

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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd		Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I.								
Szerda			Kecskés G. Geotechnika III. (Alapozás I.)		Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan		Telekes Gábor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Telekes Gábor PhD Talajdinamika			
Csütörtök	Szabó Balázs Tartók statikája II.		Szabó Balázs Tartók statikája II.		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.								
Péntek														
Szombat														

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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd				Szücs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés)		Szücs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés)								
Szerda	Választható - Nap. Matematika 0.		K-Szabó V. Geotechnika III. (Alapozás I.)		Darvas Anikó Dr. Tanulásmódszertan		Darvas Anikó Dr. Tanulásmódszertan		Darvas Anikó Dr. Tanulásmódszertan					
Csütörtök			Pintér Erika Tartók statikája II.			Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek II.								
Péntek				Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II.	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek	Firgi Tibor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek	Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek			
Szombat														

301 (42 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	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	19:35 - 20:20	
Hétfő		Orsó R. / Firgi T. Kecskés G. Dombay G. / Szabó B. A katasztrófavédelem alapjai	Orsó R. / Firgi T. / Kecskés G. / Dombay G. / Szabó B. A katasztrófavédelem alapjai			Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek	Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek			Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I.		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I.			
Kedd		Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan)	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan)	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)		Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)									
Szerda	Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.)		Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.)		Szűcs G. / Bosnyákovics G. / Zsitvay Sz. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)										
Csütörtök		Keszeyné Say Emma PhD Építéstörténet	Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgyépítés IV. (Közművek)		Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgyépítés IV. (Közművek)		Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika	Zsitvay Szilárdné Iszapkezelés							
Péntek															
Szombat															

307 (64 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő		Császár István dr. Építésszervezés I.			Zsitvay Sz. / Dombay G. Víz- és szennyvíztisztítás	Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíztisztítás	Putnoki Zsuzsanna dr. Jog és EU II.							
Kedd		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités)	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I.	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I.					Fehérvári S. / Boros S. Szigetelés- és betontechnológia		Fehérvári Sándor PhD Minőségirányítás			
Szerda		Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.)	Firgi T. Geotechnika III. (Alapozás I.)		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.				Zsitvay Sz. / Szücs G. Közművek I. (Vízi közművek)			
Csütörtök	Horváth-Kálmán Eszter PhD Ökológia az infrastruktúra építésben		Fülöp Júlia Ökológia az infrastruktúra építésben		Szücs László PhD Geodézia MSc			Bosnyákovics Gabriella Infrastruktúra tervezés I.		Bosnyákovics Gabriella Fenntartható infrastruktúra-tervezés	Macsinka Klára PhD Fenntartható infrastruktúra-tervezés			
Péntek		Macsinka K. / Bosnyákovics G. Társadalomtudományi ismeretek I.		Katona János PhD Matematika MSc			Macsinka Klára PhD Infrastruktúra tervezés I.							
Szombat														

