

Építész mérnök (BSc) lev. 1, Hét Lev (szept.22-23, okt.6-7, okt.13-14, okt.27-28, nov.10-11, dec.1-2, dec.15-16)

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	
Péntek	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. *201a	Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló I. *201a			Babály B. / Gál Sz. Kiss Gyula DLA			Rajz és ábrázoló I. 211		Épülettervezés I. 211		Járomi Irén Épülettervezés I. Makovecz I. m.		Járomi Irén Épülettervezés I. Makovecz I. m.	
												Jakab Eszter Épülettervezés I. *205a		Jakab Eszter Épülettervezés I. *205a	
												Janovicz Zoltán Épülettervezés I. *205b		Janovicz Zoltán Épülettervezés I. *205b	
	Szabó Valéria Rajz és ábrázoló I. *201b			Szabó Valéria Rajz és ábrázoló I. *201b			Rajz és ábrázoló I. 303		Épülettervezés I. 203		Sales Oliver Épülettervezés I. 203		Sales Oliver Épülettervezés I. 203		
	Jakucs János Rajz és ábrázoló I. 303			Jakucs János Rajz és ábrázoló I. 303							Jánszky Györgyi Épülettervezés I. *203a		Jánszky Györgyi Épülettervezés I. *203a		
	Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I. Makovecz I. m.			Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I. Makovecz I. m.							BLA(7) 1 Épülettervezés I. *203b		BLA(7) 1 Épülettervezés I. *203b		
	Pósfai Péter Épületszerkezetek I. 203			Pósfai Péter Épületszerkezetek I. 203			Kiss Tamás Épületszerkezetek I. 211		Épülettervezés I. 203		Boros Enikő Épülettervezés I. *201a		Boros Enikő Épülettervezés I. *201a		
	Tóth Bence Péter PhD Épületszerkezetek I. Makovecz I. m.			Kiss Tamás Épületszerkezetek I. 211							BLA(7) 1 Épülettervezés I. *201b		BLA(7) 1 Épülettervezés I. *201b		
	Szombat	Horkai A. / J. Soltész E. Épület-szerkezetek I.	Fehérvári S. / J. Soltész E. Mizsei A. Sugár V. Építőanyagok	J. Soltész E. Mizsei A. Sugár V. Építőanyagok	Sugár Viktória PhD Építészeti-történet I.	Bódi Anita Klára Építészeti statika I.	Rozmann Viktor PhD Építészeti-történet I.	Rozmann Viktor PhD Építészeti-történet I.	Rozmann Viktor PhD Építészeti-történet I.	BLA(7) 1					
Kiss Tamás Építészeti-történet I.							Kiss Tamás Építészeti-történet I.	Kiss Tamás Építészeti-történet I.	Testnevelés I.						
Bódi Anita Klára Építészeti statika I.							Bódi Anita Klára Építészeti statika I.	Bódi Anita Klára Építészeti statika I.							
Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.							Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.	Badik-Szabó Dániel Építészeti statika I.							

Építésmérnök (BSc) lev. 2, Hét Lev (szept.22-23, okt.6-7, okt.13-14, okt.27-28, nov.10-11, dec.1-2, dec.15-16)

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
Péntek		Mizsei Anett Épület- tervezés III. 110	Mizsei Anett Épülettervezés III. 110 Laczó Zoltán Épülettervezés III. 114	Mizsei Anett Épülettervezés III. 110 Laczó Zoltán Épülettervezés III. 114		Nagy G. Rozmann V. Építészet- történet III. 110	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészet- történet III. 110 Kiss Tamás Építészet- történet III. 114	Vizi G. / J. Soltész E. Épület- szerkezetek III. 110	Bódi A. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. 110					
		Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. 110	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika) 114	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) 114	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) 114	Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés 110	Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés 110							
Szombat	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. 110	Bádik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan I. 110	Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika) 114	Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) 114	Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) 114		Hornperger Arnold CAD és építészeti modellezés 110							

	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
Péntek	Pósfai Péter	Pósfai Péter	Krizsán András DLA				Bódi A. / Vizi G. / Pósfai P.	Vizi G. / Pósfai P.	Klein Rudolf PhD					
	Építéskivitelezés és -szervezés I.	Építéskivitelezés és -szervezés I.	*218a				Épület-szerkezetek V.	Épület-szerkezetek V.	Kapy J. m.		Építésztörténet V.			
	Kapy J. m.	Kapy J. m.	*218b				Kapy J. m.	Bódi Attila	203		Kapy J. m.			
Szombat	Kámán Előd		Badik-Szabó Dániel	Badik-Szabó Dániel	Darvas Anikó Dr.									
	Várostervezés I.		Tartó-szerkezetek I.	Tartó-szerkezetek I.	Társadalomtudományi alapismeretek I.									
				Bódi Anita Klára										
				Tartó-szerkezetek I.										

Építőmérnök (BSc) lev. 1, Hét Lev (szept.22-23, okt.6-7, okt.13-14, okt.27-28, nov.10-11, dec.1-2, dec.15-16)

