilárdné Szennyvíztisztító telepek		Dombay Gábor PhD Vízellátás-üzemeltetés	Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés)		Macsinka K. Közlekedés-építés III. (Városi közlekedés)		Bosnyákovics Gabriella Hidraulika					
Kedd	Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatornázás)		Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatornázás)		Dima A. / Zsitvay Sz. / Szűcs G. Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány)		Szűcs Gergely Közlekedésépítés II. (Vasútépítés)		Bosnyákovics G. / Szűcs G. Komplex közművesítés				
Szerda	Tóth János Geodézia I.		Horváth Zoltán Élők, holtak, istenek hajlékai		Katona János PhD Közlekedési ismeretek								
Csütörtök		Tóth János Geodézia I.		Tóth János Geodézia I.									
Péntek	Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatornázás)	Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatornázás)		Macsinka Klára PhD Közlekedés-építés III. (Városi közlekedés)	Macsinka Klára PhD Közlekedés-építés III. (Városi közlekedés)	Dima A. / Zsitvay Sz. / Szűcs G. Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány)	Zsitvay Szilárdné Környezeti hatásvizsgálatok		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)		
Szombat													

NAE (196 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő		Mizsei Anett Épülettervezés II.					Nagy G. / Benárd A. Építészettörténet II.		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet II.	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet II.			
Kedd			Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Bódi Anita Klára Építészeti statika II.								
Szerda		Katona János PhD Építészeti matematika											
Csütörtök							Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.						
Péntek													
Szombat													

105 (56 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő						Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II.	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II.			Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II.	Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II.		
Kedd				Badik-Szabó Dániel Különleges tartószerkezetek		Nagy Gergely Domonkos PhD Magyar építészettörténet I.		Bódi Anita Klára Építészeti statika II.	Bódi Anita Klára Építészeti statika II.				
Szerda			Tóth János Építészeti geodézia		Tóth János Építészeti geodézia								
Csütörtök			Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan		Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan			Pandula A. Akadálymentes építészet a gyakorlatban	Pandula A. Akadálymentes építészet a gyakorlatban			Rozmann Viktor Kultúrtörténet II.	
Péntek	LFS1	Tűzvédelmi szakmérnök I.											
Szombat	LFS1	Tűzvédelmi szakmérnök I.											

201 (56 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd							Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.	Horkai A. / Sugár V. Történeti épületek digitális modellezése				
Szerda			Szűcs László PhD Építészeti geodézia		Szűcs László PhD Építészeti geodézia		Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.					
Csütörtök			Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete	Fejes Péter Tér és forma			Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.		Molnár G. Levente Kultúrtörténet II.		
Péntek	Pandula András Akadálymentes építészet a gyakorlatban	Vizi Gergely Norbert PhD Akadálymentes építészet a gyakorlatban		Badik-Szabó Dániel Különleges tartószerkezetek			Botzheim Bálint Parametrikus építészet	Botzheim Bálint Parametrikus építészet	Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan				
Szombat													

211 (120 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő			Klein Rudolf PhD Építészettörténet IV.		Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II.	Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan II.	Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan II.	Szűcs László PhD Építészeti geodézia	Klein Rudolf PhD History of Architecture IV.		Rozmann Viktor History of Architecture IV.		
Kedd								Badik-Szabó Dániel Építészeti statika II.	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika II.				
Szerda	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.		Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.		Szuhanyik M. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.		Fejes Péter CAD és építészeti modellezés (keresztf.)	Fejes Péter CAD és építészeti modellezés (keresztf.)					
Csütörtök	Babály Bernadett PhD Alkalmazott stúdiók II.	Babály Bernadett PhD Alkalmazott stúdiók II.				Botzheim Bálint Generatív építészet II.	Botzheim Bálint Generatív építészet II.			Benárd A. / Csontos Gy. / Járomi I. / Kiss Gy. / Krizsán A. / Mizsei A. Diplomamunka konzultáció			
Péntek	Laczó Zoltán Építészeti pályázati gyakorlat		Laczó Zoltán Épülettervezési gyakorlatok							Botzheim B. / Csanády G. / Ferencz M. / Gall A. / Gyulai L. / Rohoska Cs. Diplomamunka konzultáció			
Szombat													

