

	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		
Péntek	Nemoda Ferenc	Babály Bernadett PhD		Vizi Gergely Norbert PhD		Nemoda Ferenc		Mizsei Anett	Mizsei Anett		Mizsei Anett				
		Rajz és ábrázoló I.		Épületszerkezetek I.		Építőanyagok			Épülettervezés I.		Épülettervezés I.				
	Építőanyagok	Horkai András László		Babály Bernadett PhD		Nemoda Ferenc		Makovecz I. m. (205)	Laczó Zoltán		Laczó Zoltán				
Épületszerkezetek I.		Rajz és ábrázoló I.		Építőanyagok		Épülettervezés I.			Épülettervezés I.						
211	Nemoda Ferenc		Tóth Bence Péter		Babály Bernadett PhD		Makovecz I. m. (205)	Sales Oliver		Sales Oliver					
	Építőanyagok		Épületszerkezetek I.		Rajz és ábrázoló I.			Épülettervezés I.		Épülettervezés I.					
Szombat	Horkai A. / J. Soltész E.	Sugár Viktória PhD		Bódi Anita Klára	Bódi Anita Klára		Gál Szilvia	Gál Szilvia		Gál Szilvia	Gál Szilvia	Gál Szilvia	Gál Szilvia		
		Építészet-történet I.			Építészeti statika I.			Rajz és ábrázoló I.						Rajz és ábrázoló I.	
		Rozmann V.			Építészeti statika I.			Rajz és ábrázoló I.						Rajz és ábrázoló I.	
Épületszerkezetek I.	Sugár Viktória PhD		Bódi Anita Klára		Bódi Anita Klára		Gál Szilvia		Gál Szilvia		Gál Szilvia		Gál Szilvia		
	Építészet-történet I.		Építészeti statika I.		Építészeti statika I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		
.	Kiss Tamás		Építészeti statika I.		Építészeti statika I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		
	Építészet-történet I.		Építészeti statika I.		Építészeti statika I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		

Építész mérnök (BSc) lev. 2, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek	Sales Oliver	Sales Oliver		Sales Oliver		Nagy G. / Rozmann V.	Nagy Gergely Domonkos PhD	Vizi G. / J. Soltész E.	Vizi G. / J. Soltész E.				
	Épület- tervezés III.	Épülettervezés III.		Épülettervezés III.		Építészet- történet III.	Építészet- történet III.	Épület- szerkezetek I II.	Épületszerkezetek III.				
		*218a	*218a		*218a				Kapy J. m. (218, 219,220)	Kapy J. m. (218,219,220)			
Kapy J. m. (218, 219,220)	Fülöp István DLA		Fülöp István DLA		Építészet- történet III.	Kiss Tamás	Építészet- történet III.	Építőanyagok	Fülöp I. / Pósfai P.				
*218b	Épülettervezés III.		Épülettervezés III.						*218b		Nemoda Ferenc		Fülöp I. / Pósfai P.
						Kapy J. m. (218, 219,220)	203	Kapy J. m. (218, 219,220)	211		Kapy J. m. (218,219,220)		
Szombat	Bánföldi Zoltán DLA	Bánföldi Zoltán DLA	Bánföldi Zoltán DLA		Fejes Péter	Fejes Péter	Bódi Anita Klára	Bódi Anita Klára					
	Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III)	Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan)	Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika)		CAD és építészeti modellezés	CAD és építészeti modellezés		Építészeti szilárdságtan I.	Építészeti szilárdságtan I.				
					Hornperger Arnold	Hornperger Arnold		Badik-Szabó Dániel					
					CAD és építészeti modellezés	CAD és építészeti modellezés		Építészeti szilárdságtan I.					