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
Péntek	Szücs Gergely	Kecskés Gábor	Kecskés G. Katona J.	Mészáros Gergely Tibor		Tóth János		Janurikné Soltész Erika		Katona János PhD	Katona János PhD	Katona János PhD		
	Infrastruktúra alapok 1. (Hidrológia)	Természet- tudományi alapok (Mérnök- geológia)	Természet- tudományi alapok (Mérnök- geológia)	Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)	L4	Geoinformatika 1. (Geodézia I.)	316	Tanulásmódszertan	302					
	316	316	316											
				Janurikné Soltész Erika	Mészáros Gergely Tibor	Tóth János		Janurikné Soltész Erika		Természet- tudományi alapok (Mérnökfizika)	Matematika alapok	Matematika alapok		
				Tanulásmódszertan	Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)	Geoinformatika 1. (Geodézia I.)	L4	Tanulásmódszertan	316					
				302										
				Tóth János	Janurikné Soltész Erika	Mészáros Gergely Tibor		Tóth János		316	316			
				Geoinformatika 1. (Geodézia I.)	Tanulásmódszertan	Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.)	L4							
				316	316	302								
Szombat	BLC1	Tóth János	Kecskés Gábor	Szücs Gergely	Zsitvay Szilárdné	Gál Szilvia	Gál Szilvia							
	Testnevelés I.	Geoinformatika 1. (Geodézia I.)	Geoinformatika 1. (Építésföldtan)	Infrastruktúra alapok 1. (Hidrológia)	Infrastruktúra alapok 1. (Környezet- mérnöki alapismeretek)	Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria)	Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria)							

Építőmérnök (BSc) lev. 2, Hét Lev (szept.22-23, okt.6-7, okt.13-14, okt.27-28, nov.10-11, dec.1-2, dec.15-16)

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
Péntek	Bódi Attila	Bódi Attila	Tóth János	Pintér Erika		Pintér Erika		Kacsvinszki-Szabó Vera		Szűcs Gergely				
	Magasépítés II. 311	Magasépítés II. 311	Geodézia II. 315/a	Mechanika II. (Szilárdságtan) 311		Mechanika II. (Szilárdságtan) 311		Geotechnika I. (Talajmechanika) GL		Közművek I. (Vízi közművek) 311				
		Tóth János	Bódi Attila			Kacsvinszki-Szabó Vera		Ligeti Ágnes						
	311	Geodézia II. 315/a	Magasépítés II. 311			Geotechnika I. (Talajmechanika) GL		Mechanika II. (Szilárdságtan) 311						
Szombat	Freund Péter	Zsitvay Sz. Dombay G.	Tóth János	Firgi Tibor PhD	Orsó Renátó	Horváth-Kálmán Eszter PhD	Horváth-Kálmán Eszter PhD							
	A méretezés alapjai	Közművek I. (Vízi közművek)	Geodézia II.	Geotechnika I. (Talajmechanika)	Munka- és tűzvédelem	Vízépítés vízgazdálkodás	Vízépítés vízgazdálkodás							

Építőmérnök (BSc) lev. 3, Hét Lev (szept.22-23, okt.6-7, okt.13-14, okt.27-28, nov.10-11, dec.1-2, dec.15-16)

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	
Péntek	Császár István dr. Építés-szervezés I. L4	Császár István dr. Építés-szervezés I. L4	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 318	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 318	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. 318	Müller Marianne Tartók statikája II. 318	Müller Marianne Tartók statikája II. 318		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 318	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 318					
				Kecskés Gábor Geotechnika III. (Alapozás I.) 315/a		Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) 315/a	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) 315/a	Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. 315/a							
Szombat	Fehérvári Sándor PhD Minőség-irányítás	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I.	Putnoki Zsuzsanna dr. Jog és EU II.	Fehérvári S. / Boros S. Szigetelés- és betontechnológia		Szücs Gergely Közlekedés-építés I. (Útépítés)	Szücs Gergely Közlekedés-építés I. (Útépítés)								
				Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíz-tisztítás	Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíz-tisztítás										

	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	
Péntek						Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek 106/a	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek 106/a			Almási Attila Magasépítési acél-szerkezetek 106/a	Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek 106/a				
						Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen általajon 315/c		Firgi Tibor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 106/a		Szűcs László PhD Térinformatika mérőgyakorlat L4					
	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan) 315/b	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan) 315/b	Szűcs G. / Zsitvay Sz. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) 315/b				Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan) 315/b	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan) 315/b			Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgy-építés IV. (Közművek) 315/b	Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgy-építés IV. (Közművek) 315/b			
Szombat	Fehérvári Sándor PhD	Putnoki Zsuzsanna dr.				Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. Szabó B. / Kecskés G.									
	Minőség-irányítás	EU-dimenziók	Firgi Tibor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)	Fehérvári S. / Boros S. Szigetelés- és betontechnológia		A katasztrófavédelem alapjai		Firgi T. / K-Szabó V. / Kecskés G. / Kóhalmi Z. / K. Say E. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)							

Építőmérnök (BSc) lev. kifutó, Hét Lev (szept.22-23, okt.6-7, okt.13-14, okt.27-28, nov.10-11, dec.1-2, dec.15-16)

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
Péntek				Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 106/a	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 106/a			Zsitvai Szilárdné Víz kémia biológia 315/c	Zsitvai Szilárdné Víz kémia biológia 315/c			Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek L1		
			Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek											
Szombat		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I.	Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I.											

Szabadon választható "C" típusú tárgyak - Levelező, Hét Lev (szept.22-23, okt.6-7, okt.13-14, okt.27-28, nov.10-11, dec.1-2, dec.15-16)

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
Péntek	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete 203	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete 203	Csanády Gábor Máttyás DLA Szakrális építészet 211								Babály Bernadett PhD Tér és formatan 302	Csanády Gábor Máttyás DLA Nemzetközi Workshop BSC + MSc		
		Szücs Gergely Infrastruktúraépítés alapjai 315/c	Telekes Gábor PhD Talajdinamika 315/c								Zsitvay Szilárdné Iszapkezelés 315/c	Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika 315/c		
Szombat		Horkai András PhD Történeti épületek digitális modellezése	Katona János PhD Számítógépes épületábrázolás		Katona János PhD Matematika 0.									
		Freund Péter Végeselmes modellezés	Kecskés Gábor Talajjavítás talajerősítés											