311 (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Bódi Attila Magasépítés II.	Bódi Attila Magasépítés II.	Bódi Attila Magasépítés II.	Bódi Attila Magasépítés II.	Dombay G. / Bosnyákovics G. Közművek I. (Vízi közművek)	Bosnyákovics Gabriella Közművek I. (Vízi közművek)							
Kedd		Firgi Tibor PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)	Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés, vízgazdálkodás	Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés, vízgazdálkodás	Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés, vízgazdálkodás									
Szerda	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan)	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan)	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan)	Orsó Renátó Munka- és tűzvédelem	Orsó Renátó Munka- és tűzvédelem	Freund Péter A méretezés alapjai	Freund Péter A méretezés alapjai							
Csütörtök		Putnokai Zsuzsanna dr. EU-dimenziók	Kecskés G. Alapozás kedvezőtlen alltajon			Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek							
Péntek	Bódi Attila Magasépítés II.	Bódi Attila Magasépítés II.	Bódi Attila Magasépítés II.	Pintér Erika Mechanika II. (Szilárdságtan)	Pintér Erika Mechanika II. (Szilárdságtan)	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan)	Szűcs Gergely Közművek I. (Vízi közművek)							
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő			Szűcs László PhD Geodézia II.		Szűcs László PhD Geodézia II.							Orsó Renátó Fa- és acélszerkezetek I.		
Kedd														
Szerda			Pintér Erika Mechanika II. (Szilárdságtan)			Ligeti Ágnes Vasbeton szerkezetek I.								
Csütörtök			Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.)		Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.)		Tóth János Mérnökgeodézia							
Péntek		Tóth János Geodézia II.	Tóth János Geodézia II.	Kecskés Gábor Geotechnika III. (Alapozás I.)		Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás)	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás)				Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I.			
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	14		
	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	19:35 - 20:20		
Hétfő			Tóth János	Geodézia II.	Szuhanyik Marcell	Magasépítés II.	Zsitvay Szilárdné	Víz kémia, biológia	Zsitvay Szilárdné	Víz kémia biológia						
Kedd																
Szerda			Freund Péter	Mechanika II. (Szilárdságtan)			Freund Péter	Vasbeton szerkezetek I.	Gál Szilvia	Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria)	Gál Szilvia	Mémöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria)	Gál Szilvia	Mémöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria)		
Csütörtök			Dombay Gábor PhD	Közművek III. (Vízellátás)	Dombay Gábor PhD	Közművek III. (Vízellátás)										
Péntek		Tolnai Béla	Tolnai Béla	Közművek V. (Üzemtan)	Közművek V. (Üzemtan)	Szűcs G. / Zsitvay Sz.	Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)	Szűcs Gergely	Közlekedés-építés IV. (Üzemtan)	Szűcs Gergely	Közlekedés-építés IV. (Üzemtan)		Horváth-Kálmán Eszter PhD	Műtárgyépítés IV. (Közművek)	Horváth-Kálmán Eszter PhD	Műtárgyépítés IV. (Közművek)
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda			Szabó Balázs Mechanika II. (Szilárdságtan)				Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I.							
Csütörtök														
Péntek		Szűcs Gergely Infrastruktúraépítés alapjai		Telekes Gábor PhD Talajdinamika		Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen altalajon		Zsitvay Szilárdné Víz kémia biológia	Zsitvay Szilárdné Víz kémia biológia		Zsitvay Szilárdné Izszapkezelés	Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika		
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	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő			Zsitvai Szilárdné Infrastruktúra alapok 1. (Környezetmérnöki alapismeretek)		Katona János PhD Természettudományi alapok (Mérnökfizika)		Szűcs László PhD Geoinformatika 1. (Geodézia I.)							
Kedd			Nagy Gyula PhD Matematika alapok		Bosnyákovics Gabriella Infrastruktúra alapok 1. (Hidrologia)	Bosnyákovics Gabriella Infrastruktúra alapok 1. (Hidrologia)		Bosnyákovics Gabriella Infrastruktúra alapok 1. (Hidrologia)	Kecskés Gábor Természettudományi alapok (Mérnökgeológia)					
Szerda	Nagy Gyula PhD Matematika alapok		Nagy Gyula PhD Matematika alapok		BNC1 Matematika alapok		BNC1 Matematika alapok							