Ész1/a - Makovecz Imre műhely (64 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő				Mizsei Anett		Épülettervezés II.				Rozmann Viktor	Rozmann Viktor	Mizsei Anett	
Kedd						Bódi Anita Klára	Tóth B. / Pósfai P.		Tóth B. / Pósfai P.				
Szerda			Katona János PhD			Építészeti statika II.	Épületszerkezetek II.		Épületszerkezetek II.			Kampis Gábor	
Csütörtök		Mizsei Anett		Épülettervezés II.									
Péntek	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II.	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II.	Kiss T. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Tóth B. / Pósfai P. Épületszerkezetek II.		Katona János PhD Építészeti matematika	Katona János PhD Építészeti matematika	Mizsei Anett Épület- tervezés II.	Mizsei Anett Épülettervezés II.		Mizsei Anett Épülettervezés II.	
Szombat													

*Ész1/a - 205a (32 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő				Járomi Irén									
Kedd				Épülettervezés II.									
Szerda					Szabó Viktória				Szabó Viktória				
					Rajz és ábrázoló II.				Rajz és ábrázoló II.				
Csütörtök		Járomi Irén			Épülettervezés II.								
Péntek													
Szombat													

*Ész1/a - 205b (32 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő				Sales Oliver									
				Épülettervezés II.									
Kedd													
Szerda					Babály Bernadett PhD				Babály Bernadett PhD				
					Rajz és ábrázoló II.				Rajz és ábrázoló II.				
Csütörtök		Sales Oliver			Épülettervezés II.								
Péntek													
Szombat													

Ész1/b - 203 (40 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő				Gál Bence DLA Épülettervezés II.					Kiss Tamás Építészettörténet II.	Kiss Tamás Építészettörténet II.	Gál Bence DLA Műhelymunka II.		
Kedd						Badik-Szabó Dániel Építészeti statika II.	Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.				
Szerda			Nagy Gyula PhD Építészeti matematika						J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V. Építőanyagok (keresztf.)	J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V. Építőanyagok (keresztf.)			
Csütörtök		Gál Bence DLA Épülettervezés II.						Szuhanyik M. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Szuhanyik M. / Pósfai P. Épületszerkezetek II.			
Péntek			Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan II.	Tóth János Építészeti geodézia	Tóth János Építészeti geodézia		Tóth B. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV.			Járomi Irén Épülettervezés II.		Járomi Irén Épülettervezés II.	
Szombat													

*Ész1/b - 203a (20 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő				Szósz Klaudia DLA									
				Épülettervezés II.									
Kedd													
Szerda													
Csütörtök		Szósz Klaudia DLA											
		Épülettervezés II.											
Péntek													
Szombat													

*Ész1/b - 203b (20 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő				Kovács D. Barna									
				Épülettervezés II.									
Kedd													
Szerda													
Csütörtök		Kovács D. Barna											
		Épülettervezés II.											
Péntek													
Szombat													

Ész2 - Kapy Jenő műhely (94 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd							Rohoska Csaba DLA Épülettervezés IV.				Rohoska Csaba DLA Műhelymunka IV.		
Szerda			Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV.		Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV.		Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés (keresztf.)	Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés (keresztf.)					
Csütörtök													
Péntek		Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II.	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II.	Sugár Viktória Építészeti történet IV.	Rozmann Viktor Építészeti történet IV.	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV.		Krizsán A. / Kovács B. Épület-tervezés IV.				
Szombat													

*Ész2 - 218a (16 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő						Sugár Viktória Építészettörténet IV.	Sugár Viktória Építészettörténet IV.						
Kedd	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)					Rohoska Csaba DLA Épülettervezés IV.				
Szerda													
Csütörtök	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)			Rohoska Csaba DLA Épülettervezés IV.						
Péntek										Krizsán András DLA Épülettervezés IV.		Krizsán András DLA Épülettervezés IV.	
Szombat													

*Ész2 - 218b (16 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő						Rozmann Viktor Építészettörténet IV.	Rozmann Viktor Építészettörténet IV.						
Kedd			Hornperger Arnold Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)		Hornperger Arnold Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)				Monori László Épülettervezés IV.				
Szerda													
Csütörtök	Szabó Viktória Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)		Szabó Viktória Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)		Szabó Viktória Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)		Monori László Épülettervezés IV.						
Péntek										Kovács D. Barna Épülettervezés IV.		Kovács D. Barna Épülettervezés IV.	
Szombat													

