

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	Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I. BNC3		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I. BNC3			Almási A. Magasépítési acélszerkezetek BNC4	Almási A. Magasépítési acélszerkezetek BNC4						
Kedd			Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. BNC3	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. BNC3		Bódi Anita Klára Építészeti statika I. BNA(7) 1	Bódi Anita Klára Építészeti statika I. BNA(7) 1		Bódi Anita Klára Építészeti statika I. BNA(7) 1				
Szerda			Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3			Mihók B. Vasbeton szerkezetek II. BNC3	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. BNC3						
Csütörtök	Szabó B. Tartók statikája II. BNC3		Szabó B. Tartók statikája II. BNC3				Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek BNC4	Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek BNC4					
Péntek	Tűzvédelmi szakmérnök I. LFS1					Tűzvédelmi szakmérnök I. LFS1							
Szombat	Tűzvédelmi szakmérnök I. LFS1					Tűzvédelmi szakmérnök I. LFS1							

106/a (50 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			Szabó Balázs Fa- és acélszerkezetek I. BNC3										
Kedd				Kecskés Gábor	Műtárgyépítés I. BNC3		Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés vizsgadalkodás BNC2	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I. BNA(7) 1	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I. BNA(7) 1	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I. BNA(7) 1			
Szerda			Kecskés Gábor Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I. BNC3		Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek II. BNC3						
Csütörtök					Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) BNC4								
Péntek				Kecskés Gábor Geotechnika III. (Alapozás I.) BLC3	Nagy Barbara Építészeti rajz BLC1		Nagy Barbara Építészeti rajz BLC1						
Szombat													

110 (88 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													
Péntek													
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													
Szerda			Freund Péter Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2										
Csütörtök			Szűcs L. Geodézia II. BNC2	Szűcs L. Geodézia II. BNC2		Kecskés G. Alapozás kedvezőtlen altalajon BNC4							
Péntek				Bosnyákovics G. / Macsinka K. Infrastruktúraépítés alapjai Választható - Lev.		Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés Választható - Lev.		Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) BLC3		Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíz-tisztítás BLC3	Zsitvay Szilárdné Vizkémia, biológia BLC3	Zsitvay Szilárdné Vizkémia, biológia BLC3	Zsitvay Szilárdné Iszapkezelés Választható - Lev.
Szombat													

315/b (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												Gál Szilvia	Ábrázoló Geometria BNC1
Csütörtök	Tóth J.	Mérnökgeodézia Választható - Nap.		Tóth J.	Geodézia II. BNC2		Tóth J.	Geodézia II. BNC2					
Péntek		Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen talajon BLC4		Fehérvári S. / Nemoda F. / Boros S. Szigetelés- és betontechnológia BLC4		Firgi Tibor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) BLC4		Tóth János Geodézia II. BLC2	Tóth János Geodézia II. BLC2	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek BLC4	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek BLC4		
Szombat													

315/c (17 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													
Péntek		Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan) BLC4	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan) BLC4	Szűcs G. / Zsitvay Sz. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) BLC4				Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika Választható - Lev.	Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgy-építés IV. (Közművek) BLC4	Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgy-építés IV. (Közművek) BLC4	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan) BLC4	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan) BLC4	
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				Telekes G. / Fírgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) BNC4		Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíz-tisztítás BNC3	Zsitvay Sz. / Dombay G. Víz- és szennyvíz-tisztítás BNC3	Zsitvay Sz. Alkalmazott hidraulika Választható - Nap.					
Kedd		K. Say E. Építéstörténet Választható - Nap.		Tolnai B. Közművek V. (Üzemtan) BNC4		Tolnai B. Közművek V. (Üzemtan) BNC4	Kecskés G. Talajjavítás, talajerősítés Választható - Nap.		Bosnyákovics Gabriella Közművek I. (Vízi közművek) BNC2		Bosnyákovics G. / Macsinka K. Infrastruktúraépítés alapjai Választható - Nap.		
Szerda		Mihók Barna Reinforced Concrete Structures I. Erasmus/Nyelv		Mihók Barna Reinforced Concrete Structures I. Erasmus/Nyelv									
Csütörtök	Zsitvay Sz. Iszapkezelés Választható - Nap.	Zsitvay Sz. Víz kémia, biológia BNC3		Zsitvay Sz. Víz kémia, biológia BNC3	Dombay G. Közművek III. (Vízellátás) BNC3		Dombay G. Közművek III. (Vízellátás) BNC3						
Péntek	Tűzvédelmi szakmérnök II. LFS2					Tűzvédelmi szakmérnök II. LFS2							
Szombat	Tűzvédelmi szakmérnök II. LFS2					Tűzvédelmi szakmérnök II. LFS2							