Csütörtök							Kecskés Gábor Geoinformatika 1. (Építésföldtan)		Gál Szilvia Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria)	Gál Szilvia Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria)				
Péntek	Szűcs Gergely Infrastruktúra alapok 1. (Hidrologia)	Kecskés Gábor Természettudományi alapok (Mérnökgeológia)	Kecskés G. / Katona J. Természettudományi alapok (Mérnökgeológia)	Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.)		Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.)		Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.)		Katona János PhD Természettudományi alapok (Mérnökfizika)	Katona János PhD Matematika alapok		Katona János PhD Matematika alapok	
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	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek			Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.)	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.)	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I.	Müller Marianne Tartók statikája II.	Müller Marianne Tartók statikája II.	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I.					
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Kiss Gyula DLA Épülettervezés I.					Sugár Viktória PhD Építészettörténet I.							
Kedd		Bódi Anita Klára Építészeti statika I.	Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek I.				Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I.							
Szerda			Szűcs Gergely Infrastruktúraépítés alapjai				Nagy Gyula PhD Matematika 0.		Fehérvári S. / J. Soltész E. / Mizsei A. Sugár V. Építőanyagok		Fehérvári S. / J. Soltész E. / Mizsei A. Sugár V. Építőanyagok			
Csütörtök				Szűcs László PhD Geodézia II.			Babály B. / Gál Sz. Rajz és ábrázoló I.							
Péntek														
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	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő		Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III.		Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés	Vizi G. / Pósfai P. Épületszerkezetek III.		Szuhanyik Marcell / Kolman M. Épületszerkezetek III.		Szuhanyik Marcell / Pósfai P. Épületszerkezetek III.					
Kedd		Mizsei Anett Épülettervezés III.			Horkai András PhD Épületszerkezetek I.		Horkai András PhD Épületszerkezetek I.		Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I.					
Szerda		Nagy G. / Rozmann V. Építészettörténet III.		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III.	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III.									
Csütörtök			Bódi A. / Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V.	Vizi G. / Pósfai P. Épületszerkezetek V.	Bódi A. / Pósfai P. Épületszerkezetek V.		Kámán Előd Várostervezés I.		Darvas Anikó Dr. Társadalomtudományi alapismeretek I.					
Péntek			Csanády Gábor Mátyas DLA Szakrális építészet		Kiss Tamás Épületszerkezetek I.			Babály B. / Gál Sz. Rajz és ábrázoló I.	Kiss Gyula DLA Épülettervezés I.					
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Járomi Irén Épülettervezés I.			Bódi Attila Épületszerkezetek tervezése				Csanády Gábor Mátvás DLA Szakrális építészet			
Kedd														
Szerda		Járomi Irén Épülettervezés I.					Járomi Irén Műhelymunka I.							
Csütörtök											Sugár Viktória PhD Környezettudatos építés alapjai			
Péntek	Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I.		Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I.		Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I.					Járomi Irén Épülettervezés I.	Járomi Irén Épülettervezés I.			
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Jakab Eszter					Kolman Martin	Kolman Martin				
				Épülettervezés I.					Építészettörténet I.	Építészettörténet I.				
Kedd					Szabó Valéria				Szuhanjik Marcell					
					Rajz és ábrázoló I.				Rajz és ábrázoló I.					
Szerda		Jakab Eszter				Épülettervezés I.								
Csütörtök			Babály Bernadett PhD				Rajz és ábrázoló I.							
Péntek										Jakab Eszter	Épülettervezés I.		Jakab Eszter	Épülettervezés I.
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Janovicz Zoltán					Rozmann Viktor PhD	Rozmann Viktor PhD				
				Épülettervezés I.					Építésztörténet I.	Építésztörténet I.				
Kedd					Szabó Viktória				Babály Bernadett PhD					
						Rajz és ábrázoló I.			Rajz és ábrázoló I.					
Szerda		Janovicz Zoltán												
			Épülettervezés I.											
Csütörtök			Szabó Valéria											
			Rajz és ábrázoló I.											
Péntek										Janovicz Zoltán		Janovicz Zoltán		
										Épülettervezés I.		Épülettervezés I.		
Szombat														