Építészmérnök (BSc) lev. 3, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek	Pósfai Péter	Pósfai Péter	Klein Rudolf PhD		Fülöp I. / Pósfai P.	Fülöp I. / Pósfai P.	Járomi Irén		Komplex tervezés I		*216a		
	Építés-kivitelezés - szervezés I.	Építéskivitelezés - szervezés I.	Építészettörténet V.		Épület-szerkezetek V.	Épületszerkezetek V.	Krizsán András DLA		Komplex tervezés I		*216b		
	Horizont m. (216)	Horizont m. (216)		Horizont m. (216)		Horizont m. (216)							
Szombat	Bódi Anita Klára	Bódi Anita Klára	Kámán Előd		Klein R. / Darvas A.								
	Tartó-szerkezetek I.	Tartó-szerkezetek I.	Várostervezés I.		Társadalomtudományi alapismeretek I.								

Építészmérnök (BSc) lev. 4, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek			Strábel J. / Császár I.			Járomi I. / Kiss Gy.							
			Társadalomtudományi alapismeretek III. + Vállalkozások menedzsmentje		211	Diploma konzultáció		211					
Szombat													

Építészmérnök (BSc) lev. kifutó, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek	Pósfai Péter Építés- kivitelezés - szervezés I. Horizont m. (216)	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. Horizont m. (216)		Nagy Gergely Domonkos PhD Építész- történet IV. Egyéni konz.	Nagy Gergely Domonkos PhD Építész- történet IV. Egyéni konz.	Fülöp I. / Pósfai P. Épület- szerkezetek V. Horizont m. (216)	Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. Horizont m. (216)		Talamon Attila PhD Épület- gépészet Egyéni konz.	Talamon Attila PhD Épület- gépészet Egyéni konz.	Babály Bernadett PhD Színtan Egyéni konz.		
	Krizsán András DLA Épülettervezés VII. 303	Krizsán András DLA Épülettervezés VII. 303		Laczó Zoltán Komplex tervezés 303			Babály Bernadett PhD Vizuális kom- munikáció Egyéni konz.	Babály Bernadett PhD Vizuális kom- munikáció Egyéni konz.	Kámán Előd Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés Egyéni konz.				
Szombat	Kámán Előd Település- és városépítés		Almási Attila Fa- és acél- szerkezetek I.	Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I.		Fülöp István DLA Épület- tervezés V.	Fülöp István DLA Épülettervezés V.						
		Janurikné Soltész Erika Ép.techn.2 + Term.szolg.m en	Janurikné Soltész Erika Ép.techn.2 + Term.szolg.men										

Építőmérnök (BSc) lev. 1, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek	Katona János PhD Matematika I. 316		Katona János PhD Matematika I. 316		Bölcskei Attila PhD Ábrázoló Geometria 316		Bölcskei Attila PhD Ábrázoló Geometria 316		Boros Sándor Építőanyagok és kémia L1		Boros Sándor Építőanyagok és kémia L1		
	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. L4		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. L4		Nagy Barbara Építészeti rajz 106/a		Nagy Barbara Építészeti rajz 106/a		Lucza Edit Építőanyagok és kémia L2		Lucza Edit Építőanyagok és kémia L2		
Szombat	Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és kémia	Katona János PhD Matematika I.		Katona János PhD Mérnökfizika	Dima A. / Bosnyákovics G. Hidrológia		Zsitvay Szilárdné Környezetmérnöki alapismeretek		Kecskés Gábor Építésföldtan				
										Kecskés G. Mérnök-geológia			

Építőmérnök (BSc) lev. 2, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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	
Péntek	Ligeti Ágnes		Ligeti Ágnes		Kaczvinszki-Szabó Vera		Bódi Attila	Bódi Attila	Tóth János	Szücs Gergely			Horváth-Kálmán Eszter PhD	Horváth-Kálmán Eszter PhD
	Mechanika II. (Szilárdságtan)		Mechanika II. (Szilárdságtan)		Geotechnika I. (Talajmechanika)		Magasépítés II.	Magasépítés II.	Geodézia II.	Közművek I. (Vízi közművek)			Vízépítés, vízgazdálkodás	Vízépítés, vízgazdálkodás
	311		311		GL		311	311	315/b	311			311	311
	311		GL				311	315/b	311	316			311	311
Szombat	Orsó Renátó	Freund Péter	Tóth János	Telekes G.	Dombay G. / Zsitvay Sz.									
	Munka- és tűzvédelem	A méretezés alapjai	Geodézia II.	Geotechnika I. (Talajmechanika)	Közművek I. (Vízi közművek)									