311 (60 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	Freund P. A méretezés alapjai BNC2		Firgi T. Geotechnika I. (Talaj - mechanika) BNC2	Dombay G. / Bosnyákovics G. / Zsitvay Sz. Közművek I. (Vízi közművek) BNC2		Bódi Attila Magasépítés II. BNC2		Gál Szilvia Ábrázoló Geometria BNC1					
Kedd			Szűcs László PhD Geodézia II. BNC2	Bosnyákovics G. / H-Kálmán E. Vízépítés, vízgazdálkodás BNC2		Bosnyákovics G. Vízépítés vígazdálkodás BNC2	Orsó Renátó Munka- és tűzvédelem BNC2/BNC3		Macsinka K. Közlekedés- építés I. (Útépítés) BNC3	Szűcs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés) BNC3		Szűcs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés) BNC3	
Szerda		Firgi T. Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) BNC3										
Csütörtök	Nagy Gyula PhD Matematika I. BNC1			Nagy Gyula PhD Matematika I. BNC1							Nemoda F. / Fehérvári S. Szigetelés- és betontechnológia BNC4		
Péntek	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan) BLC2		Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan) BLC2				Bódi Attila Magasépítés II. BLC2	Bódi Attila Magasépítés II. BLC2	Bódi Attila Magasépítés II. BLC2	Szűcs Gergely Közművek I. (Vízi közművek) BLC2		Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés, vízgazdál- kodás BLC2	Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés, vízgazdál- kodás BLC2
Szombat													

316 (120 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			Kecskés Gábor Mérnökgeológia BNC1		Katona János PhD Mérnökfizika BNC1		Bölcskei Attila PhD Ábrázoló Geometria BNC1	Bölcskei Attila PhD Ábrázoló Geometria BNC1		Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és kémia BNC1			
Kedd		Nagy Gyula PhD Matematika I. BNC1/BNA(8) 4 kifizető		Zsitvay Szilárdné Környezetmérnöki alapismeretek BNC1		Dima A. / Bosnyákovics G. Hidrológia BNC1		Kecskés Gábor Építésföldtan BNC1					
Szerda	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2		Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2										
Csütörtök	Talata István C.Sc. Matematika I. BNC1/BNA(8) 4 kifizető						Talata I. Matematika 0. (Mat. alapok) Választható - Nap.						
Péntek	Katona János PhD Matematika I. BLC1		Katona János PhD Matematika I. BLC1		Bölcskei Attila PhD Ábrázoló Geometria BLC1		Bölcskei Attila PhD Ábrázoló Geometria BLC1			Bosnyákovics Gabriella Közművek I. (Vízi közművek) BLC2			
Szombat													

318 (58 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		Lucza Edit Minőségirányítás BNC4		Szűcs G. Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) BNC4	Szűcs G. Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) BNC4	Dima A. / Szűcs G. / Bosnyákovics G. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) BNC4								
Kedd		Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimenziók BNC4												
Szerda			Szabó Balázs Mechanika II. (Szilárdságtan) BNC2				Szűcs G. Közművek I. (Vízi közművek) BNC2							
Csütörtök		Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. / Kecskés G. A katasztrófavédelem alapjai BNC4	Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. / Kecskés G. A katasztrófavédelem alapjai BNC4		H-Kálmán E. Műtárgyépítés IV. (Közművek) BNC4	H-Kálmán E. Műtárgyépítés IV. (Közművek) BNC4								
Péntek			Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) BLC3	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) BLC3	Firgi Tibor PhD Műtárgy-építés I. BLC3	Macsinka Klára PhD Közlekedés-építés I. (Útépítés) BLC3	Macsinka Klára PhD Közlekedés-építés I. (Útépítés) BLC3	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. BLC3	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. BLC3	Szabó Balázs Tartók statikája II. BLC3	Szabó Balázs Tartók statikája II. BLC3			
Szombat														