Ész1/b - 203 (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Sales Oliver Épülettervezés I.										
Kedd					Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I.		Kolman Martin Épületszerkezetek I.							
Szerda		Sales Oliver Épülettervezés I.					Sales Oliver Műhelymunka I.							
Csütörtök														
Péntek	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete	Pósfai Péter Épületszerkezetek I.		Pósfai Péter Épületszerkezetek I.			Bódi Attila Épületszerkezetek V.		Sales Oliver Épülettervezés I.		Sales Oliver Épülettervezés I.		
Szombat														

*Ész1/b - 203a (25 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	14 19:35 - 20:20	
Hétfő				Jánszky Györgyi Épülettervezés I.					Kiss Tamás Építészettörténet I.	Kiss Tamás Építészettörténet I.					
Kedd									Szabó Valéria Rajz és ábrázoló I.						
Szerda		Jánszky Györgyi Épülettervezés I.													
Csütörtök															
Péntek										Jánszky Györgyi Épülettervezés I.		Jánszky Györgyi Épülettervezés I.			
Szombat															

*Ész1/b - 203b (25 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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				BNA(7) 1 Épülettervezés I.					Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet I.	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet I.				
Kedd									Jakucs János Rajz és ábrázoló I.					
Szerda		BNA(7) 1 Épülettervezés I.												
Csütörtök														
Péntek										BLA(7) 1 Épülettervezés I.		BLA(7) 1 Épülettervezés I.		
Szombat														

Ész1/c 201 (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	14 19:35 - 20:20	
Hétfő				Botzheim Bálint Épülettervezés I.											
Kedd					Szuhanyik Marcell Épületszerkezetek I.		Szuhanyik Marcell Épületszerkezetek I.		Janurikné Soltész Erika Épületszerkezetek I.						
Szerda		Botzheim Bálint Épülettervezés I.					Botzheim Bálint Műhelymunka I.								
Csütörtök						Klein Rudolf PhD History of Architecture V.									
Péntek															
Szombat															

*Ész1/c - 201a (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Boros Enikő Épülettervezés I.						Benárd Aurél DLA Építészettörténet I.				
Kedd														
Szerda		Boros Enikő Épülettervezés I.												
Csütörtök														
Péntek		Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I.			Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I.					Boros Enikő Épülettervezés I.	Boros Enikő Épülettervezés I.			
Szombat														

*Ész1/c - 201b (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Kovács Lili Épülettervezés I.										
Kedd														
Szerda		Kovács Lili Épülettervezés I.												
Csütörtök														
Péntek		Szabó Valéria Rajz és ábrázoló I.			Szabó Valéria Rajz és ábrázoló I.					BLA(7) 1 Épülettervezés I.		BLA(7) 1 Épülettervezés I.		
Szombat														

Ész2/a 110 (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő					Kiss T. / Kolman M. Épületszerkezetek III.		Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek III.		Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete				
Kedd								Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I.	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I.	Mizsei Anett Műhelymunka III.				
Szerda				Rozmann Viktor PhD Építészettörténet III.	Rozmann Viktor PhD Építészettörténet III.									
Csütörtök						Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés		Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés						
Péntek		Mizsei Anett Épülettervezés III.	Mizsei Anett Épülettervezés III.		Mizsei Anett Épülettervezés III.			Nagy G. / Rozmann V. Építészettörténet III.	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III.	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III.	Bódi A. / Pósfai P. Épületszerkezetek III.			
Szombat														

*Ész2/a - 110a (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd				Mizei Anett	Épülettervezés III.									
Szerda						Gyulai Levente					Applied Visual Studies			
Csütörtök		Mizei Anett			Épülettervezés III.									
Péntek														
Szombat														

*Ész2/a - 110b (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd				Sales Oliver										
				Épülettervezés III.										
Szerda						Boros Enikő					Applied Visual Studies			
Csütörtök		Sales Oliver												
				Épülettervezés III.										
Péntek														
Szombat														

Ész2/b - 114 (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő					Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés		Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés							
Kedd								Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan I.	Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan I.	Gál Bence DLA Műhelymunka III.				
Szerda				Benárd Aurél DLA Építészettörténet III.										
Csütörtök														
Péntek			Laczó Zoltán Épülettervezés III.		Laczó Zoltán Épülettervezés III.				Kiss Tamás Építészettörténet III.					
Szombat														

