

Építészmérnök (BSc) 1

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő			Rohoska Csaba DLA Épülettervezés I. 218/219	Rohoska Csaba DLA Épülettervezés I. *219	Mizsei Anett Épülettervezés I. *219	Nemoda Ferenc Építőanyagok 218/219	Horváth Kund Építészeti statika I. 218/219	Horváth Kund Építészeti statika I. *219				
				Gál Bence DLA Épülettervezés I. *218	BNA(7) 1 Épülettervezés I. *218			Bódi Anita Klára Építészeti statika I. *218				
Kedd	Horkai A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek I. 218/219	Bíró Ádám Épületszerkezetek I. *219	BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. *219	Sugár V. / Rozmann V. Építészettörténet I. 218/219	Sugár Viktória PhD Építészet-történet I. *219	Benárd Aurél DLA Építészet-történet I. *219						
		Horkai András László Épületszerkezetek I. *218	Horkai András László Épületszerkezetek I. *218		Rozmann Viktor Építészet-történet I. *218	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészet-történet I. *218						
Szerda			Rohoska Csaba DLA Épülettervezés I. *219	Mizsei Anett Épülettervezés I. *219								
			Gál Bence DLA Épülettervezés I. *218	BNA(7) 1 Épülettervezés I. *218								
Csütörtök	Bölcskei A. Rajz és ábrázoló I. 201	Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I. 201	Bölcskei A. Rajz és ábrázoló I. 201	Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló I. 201	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló I. 201	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló I. 201						
		Nemoda Ferenc Építőanyagok L1		Nemoda Ferenc Építőanyagok L1	Nemoda Ferenc Építőanyagok L1	Nemoda Ferenc Építőanyagok L1						
	Babály Bernadett Rajz és ábrázoló I. *219	Babály Bernadett Rajz és ábrázoló I. *219										
	Benárd Aurél DLA Rajz és ábrázoló I. *218	Benárd Aurél DLA Rajz és ábrázoló I. *218										

Építészmérnök (BSc) 2

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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő			Horváth Kund Építészeti szilárdságtan I. 205	Horváth Kund Építészeti szilárdságtan I. *205a Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. *205b	Markó Balázs DLA Épülettervezés III. 205	Markó Balázs DLA Épülettervezés III. 205	Markó Balázs DLA Épülettervezés III. *205a Bíró Ádám Épülettervezés III. *205b	BNA(7) 2 Épülettervezés III. *205a Gyulai Levente Épülettervezés III. *205b				
			Hegedűs Balázs Építészeti modellezés 205		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek 302 Babály Bernadett Alkalmazott vizuális ismeretek 303 Gyulai Levente Alkalmazott vizuális ismeretek 205							
Szerda			Markó Balázs DLA Épülettervezés III. *205a Bíró Ádám Épülettervezés III. *205b		BNA(7) 2 Épülettervezés III. *205a Gyulai Levente Épülettervezés III. *205b							
			Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. 205	Bíró Á. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. *205a Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. *205b	Bíró Á. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. *205a Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. *205b	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III. 205	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet III. *205a Benárd Aurél DLA Építészettörténet II I. *205b	Sugár Viktória PhD Építészettörténet II I. *205a Rozmann Viktor Építészettörténet III. *205b				

Építészmérnök (BSc) 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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hétfő		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. *216		Klein Rudolf PhD Építészettörténet V. *216		Nagy B. / Kámán E. Várostervezés I. *216		Horváth Kund Tartószerkezetek I. *216	Horváth Kund Tartószerkezetek I. *216a Bódi Anita Klára Tartószerkezetek I. *216b				
Kedd		Csontos Györgyi DLA Komplex tervezés I *216a				Bódi A. / Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. *216		Bódi A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. *216a		Bódi A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. *216a			
	Laczó Zoltán Komplex tervezés I *216b							Vizi G. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. *216b		Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. *216b			
	Dévényi Tamás Komplex tervezés I 217												
Szerda		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. *216		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. *216		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. *216							
Csütörtök		Darvas A. / Klein R. Társadalomtudományi alapismeretek I. *216											

Építészmérnök (BSc) 4

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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hétfő	Gál Bence DLA Diploma konzultáció 201					Mizsei Anett Diploma konzultáció 201							
						Krizsán András DLA Diploma konzultáció 220							
			Szósz Klaudia DLA Diploma konzultáció 220					Csontos Györgyi DLA Diploma konzultáció 201					
Kedd	Putnoki Zs. / Almádi B. / Strábel J. / Császár I. Társadalomtudományi alapismeretek III. 201												
Szerda													
Csütörtök	Laczó Zoltán Diploma konzultáció 220												

Építőmérnök (BSc) 1

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

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:45 - 11:30	5 11:40 - 12:25	6 12:35 - 13:20	7 13:30 - 14:15	8 14:25 - 15:10	9 15:20 - 16:05	10 16:15 - 17:00	11 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő				Kecskés Gábor Mémnökgeológia NAE		Nemoda Ferenc Építőanyagok és kémia NAE		Gál Szilvia Ábrázoló Geometria NAE	Zsitvay Szilárdné Környezetmérnöki alapismeretek NAE			
		Kecskés Gábor Építésföldtan NAE										
Kedd		Katona János PhD Mémnökfizika NAE		Nagy Gyula PhD Matematika I. NAE				Dima A. / Bosnyákovics G. Hidrologia NAE				
Szerda							Gál Szilvia Ábrázoló Geometria 201	Gál Szilvia Ábrázoló Geometria 201				
			Jakucs János Építészeti rajz 302	Jakucs János Építészeti rajz 302								
		Leczovics Péter Építőanyagok és kémia L1	Leczovics Péter Építőanyagok és kémia L1	Boros Sándor Építőanyagok és kémia L1								
Csütörtök			Nagy Gyula PhD Matematika I. 106A	Nagy Gyula PhD Matematika I. 106A								
			Talata István C.Sc. Matematika I. 110	Talata István C.Sc. Matematika I. 110								
			Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. L4	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. L4	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika I. L4							