NAE (196 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 I. BNA(7) 1			Császár I. Építés- szervezés I. BNC3		Sugár Viktória PhD Építészettörténet I. BNA(7) 1		Sugár Viktória PhD Építészettörténet I. BNA(7) 1	Sugár Viktória PhD Építészettörténet I. BNA(7) 1			
Kedd		Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek I. BNA(7) 1	Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1	Bódi Anita Klára Építészeti statika I. BNA(7) 1									
Szerda	Nemoda F. Építő- anyagok BNA(7) 1		Strábel J. / Császár I. Társadalomtudományi alapismeretek III. + Vállalkozások menedzsmentje BNA(7) 4										
Csütörtök													
Péntek													
Szombat													

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			Bódi A. Épületszerkezetek tervezése Választható - Nap.				Bódi Attila Magasépítés II. BNC2		Bódi Attila Magasépítés II. BNC2				
Kedd	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3			Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1		Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1			Horkai A. / Sugár V. Történeti épületek digitális modellezése Választható - Nap.		
Szerda	Vizi G. Környezeti hatások Választható - Nap.				Csontos Gy. Ipari Örökség Választható - Nap.	Csontos Gy. Ipari Örökség Választható - Nap.							
Csütörtök	Putnoki Zsuzsanna dr. Építési igazgatási jog MNA(4) 2		Kiss Gyula DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2						Rohoska Csaba DLA Belsőépítészet MNA(4) 2		Rohoska Csaba DLA Belsőépítészet MNA(4) 2		
Péntek	Molnár G. Levente Környezettervezés MNA(4) 2		Szósz Klaudia DLA Forma- tervezés MNA(4) 2	Szósz Klaudia DLA Formatervezés MNA(4) 2		Szósz Klaudia DLA Formatervezés MNA(4) 2		Nagy G. / Zuh D. Építészetelmélet MNA(4) 2					
Szombat													

211 (120 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 I. BNA(7) 2	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. BNA(7) 2	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. BNA(7) 2								
Kedd		Nagy G. / Rozmann V. Építészettörténet III. BNA(7) 2	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III. BNA(7) 2	Benárd Aurél DLA Építészettörténet III. BNA(7) 2	Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2	Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2	Hornperger A. Tér és formatan Választható - Nap.						
Szerda		Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2	Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2	Fejes P. Tér és formatan Választható - Nap.									
Csütörtök			Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. BNA(7) 2	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. BNA(7) 2	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. BNA(7) 2						Sugár V. Környezettudatos építés alapjai Választható - Nap.		
Péntek	Nemoda Ferenc Építőanyagok BLA(7) 1		Strábel J. / Császár I. Társadalomtudományi alapismeretek III. + Vállalkozások menedzsmentje BLA(7) 4		Járomi I. / Kiss Gy. Diploma konzultáció BLA(7) 4			Nemoda Ferenc Építőanyagok BLA(7) 2/BNA(7) 1					
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				Gál Bence DLA Épülettervezés I. BNA(7) 1					Rozmann Viktor Építésztörténet I. BNA(7) 1	Rozmann Viktor Építésztörténet I. BNA(7) 1			
Kedd						Horkai András László Épületszerkezetek I. BNA(7) 1		Horkai András László Épületszerkezetek I. BNA(7) 1		Fülöp István DLA Épületszerkezetek I. BNA(7) 1			
Szerda								Gál Szilvia Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1		Gál Szilvia Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1			
Csütörtök			Gál Bence DLA Épülettervezés I. BNA(7) 1				Gál Szilvia Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1		Gál Szilvia Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1				
Péntek		Horkai András László Épületszerkezetek I. BLA(7) 1		Tóth Bence Péter Épületszerkezetek I. BLA(7) 1				Mizsei Anett Épület- tervezés I. BLA(7) 1					
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				Botzheim Bálint	Épülettervezés I. BNA(7) 1								
Kedd													
Szerda		Babály Bernadett PhD		Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1	Babály Bernadett PhD	Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1							
Csütörtök			Botzheim Bálint		Épülettervezés I. BNA(7) 1								
Péntek								Mizsei Anett	Épülettervezés I. BLA(7) 1	Mizsei Anett	Épülettervezés I. BLA(7) 1		
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				Kovács D. Barna Épülettervezés I. BNA(7) 1									
Kedd													
Szerda		Szabó Viktória Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1			Szabó Viktória Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1								
Csütörtök			Kovács D. Barna Épülettervezés I. BNA(7) 1										
Péntek								Laczó Zoltán Épülettervezés I. BLA(7) 1		Laczó Zoltán Épülettervezés I. BLA(7) 1			
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				Mizsei Anett Épülettervezés I. BNA(7) 1					Kiss Tamás Építészettörténet I. BNA(7) 1	Kiss Tamás Építészettörténet I. BNA(7) 1			
Kedd						Tóth Bence Péter Épületszerkezetek I. BNA(7) 1		Fülöp István DLA Épületszerkezetek I. BNA(7) 1		Tóth Bence Péter Épületszerkezetek I. BNA(7) 1			
Szerda		Nagy Barbara Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1			Nagy Barbara Rajz és ábrázoló I. BNA(7) 1								
Csütörtök			Mizsei Anett Épülettervezés I. BNA(7) 1				Dévényi T. Átmeneti építészet Választható - Nap.						
Péntek				Vizi Gergely Norbert PhD Épületszerkezetek I. BLA(7) 1			Kiss Tamás Építészettörténet III. BLA(7) 2		Sales Oliver Épülettervezés I. BLA(7) 1		Sales Oliver Épülettervezés I. BLA(7) 1		
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				Sales Oliver									
					Épülettervezés I.								
					BNA(7) 1								
Kedd													
Szerda													
Csütörtök			Sales Oliver										
					Épülettervezés I.								
					BNA(7) 1								
Péntek													
Szombat													