*Ész2 - 219a (16 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd	Hornperger Arnold Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)								Rakonczi Gábor Épülettervezés IV.				
Szerda													
Csütörtök							Rakonczi Gábor Épülettervezés IV.						
Péntek													
Szombat													

*Ész2 - 219b (16 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd									Kovács D. Barna				
									Épülettervezés IV.				
Szerda													
Csütörtök							Kovács D. Barna		Épülettervezés IV.				
Péntek													
Szombat													

Ész3 - Horizont műhely (64 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő			Kámán Előd Várostervezés II.		Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika		Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika		Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek II.	Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek II.	Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek II.		
Kedd		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.									
Szerda		Kiss Gyula DLA Komplex tervezés II. BSc					Putnoki Zsuzsanna dr. Társadalomtudományi alapismeretek II.				Talamon Attila PhD Épületgépészet		
Csütörtök			Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.						
Péntek	Pósfai Péter Építés- kivitelezés - szervezés II.	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II.		Bódi Anita Klára Tartószer- kezetek II.	Bódi Anita Klára Tartószer- kezetek II.						Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika	Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika	
Szombat													

Ész3 - 216a (32 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd													
Szerda		Járomi Irén											
		Komplex tervezés II. BSc											
Csütörtök													
Péntek						Krizsán András DLA							
						Komplex tervezés II. BSc							
Szombat													

Ész3 - 216b (32 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30	
Hétfő														
Kedd														
Szerda		Krizsán András DLA												
		Komplex tervezés II. BSc												
Csütörtök														
Péntek						Járomi Irén								
						Komplex tervezés II. BSc								
Szombat														

Ész MSc 1 - 307 (64 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő		Csanády Gábor Mátyás DLA Complex Design II.				Chaplin Ian Energy Efficient and Ecological Architecture		Alnatour Lama Applied Studies II.	Alnatour Lama Applied Studies II.		Alnatour Lama Applied Studies II.		
Kedd				Kovács D. Barna Generative Design II.	Kovács D. Barna Generative Design II.			Vizi Gergely Norbert PhD Related Disciplines of Design (Architecture)		Szakács Gergely Zoltán Related Disciplines of Design (Architecture)			
Szerda		Csanády Gábor Mátyás DLA Complex Design II.				Klein R. / Molnár G. L. / Rozmann V. Cultural History II.			Klein Rudolf PhD Cultural History II.				
Csütörtök	Gyulai Levente Alkalmazott stúdiók II.	Gyulai Levente Alkalmazott stúdiók II.		Sugár Viktória Energiahatékony és ökológikus építészet		Gyulai Levente Generatív építészet II.	Gyulai Levente Generatív építészet II.		Klein R. / Rozmann V. / Molnár G. L. / Sugár P. Kultúrtörténet II.			Klein Rudolf PhD Kultúrtörténet II.	
Péntek	Gall Anthony PhD Komplex tervezés II. MSc						Rozmann V. / Nagy G. Épület-rehabilitációs gyakorlatok		Vizi G. / Strábel J. Szakági tervezés (építész)		Vizi G. / Strábel J. Szakági tervezés (építész)		
Szombat													

*Ész MSc 1 - 307a (32 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd													
Szerda													
Csütörtök													
Péntek								Nagy Gergely Domonkos PhD Épület- rehabilitációs gyakorlatok					
Szombat													

*Ész MSc 1 - 307b (32 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő		Alnatour Lama Complex Design II.											
Kedd													
Szerda		Alnatour Lama Complex Design II.											
Csütörtök													
Péntek	Csontos Györgyi DLA Komplex tervezés II. MSc								Rozmann Viktor Épület- rehabilitációs gyakorlatok				
Szombat													