*Ész2/b - 114a (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd				Gál Bence DLA Épülettervezés III.										
Szerda						Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika)		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan)		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III)				
Csütörtök		Gál Bence DLA				Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika)		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III)		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan)				
Péntek														
Szombat														

*Ész2/b - 114b (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd				Ulmann István Épülettervezés III.										
Szerda						Szabó Viktória Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika)		Szabó Viktória Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III)		Szabó Viktória Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan)				
Csütörtök		Ulmann István Épülettervezés III.				Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika)		Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III)		Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan)				
Péntek														
Szombat														

Ész3 - 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	14 19:35 - 20:20	
Hétfő		Rohoska Csaba DLA Komplex tervezés I							Rohoska Csaba DLA Műhelymunka V.						
Kedd		Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek I.			Klein Rudolf PhD Építészettörténet V.										
Szerda		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I.	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I.						
Csütörtök					Bódi A. / J. Soltész E. Épület-szerkezetek V.	Vizi G. / J. Soltész E. Épület-szerkezetek V.									
Péntek	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I.	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I.					Bódi A. / Vizi G. / Pósfai P. Épület-szerkezetek V.	Vizi G. / Pósfai P. Épület-szerkezetek V.	Klein Rudolf PhD Építészettörténet V.						
Szombat															

*Ész3 - 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	14 19:35 - 20:20	
Hétfő		Monori László						Komplex tervezés I							
Kedd															
Szerda															
Csütörtök															
Péntek			Krizsán András DLA				Komplex tervezés I								
Szombat															

*Ész3 - 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	14 19:35 - 20:20	
Hétfő		Rakonczi Gábor						Komplex tervezés I							
Kedd															
Szerda															
Csütörtök															
Péntek			BLA(7) 3				Komplex tervezés I								
Szombat															

*Ész3 - 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	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek														
Szombat														

*Ész3 - 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	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek														
Szombat														

*Ész3 - 220 (30 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek														
Szombat														

Ész4 - Horizont 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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda			Strábel J. / Császár I. Társadalomtudományi alapismeretek III. + Vállalkozások menedzsmentje											
Csütörtök														
Péntek			Strábel J. / Császár I. Társadalomtudományi alapismeretek III. + Vállalkozások menedzsmentje			Sales Oliver Diploma konzultáció		Laczó Zoltán Diploma konzultáció			Krizsán András DLA Diploma konzultáció			
Szombat														

*Ész4 - 216a (32 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek														
Szombat														

*Ész4 - 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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek														
Szombat														

Ész4 - 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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Kiss Gyula DLA			Diploma konzultáció			Járomi Irén			Diploma konzultáció	
Kedd			Kovács D. Barna			Diploma konzultáció			Botzheim Bálint			Diploma konzultáció		
Szerda														
Csütörtök								Krizsán András DLA			Diploma konzultáció			
Péntek														
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő					Fejes Péter CAD és építészeti modellezés		Fejes Péter CAD és építészeti modellezés		Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.			
Kedd			Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek I.	Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek I.	Bódi Anita Klára Építészeti statika I.	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.		Kolman Martin Épületszerkezetek I.					
Szerda														
Csütörtök														
Péntek				Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan		Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan		Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan		Babály Bernadett PhD Tér és formatan				
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő									Bódi Anita Klára Építészeti statika I.	Bódi Anita Klára Építészeti statika I.	Bódi Anita Klára Építészeti statika I.			
Kedd			Bódi Anita Klára Tartószerkezetek I.	Bódi Anita Klára Tartószerkezetek I.	Jakucs János Rajz és ábrázoló I.				Horkai András PhD Történeti épületek digitális modellezése					
Szerda														
Csütörtök														
Péntek		Jakucs János Rajz és ábrázoló I.			Jakucs János Rajz és ábrázoló I.									
Szombat														