*Ész1/b - 203b (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				Járomi Irén	Épülettervezés I.								
Kedd					BNA(7) 1								
Szerda													
Csütörtök			Járomi Irén		Épülettervezés I.								
Péntek					BNA(7) 1								
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				Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan I. BNA(7) 2	Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan I. BNA(7) 2	Rohoska Csaba DLA Épülettervezés III. BNA(7) 2							
Kedd				Rozmann Viktor Építészettörténet III. BNA(7) 2	Rozmann Viktor Építészettörténet III. BNA(7) 2	Fejes Péter CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2	Fejes Péter CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2						
Szerda		Fejes Péter CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2	Fejes Péter CAD és építészeti modellezés BNA(7) 2										
Csütörtök					Pósfai P. / Kiss T. Épületszerkezetek III. BNA(7) 2		Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. BNA(7) 2						
Péntek	Sales Oliver Épület-tervezés III. BLA(7) 2					Nagy G. / Rozmann V. Építészettörténet III. BLA(7) 2	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III. BLA(7) 2	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2		Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2		
Szombat													

*Ész2 - 218a (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								Rohoska Csaba DLA Épülettervezés III. BNA(7) 2					
Kedd													
Szerda							Rohoska Csaba DLA			Épülettervezés III. BNA(7) 2			
Csütörtök													
Péntek		Sales Oliver Épülettervezés III. BLA(7) 2		Sales Oliver Épülettervezés III. BLA(7) 2									
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								Tóth Bence Péter Épülettervezés III. BNA(7) 2					
Kedd													
Szerda							Tóth Bence Péter Épülettervezés III. BNA(7) 2						
Csütörtök													
Péntek		Fülöp István DLA Épülettervezés III. BLA(7) 2		Fülöp István DLA Épülettervezés III. BLA(7) 2									
Szombat													

*Ész2 - 219a (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								Monori László Épülettervezés III. BNA(7) 2					
Kedd													
Szerda							Monori László Épülettervezés III. BNA(7) 2						
Csütörtök													
Péntek													
Szombat													

*Ész2 - 219b (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								Rakonczai Gábor Épülettervezés III. BNA(7) 2					
Kedd													
Szerda							Rakonczai Gábor			Épülettervezés III. BNA(7) 2			
Csütörtök													
Péntek													
Szombat													