Építőmérnök (BSc) lev. 3, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek	Császár István dr. Építés-szervezés I. L5	Császár István dr. Építés-szervezés I. L5	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 318	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 318	Firgi Tibor PhD Műtárgy-építés I. 318	Macsinka Klára PhD Közlekedés-építés I. (Utépítés) 318	Macsinka Klára PhD Közlekedés-építés I. (Utépítés) 318	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 318	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 318	Szabó Balázs Tartók statikája II. 318	Szabó Balázs Tartók statikája II. 318		
				Kecskés Gábor Geotechnika III. (Alapozás I.) 106/a				Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) 315/a		Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíz-tisztítás 315/a	Zsitvay Szilárdné Víz kémia biológia 315/a	Zsitvay Szilárdné Víz kémia, biológia 315/a	
Szombat	Orsó Renátó Munka- és tűzvédelem	Firgi Tibor PhD Műtárgy-építés I.	Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I.	Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I.		Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás)							

Építőmérnök (BSc) lev. 4, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek										Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek 315/b	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek 315/b		
		Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen altalajon 315/b		Fehérvári S. / Nemoda F. / Boros S. Szigetelés- és betontechnológia 315/b		Firgi Tibor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 315/b		Szűcs László PhD Térinformatika mérőgyakorlat L4					
		Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan) 315/c	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan) 315/c	Szűcs G. / Zsitvay Sz. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) 315/c						Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgy-építés IV. (Közművek) 315/c	Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgy-építés IV. (Közművek) 315/c	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan) 315/c	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan) 315/c
Szombat	Lucza Edit	Putnoki Zsuzsanna dr.	Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. / Szabó B. / Kecskés G.			Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek	Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek						
	Minőség-irányítás	EU-dimenziók	A katasztrófavédelem alapjai		K-Szabó V. / Kecskés G. / Telekes G. / Firgi T. / Kóhalmi Z. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)			Telekes Gábor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)					

Műszaki men. (BSc) lev. kifutó, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek	Pósfai Péter Építés- kivitelezés - szervezés I. Horizont m. (216)	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. Horizont m. (216)							Talamon Attila PhD Épület- gépészet Egyéni konz.	Talamon Attila PhD Épület- gépészet Egyéni konz.	Janurikné Soltész Erika Műszaki gazdaságtan		Janurikné Soltész Erika Műszaki gazdaságtan
Szombat	Bódi Anita Klára Tartó- szerkezetek I.	Bódi Anita Klára Tartó- szerkezetek I.	Janurikné Soltész Erika Ép.techn.2 + Term.szolg.m en	Janurikné Soltész Erika Ép.techn.2 + Term.szolg.men									
		Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimen- ziók	Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. / Szabó B. / Kecskés G. A katasztrófavédelem alapjai			Janurikné Soltész Erika Szakdolgozat készítési gyakorlat	Janurikné Soltész Erika Projektfeladat						

Szabadon választható "C" típusú tárgyak - Levelező, Hét Lev (szept.9-10, szept.23-24, okt.7-8, okt.21-22, nov.4-5, nov.11-12, dec.2-3)

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
Péntek						Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés 315/a							
					Bosnyákovics G. / Macsinka K.	Mészáros Gergely Tibor Számítógépes épületábrázolás L4		Zsitvay Szilárdné					Zsitvay Szilárdné
					Infrastruktúraépítés alapjai 315/a	Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan 106/b		Alkalmazott hidraulika 315/c					Iszapkezelés 315/a
Szombat								Katona János PhD Matematika 0. (Mat. alapok)		Telekes Gábor PhD Talajdinamika			
							Fejes P. / Hornperger A. Tér és formatan						