305 (Idegen nyelv Labor - 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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök		Salamon Márta Angol szaknyelv "A"			Salamon Márta Angol szaknyelv "B"			Salamon Márta Angol szaknyelv "B"						
Péntek		Salamon Márta Kezdő Angol Nyelv II.			Salamon Márta Angol - Üzleti Angol		Salamon Márta Angol szaknyelv "A"			Salamon Márta Angol szaknyelv "B"				
Szombat														

GL - (Geotechnika Labor - 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	14 19:35 - 20:20	
Hétfő							Firgi T. / K-Szabó V. / Kecskés G. / Kóhalmi Z. / K. Say E. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)								
Kedd							Firgi Tibor PhD Geotechnika I. (Talajmechanika)								
Szerda						K-Szabó V. / Firgi T. Geotechnics I. - Soil Mechanics									
Csütörtök	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)				Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)										
Péntek						Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)		Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika)							
Szombat															

L1 (Építőanyag Labor - 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	14 19:35 - 20:20
Hétfő										Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek	Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek			
Kedd														
Szerda														
Csütörtök										Fehérvári Sándor PhD Building Materials and Chemistry	Fehérvári Sándor PhD Building Materials and Chemistry			
Péntek											Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek			
Szombat														

L2 (Építőanyag Labor - 20 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek														
Szombat														

L4 (Informatika Labor - 40 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő			Császár István dr. Építésszervezés I.		Császár István dr. Építésszervezés I.		Katona János PhD Számítógépes épületábrázolás		Freund Péter Végeselmes modellezés					
Kedd	Nagy Gyula PhD Matematika és geometria az építészetben				Juhász Attila Dr. Térinformatika mérőgyakorlat			Juhász Attila Dr. Térinformatika mérőgyakorlat						
Szerda	Mészáros Gergely Tibor Technical Informatics I.		Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)		Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)									
Csütörtök			Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)		Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)									
Péntek	Császár István dr. Építésszervezés I.	Császár István dr. Építésszervezés I.		Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)		Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)		Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)		Szűcs László PhD Térinformatika mérőgyakorlat				
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Kovács D. Barna Komplex tervezés I				Macsinka Klára PhD Road Networks I.	Macsinka Klára PhD Road Networks I.		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction III		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction III			
Kedd		Chaplin Ian Architectural Design III.		Chaplin Ian Architectural Design III.			Horváth-Kálmán Eszter PhD Water Engineering	Horváth-Kálmán Eszter PhD Water Engineering						
Szerda					Telekes G. / K-Szabó V. / Fírgi T. Geotechnics I. - Soil Mechanics				Mihók Barna Reinforced Concrete Structures I.		Mihók Barna Reinforced Concrete Structures I.			
Csütörtök		Chaplin Ian Architectural Design III.												
Péntek														
Szombat														

C-1/1 - Előadó (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök		Nagy G. / Rozmann V. / Sugár V. / Benárd A.			Nagy Gergely Domonkos PhD	Gyulai Levente		Nagy G. / Zuh D.			Putnoki Zsuzsanna dr.			
		Kultúrtörténet I.			Kultúrtörténet I.	Kortárs design I.		Építészetelmélet			Építési igazgatási jog			
Péntek		Fácányi Zs. / J. Soltész E.		Bódi Attila	Bódi Attila	Benárd A. / Csontos Gy.		Molnár G. Levente			Fácányi Zsuzsa PhD	Cseh Zsolt		
		Kutatás- módszertan		Konstruktív ismeretek I.	Konstruktív ismeretek I.	Komplex tervezés I		Környezet- tervezés			Város- és közösségi tervezés (alkotóhét)	Város- és közösségi tervezés (alkotóhét)		
Szombat														

*C-1/1 - Előadó (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök					Rozmann Viktor PhD Kultúrtörténet I.									
Péntek														
Szombat														