*Ész2 - 220 (30 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													
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	Badik-Szabó D. Tartó- szerkezetek I. BNA(7) 3	Bódi Anita Klára Tartószerkezetek I. BNA(7) 3	Kámán Előd Várostervezés I. BNA(7) 3		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. BNA(7) 3				
Kedd	Járomi Irén Komplex tervezés I BNA(7) 3				Krizsán András DLA Komplex tervezés I BNA(7) 3				Botzheim B. Parametrikus építéset elmélete Választható - Nap.	Botzheim B. Parametrikus építéset elmélete Választható - Nap.			
Szerda			Bódi A. / Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. BNA(7) 3/BNA(8) 4 kifutó		Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. BNA(7) 3/BNA(8) 4 kifutó		Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. BNA(7) 3						
Csütörtök			Darvas A. / Klein R. Társadalomtudományi alapismeretek I. BNA(7) 3				Klein Rudolf PhD Építészettörténet V. BNA(7) 3						
Péntek	Pósfai Péter Építés- kivitelezés - szervezés I. BLA(7) 3/BLA(8) kifutó/BLM kifutó	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. BLA(7) 3/BLA(8) kifutó/BLM kifutó		Klein Rudolf PhD Építészettörténet V. BLA(7) 3		Fülöp I. / Pósfai P. Épület- szerkezetek V. BLA(7) 3/BLA(8) kifutó		Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. BLA(7) 3/BLA(8) kifutó					
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													
Csütörtök													
Péntek									Járomi Irén	Komplex tervezés I			
											BLA(7) 3		
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													
Csütörtök													
Péntek									Kriszán András DLA Komplex tervezés I BLA(7) 3				
Szombat													

*Ész3 - 217 (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		Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek I. BNA(7) 3											
Kedd	Kiss Gyula DLA Komplex tervezés I BNA(7) 3				Bolzheim Bálint Komplex tervezés I BNA(7) 3								
Szerda					Bódi A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. BNA(7) 3		Bódi A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. BNA(7) 3						
Csütörtök													
Péntek													
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		Nagy G. / Rozmann V. / Sugár V. Cultural History I. MNA(4) 1 (E)/Erasmus					Fáczányi Zsuzsa PhD Research Methodology MNA(4) 1 (E)/Erasmus		Csanády Gábor Mátvás DLA Complex Design I. MNA(4) 1 (E)/Erasmus				
Kedd		Bölcskei Attila PhD Curves and surfaces in Architecture MNA(4) 1 (E)/Erasmus						Kovács D. Barna Generative Design I MNA(4) 1 (E)/Erasmus	Kovács D. Barna Generative Design I MNA(4) 1 (E)/Erasmus				
Szerda		Csanády Gábor Mátvás DLA Complex Design I. MNA(4) 1 (E)/Erasmus			Talamon Attila PhD Zero Energy Building Design MNA(4) 1 (E)/Erasmus			Fáczányi Zs. / Cseh Zs. Community and Urban Planning MNA(4) 1 (E)/Erasmus		Blendi Lleshi Community and Urban Planning MNA(4) 1 (E)/Erasmus			
Csütörtök	Fáczányi Zs. / J. Soltész E. Kutatásmódszertan MNA(4) 1		Nagy G. / Rozmann V. / Sugár V. / Benárd A. Kultúrtörténet I. MNA(4) 1			Nagy Gergely Domonkos PhD Kultúr- történet I. MNA(4) 1				Fáczányi Zs. / Cseh Zs. Város- és közösségi tervezés (alkotóhét) MNA(4) 1		Mizsei Anett Város- és közösségi tervezés (alkotóhét) MNA(4) 1	
Péntek				Sugár V. / Rozmann V. Bevezetés az épületrehabilitációba MNA(4) 1		Benárd Aurél DLA Komplex tervezés I MNA(4) 1					Talamon Attila PhD Zéró energiaigényű épületek tervezése MNA(4) 1		
Szombat													