Ész MSc 2 - 114a (25 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő							Csanády Gábor Máttyás DLA Diplomawork consultation						
Kedd		MNA(4) 1 (E) Hungarian as Foreign Language and Culture II.						Blendi Lleshi Related Disciplines of Design (Urban)		Blendi Lleshi Related Disciplines of Design (Urban)			
Szerda							Csanády Gábor Máttyás DLA Diplomawork						
Csütörtök			MNA(4) 1 (E) Hungarian as Foreign Language and Culture II.										
Péntek	Benárd Aurél DLA Komplex tervezés II. MSc					Benárd Aurél DLA Települések története		Cseh Zsolt Szakági tervezés (város)		Cseh Zsolt Szakági tervezés (város)			
Szombat													

Erasmus (24 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő				Dombay Gábor PhD Water Supply	Dombay Gábor PhD Water Supply			Macsinka Klára PhD Road Networks II.		Talamon Attila PhD Heating, Ventilation and Air Condition			
Kedd	Gyulai Levente Applied Visual Technics		Gyulai Levente Applied Visual Technics		Gyulai Levente Applied Visual Technics		Sales Oliver Architectural Design IV.		Sales Oliver Architectural Design IV.				
Szerda	Tóth Bence Péter Building Construction IV		Tóth Bence Péter Building Construction IV		Juhász Balázs Drawing and Descriptive Geometry II.	Juhász Balázs Drawing and Descriptive Geometry II.		Juhász Balázs Drawing and Descriptive Geometry II.					
Csütörtök							Sales Oliver Architectural Design IV.			Talamon Attila PhD Building Physics and Energetics		Talamon Attila PhD Building Physics and Energetics	
Péntek		Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés		Bosnyákovics G. / Szücs G. Komplex közművesítés		Dombay Gábor PhD Vízellátás-üzemeltetés							
Szombat													

302 (Rajz Labor - 24 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd						Juhász Balázs Rajz és ábrázoló II.		Juhász Balázs Rajz és ábrázoló II.					
Szerda					Fejes Péter Tér és forma								
Csütörtök													
Péntek			Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II.		Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II.								
Szombat													

303 (Rajz Labor - 16 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd													
Szerda		Babály Bernadett PhD Ábrázoló geometria II.	Babály Bernadett PhD Ábrázoló geometria II.										
Csütörtök													
Péntek			Kámán Előd Épülettervezés VI.		Kámán Előd Lakásépítés, lakásgazdálkodás								
Szombat													

305 (9 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd													
Szerda													
Csütörtök		Salamon Márta Angol szaknyelv A.			Salamon Márta Üzleti Angol			Salamon Márta Angol szaknyelv A.			Salamon Márta Angol szaknyelv B.		
Péntek		Salamon Márta Angol szaknyelv A.			Salamon Márta Angol szaknyelv B.				Salamon Márta Angol szaknyelv B.				
Szombat													

GL (20 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.		Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.		Kacsvinszki-Szabó Vera Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány)								
Szerda													
Csütörtök													
Péntek		Kacsvinszki-Szabó Vera Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány)			Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0.							
Szombat													

L1 (20 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd													
Szerda													
Csütörtök										Fehérvári Sándor PhD Building Materials and Products	Fehérvári Sándor PhD Building Materials and Products		
Péntek												Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek	
Szombat													

L2 (20 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Hétfő			Lucza Edit Éva								Lucza Edit Éva		
			Építőanyagok és termékek								Építőanyagok és termékek		
Kedd													
Szerda					Lucza Edit Éva								
					Építőanyagok és termékek								
Csütörtök													
Péntek												Lucza Edit Éva	
												Építőanyagok és termékek	
Szombat													

L4 (40 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő		Talata István C.Sc. Space Geometry with Computers			Talata István C.Sc. Számítógépes térgeometriai modellezés								
Kedd													
Szerda	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)			Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)				Talata István C.Sc. Településstatistika					
Csütörtök	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)			Mészáros Gergely Tibor Architectural CAD		Juhász Attila Dr. A térinformatika alapjai		Juhász Attila Dr. A térinformatika alapjai					
Péntek	Freund Péter Végeselmes modellezés												
Szombat													

L5 (24 fő)

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd													
Szerda													
Csütörtök				Császár István dr. Építésszervezés II.		Mészáros Gergely Tibor Technical Informatics II.							
Péntek													
Szombat													

Egyéni konzultáció 1.

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő		BNC1 Közgazdaságtan (kifutó)											
Kedd													
Szerda													
Csütörtök													
Péntek													
Szombat													