C-1/2 - Műhely I. (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Nagy G. / Rozmann V. Cultural History I.			Alnator Lama Cultural History I.		Fácányi Zs. / Alnator L. Research Methodology		Csanády Gábor Máttyás DLA Complex Design I.		Fácányi Zsuzsa PhD Community and Urban Planning	Fácányi Zsuzsa PhD Community and Urban Planning		
Kedd		MNA(4) 1 (E) Hungarian as Foreign Language and Culture I.		Vizi Gergely Norbert PhD Construction Studies I.	Vizi Gergely Norbert PhD Construction Studies I.		Kovács D. Barna Contemporary Design I.		Kovács D. Barna Contemporary Design I.					
Szerda		MNA(4) 1 (E) Hungarian as Foreign Language and Culture I.			Csanády Gábor Máttyás DLA Complex Design I.									
Csütörtök	Rohoska Csaba DLA Belsőépítészet		Szósz Klaudia DLA Formatervezés	Rohoska Csaba DLA Belsőépítészet		Szósz Klaudia DLA Formatervezés								
Péntek		Gall Anthony PhD Komplex specializáció (építész)						Benárd Aurél DLA Komplex tervezés I			Feriik Tünde Város- és közösségi tervezés (alkotóhét)			
Szombat														

*C-1/2 - Műhely I. (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda					Blendi Lleshi Complex Design I.									
Csütörtök														
Péntek								Krizsán András DLA Komplex tervezés I						
Szombat														

C-1/3 - Műhely II. (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Szász Klaudia DLA Form and Design	Szász Klaudia DLA Form and Design		Rozmann Viktor PhD Cultural History I.		Nagy G. / Zuh D. Architectural Theory		Putnoki Zsuzsanna dr. Building Law and Administration			Blendi Lleshi Community and Urban Planning		
Kedd		Molnár G. Levente Environmental Design		Molnár G. Levente Environmental Design			Chaplin Ian Complex Specialization in Architecture							
Szerda		Snopper Zsuzsanna Interior Design		Snopper Zsuzsanna Interior Design			Chaplin Ian Complex Specialization in Architecture							
Csütörtök					Benárd Aurél DLA Kultúrtörténet I.			Gyulai Levente Kortárs design I.		Gyulai Levente Kortárs design I.				
Péntek		Kistelegdi István DLA, PHD Komplex specializáció (építés)						Csontos Györgyi DLA Komplex tervezés I					MNA(4) 1 Város- és közösségi tervezés (alkotóhét)	
Szombat														

*C-1/3 - Műhely II. (30 fő)

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda														
Csütörtök														
Péntek								Ferencz Marcel DLA						
								Komplex tervezés I						
Szombat														

C-1/4 - Műhely III. (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő														
Kedd														
Szerda					Alhatour Lama Complex Design I.									
Csütörtök				Szósz Klaudia DLA Formatervezés		Kovács Lili Belsőépítészet								
Péntek		Kiss Gy. / Járomi I. Komplex specializáció (építész)								Molnár G. Levente Környezet-tervezés		Molnár G. Levente Környezet-tervezés		
Szombat														

C-1/5 - Műhely IV. (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Macsinka Klára PhD Urban Infra-structure	Macsinka Klára PhD Urban Infrastructure											
Kedd							Cseh Zsolt Complex Specialization Urban Planning and Design							
Szerda		Putnoki Zsuzsanna dr. Municipal Architecture and Administration		Putnoki Zsuzsanna dr. Urban Public Administration			Cseh Zsolt Complex Specialization Urban Planning and Design							
Csütörtök	Macsinka Klára PhD Települési infrastruktúra	Macsinka Klára PhD Települési infrastruktúra		Putnoki Zs. / Kámán E. Településigazgatás		Krizsán A. / Wittek K. Főépítési ismeretek								
Péntek		Cseh Zsolt Komplex specializáció (város)						Erhardt Gábor Komplex tervezés I						
Szombat														