*Ész MSc 1 - 307a (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					Sugár Viktória PhD Cultural History I. MNA(4) 1 (E)/Erasmus				Chaplin Ian		Complex Design I. MNA(4) 1 (E)		
Kedd				Gyulai Levente Applied Studies I. MNA(4) 1 (E)/Erasmus	Gyulai Levente Applied Studies I. MNA(4) 1 (E)/Erasmus								
Szerda		Chaplin Ian		Complex Design I. MNA(4) 1 (E)									
Csütörtök						Rozmann Viktor Kultúr- történet I. MNA(4) 1	Gyulai Levente Alkalmazott stúdiók I. MNA(4) 1	Gyulai Levente Alkalmazott stúdiók I. MNA(4) 1				Sales Oliver Város- és közösségi tervezés (alkotóhét) MNA(4) 1	
Péntek	Gyulai Levente Generatív építészet I. MNA(4) 1	Gyulai Levente Generatív építészet I. MNA(4) 1			Sugár Viktória PhD Bevezetés az épületrehabilitációba MNA(4) 1	Csontos Györgyi DLA					Komplex tervezés I MNA(4) 1		
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					Rozmann Viktor Cultural History I. MNA(4) 1 (E)				Blendi Lleshi	Complex Design I. MNA(4) 1 (E)				
Kedd														
Szerda		Blendi Lleshi	Complex Design I. MNA(4) 1 (E)											
Csütörtök						Benárd Aurél DLA Kultur- történet I. MNA(4) 1	Babály Bernadett PhD Alkalmazott stúdiók I. MNA(4) 1	Babály Bernadett PhD Alkalmazott stúdiók I. MNA(4) 1				Pecze Anna Város- és közösségi tervezés (alkotóhét) MNA(4) 1		
Péntek					Rozmann Viktor Bevezetés az épületrehabilitációba MNA(4) 1	Gall Anthony PhD					Komplex tervezés I MNA(4) 1			
Szombat														

Ész MSc 2 - 114a (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		Szósz Klaudia DLA Form and Design MNA(4) 2 (E)	Szósz Klaudia DLA Form and Design MNA(4) 2 (E)	Nagy G. / Zuh D. Form and Design MNA(4) 2 (E)		Architectural Theory MNA(4) 2 (E)							
Kedd		Molnár G. Levente Environmental Design MNA(4) 2 (E)		Molnár G. Levente Environmental Design MNA(4) 2 (E)									
Szerda		Snopper Zsuzsanna Interior Design MNA(4) 2 (E)		Snopper Zsuzsanna Interior Design MNA(4) 2 (E)		Putnoki Zsuzsanna dr. Building Law and Administration MNA(4) 2 (E)		Chaplin Ian Complex Specialization in Architecture MNA(4) 2 (E)					
Csütörtök			Ferencz Marcel DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2										
Péntek	Botzheim Bálint Generatív építészet I. MNA(4) 1	Botzheim Bálint Generatív építészet I. MNA(4) 1		Molnár G. Levente Környezettervezés MNA(4) 2		Molnár G. Levente Környezettervezés MNA(4) 2							
Szombat													

Ész MSc 2 - 114b (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						Mizsei A.	Diploma konzultáció BNA(7) 4			Dévényi T. Diploma konzultáció BNA(7) 4			
Kedd		Laczó Z. Diploma konzultáció BNA(7) 4				Gál B. Diploma konzultáció BNA(7) 4							
Szerda							Csontos Gy. Diploma konzultáció BNA(7) 4						
Csütörtök					Rohoska Cs. Diploma konzultáció BNA(7) 4			Dévényi T. Diploma konzultáció BNA(7) 4					
Péntek													
Szombat													

Ész MSc 2 - 106/b (10 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								Macsinka Klára PhD Urban Infrastructure MNA(4) 2 (E)	Macsinka Klára PhD Urban Infrastructure MNA(4) 2 (E)				
Kedd													
Szerda								Putnoki Zsuzsanna dr. Municipal Architecture and Administration MNA(4) 2 (E)	Putnoki Zsuzsanna dr. Urban Public Administration MNA(4) 2 (E)				
Csütörtök									J. Soltész E. Tanulásmódszertan Választható - Nap.				
Péntek						Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan Választható - Lev.							
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					Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) BNA(7) 2	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) BNA(7) 2	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) BNA(7) 2	Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) BNA(7) 2					
Szerda	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) BNA(7) 2	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) BNA(7) 2	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) BNA(7) 2	Hornperger Arnold Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) BNA(7) 2	Hornperger Arnold Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) BNA(7) 2	Jakucs János Építészeti rajz BNC1	Jakucs János Építészeti rajz BNC1	Jakucs János Építészeti rajz BNC1	Jakucs János Építészeti rajz BNC1	Jakucs János Építészeti rajz BNC1	Jakucs János Építészeti rajz BNC1	Jakucs János Építészeti rajz BNC1	Jakucs János Építészeti rajz BNC1
Csütörtök			Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2	Csanády Gábor Máttyás DLA Komplex specializáció (építész) MNA(4) 2
Péntek		Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. BLA(7) 1	Fülöp I. / Póstai P. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2	Fülöp I. / Póstai P. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2	Fülöp I. / Póstai P. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2	Fülöp I. / Póstai P. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2	Fülöp I. / Póstai P. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2	Fülöp I. / Póstai P. Épületszerkezetek III. BLA(7) 2
Szombat													

303 (Rajz Labor - 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													
Kedd					Juhász Balázs Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) BNA(7) 2	Juhász Balázs Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) BNA(7) 2	Juhász Balázs Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) BNA(7) 2						
Szerda	Gyulai Levente Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) BNA(7) 2	Gyulai Levente Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) BNA(7) 2	Gyulai Levente Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) BNA(7) 2										
Csütörtök													
Péntek	Krizsán András DLA Épülettervezés VII. BLA(8) kifutó	Krizsán András DLA Épülettervezés VII. BLA(8) kifutó	Laczó Zoltán Komplex tervezés BLA(8) kifutó										
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			Salamon Márta			Salamon Márta			Salamon Márta		
		Kezdő Angol Nyelv I.			Angol - Üzleti Angol			Angol szaknyelv "A"			Angol szaknyelv "B"		
		Nyelv			Nyelv			Nyelv/Erasmus			Nyelv/Erasmus		
Péntek		Salamon Márta			Salamon Márta			Salamon Márta					
		Angol szaknyelv "A"			Angol szaknyelv "B"			Kezdő Angol Nyelv II.					
		Nyelv/Erasmus			Nyelv/Erasmus			Nyelv					
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						Firgi T. / K-Szabó V. / Kecskés G. / Köhalmi Z. / Telekes G. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés) BNC4							
Kedd							K-Szabó V. / Firgi T. Geotechnics I. - Soil Mechanics Erasmus/Nyelv						
Szerda						Firgi T. Geotechnika I. (Talajmechanika) BNC2							
Csütörtök		K-Szabó V. Geotechnika I. (Talajmechanika) BNC2			Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) BNC2								
Péntek			Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) BLC2		Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) BLC2								
Szombat													

L1 (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													
Szerda								Lucza Edit Építőanyagok és kémia BNC1		Lucza Edit Építőanyagok és kémia BNC1		Lucza Edit Építőanyagok és kémia BNC1	
Csütörtök										Lucza E. Építőanyagok és kémia BNC1		Lucza E. Építőanyagok és kémia BNC1	
Péntek									Boros Sándor Építőanyagok és kémia BLC1		Boros Sándor Építőanyagok és kémia BLC1		
Szombat													

L2 (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										Fehérvári Sándor PhD Building Materials and Chemistry Erasmus/Nyelv	Fehérvári Sándor PhD Building Materials and Chemistry Erasmus/Nyelv		
Szerda			Nemoda Ferenc	Építőanyagok BNA(7) 1		Nemoda Ferenc	Építőanyagok BNA(7) 1		Nemoda Ferenc	Építőanyagok BNA(7) 1		Nemoda Ferenc	Építőanyagok BNA(7) 1
Csütörtök							Nemoda Ferenc	Építőanyagok BNA(7) 1		Nemoda Ferenc	Építőanyagok BNA(7) 1		
Péntek		Nemoda Ferenc Építőanyagok BLA(7) 1	Nemoda Ferenc Építőanyagok BLA(7) 1			Nemoda Ferenc Építőanyagok BLA(7) 1	Nemoda Ferenc Építőanyagok BLA(7) 1		Lucza Edit	Építőanyagok és kémia BLC1		Lucza Edit	Építőanyagok és kémia BLC1
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			Katona J. Számítógépes épületábrázolás Választható - Nap.						Freund P. Végeselmes modellezés Választható - Nap.				
Kedd				Juhász A. Térinformatika mérőgyakorlat BNC4		Juhász A. Térinformatika mérőgyakorlat BNC4							
Szerda						Mészáros Gergely Tibor Technical Informatics I. Erasmus/Nyelv		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. BNC1					
Csütörtök	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. BNC1		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. BNC1										
Péntek	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. BLC1		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. BLC1			Mészáros Gergely Tibor Számítógépes épületábrázolás Választható - Lev.		Szűcs László PhD Térinformatika mérőgyakorlat BLC4					
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						Császár István dr. Építésszervezés I. BNC3		Császár I. Építésszervezés I. BNC3					
Kedd													
Szerda							Strábel József Építésszervezés I. BNC3						
Csütörtök				Talata I. Matematika és geometria az építészetben Választható - Nap.									
Péntek	Császár István dr. Építés- szervezés I. BLC3	Császár István dr. Építés- szervezés I. BLC3											
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				Klein Rudolf PhD History of Architecture V. Erasmus/Nyelv		Kovács D. Barna Architectural Design III. Erasmus/Nyelv		Kovács D. Barna Architectural Design III. Erasmus/Nyelv					
Kedd		Macsinka Klára PhD Road Networks I. Erasmus/Nyelv	Macsinka Klára PhD Road Networks I. Erasmus/Nyelv			Telekes G. / K-Szabó V. / Fírgi T. Geotechnics I. - Soil Mechanics Erasmus/Nyelv	Blendi Lleshi	Complex Specialization Urban Planning and Design MNA(4) 2 (E)					
Szerda	Jakucs János Applied Visual Studies Erasmus/Nyelv		Jakucs János Applied Visual Studies Erasmus/Nyelv		Jakucs János Applied Visual Studies Erasmus/Nyelv		Kovács D. Barna			Architectural Design III. Erasmus/Nyelv			
Csütörtök									Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction III Erasmus/Nyelv		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction III Erasmus/Nyelv		
Péntek													
Szombat													

Egyéni konzultáció

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						Laczó Zoltán		Komplex tervezés BNA(8) 4 kifizető	Krizsán András DLA		Épülettervezés VII. BNA(8) 4 kifizető		
Szerda							Talamon Attila PhD	Épületgépészet BNA(8) 4 kifizető	Talamon Attila PhD	Janurikné Soltész Erika	Építési technológia II BNA(8) 4 kifizető		
Csütörtök				Babály Bernadett PhD		Babály Bernadett PhD	Nagy Gergely Domonkos PhD	Nagy Gergely Domonkos PhD					
				Vizuális kommunikáció BNA(8) 4 kifizető	Vizuális kommunikáció BNA(8) 4 kifizető	Építészettörténet IV. BNA(8) 4 kifizető	Építészettörténet IV. BNA(8) 4 kifizető						
Péntek				Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV. BLA(8) kifizető	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV. BLA(8) kifizető				Talamon Attila PhD Épület- gépészet BLA(8) kifizető/BLM kifizető	Talamon Attila PhD Épület- gépészet BLA(8) kifizető/BLM kifizető	Babály Bernadett PhD	Szintan BLA(8) kifizető	
Szombat													

Egyéni konzultáció

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											Janurikné Soltész Erika		
											Építési technológia II.		
												BNA(8) 4 kifizető	
Csütörtök							Laczó Zoltán			Krizsán András DLA			
								Komplex tervezés			Épülettervezés VII.		
												BNA(8) 4 kifizető	
Péntek									Babály Bernadett PhD	Babály Bernadett PhD	Kámán Előd		
									Vizuális kommunikáció	Vizuális kommunikáció	Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés		
									BLA(8) kifizető	BLA(8) kifizető	BLA(8) kifizető		
Szombat													