Építőmérnök (BSc) 2

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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő		Firgi Tibor PhD Geotechnika I. (Talajmechanika) 316	Dombay G. / Bosnyákovics G. Közművek I. (Vízi közművek) 316			Müller Marianne Mechanika II. (Szilárdságtan) 316						
Kedd			Szűcs László PhD Geodézia II. 316	Bódi Attila Magasépítés II. 316	Bosnyákovics G. / H-Kálmán E. Vízépítés, vízgazdálkodás 316		Bosnyákovics Gabriella Vízépítés vízgazdálkodás 316 Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés vízgazdálkodás 211					
Szerda	Tóth János Geodézia II. 315A	Szántó Marcell Geodézia II. 315B		Müller Marianne Mechanika II. (Szilárdságtan) 316		Almádi Bernadett Vállalkozások menedzsmentje 110		Almádi Bernadett Vállalkozások menedzsmentje 110		Almádi Bernadett Vállalkozások menedzsmentje 110		
				Mihók Barna Mechanika II. (Szilárdságtan) 315A		Freund Péter Mechanika II. (Szilárdságtan) 315B		Freund Péter A méretezés alapjai 316				
	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) GL											
Csütörtök		Dima András Közművek I. (Vízi közművek) 315A		Bódi Attila Magasépítés II. 315B		Bódi Attila Magasépítés II. 315B						
		Bosnyákovics Gabriella Közművek I. (Vízi közművek) 315B		Frajka Botond Félix Magasépítés II. 315A		Frajka Botond Félix Magasépítés II. 315A						
	Takátsy Miklós Geodézia II. 315A				Zsitvay Szilárdné Közművek I. (Vízi közművek) 318							
	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) GL		Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) GL		Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) GL		BNC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL					

Építőmérnök (BSc) 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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő		Orsó Renátó Munka- és tűzvédelem 211	Telekes Gábor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 211	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. 211	Császáz István dr. Építésszervezés I. 211	Császáz István dr. Építésszervezés I. L5 Zsitvay Sz. / Dombay G. Víz- és szennyvíztisztítás 301	Császáz István dr. Építésszervezés I. L5 Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíztisztítás 301					
Kedd		Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I. 211	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 301 Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I. 315A Szabó Balázs Fa- és acélszerkezetek I. 315B Kecskés Gábor Geotechnika III. (Alapozás I.) 106A	Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 301 Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I. 315A Szabó Balázs Fa- és acélszerkezetek I. 315B Kecskés Gábor Geotechnika III. (Alapozás I.) 106A	Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépités) 318	Szűcs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépités) 318 Szűcs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépités) 318						
Szerda		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I. 106A	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. 106A	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. 106A	Császáz István dr. Építésszervezés I. L5	Császáz István dr. Építésszervezés I. L5	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 211	Freund Péter Vasbeton szerkezetek II. 106A Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 211				
Csütörtök	Szabó Balázs Tartók statikája II. 318	Szabó Balázs Tartók statikája II. 318	Zsitvay Szilárdné Vizkémia, biológia 301	Zsitvay Szilárdné Vizkémia, biológia 301	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vizellátás) 301	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vizellátás) 301						

Építőmérnök (BSc) 4

3 Ó 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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hétfő			Firgi Tibor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 301			K-Szabó V. / Firgi T. / Kecskés G. / Telekes G. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés) GL							
			H-Kálmán E. Műtárgyépítés IV. (Közművek) 318		Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgyépítés IV. (Közművek) 318		Dima A. / Szűcs G. / Bosnyákovics G. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) 318						
Kedd		Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimenziók 110		Fehérvári S. / Nemoda F. Minőségirányítás 110		Telekes Gábor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 110		Kecskés Gábor Alapozás kedvezőtlen altalajon 110					
						Szűcs G. Közlekedéscsőépítés IV. (Üzemtan) 318		Szűcs G. Közlekedéscsőépítés IV. (Üzemtan) 318					
Szerda	Dombay G. / Firgi T. Országos katasztrófavédelem alapjai 211		Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. A katasztrófavédelem alapjai 211		Szűcs László PhD Térinformatika mérőgyakorlat L4		Juhász Attila Térinformatika mérőgyakorlat L4						
					Horváth K. Magasépítési acélszerkezetek 211		Horváth Katalin Magasépítési acélszerkezetek 211				Nemoda F. / Fehérvári S. Szigetelés- és betontechnológia 318		
					Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan) 318		Tolnai B. Közművek V. (Üzemtan) 318						
Csütörtök													
								Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek 318	Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek 318				

Keresztféléves, Kifutó Tárgyak Nappali

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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő			Nagy B. / Kámán E. Település- és városépítés 105			Császár István dr. Építésszervezés I. 211	Császár István dr. Építésszervezés I. L5		Császár István dr. Építésszervezés I. L5			
			Janurikné Soltész Erika Építési technológia II. 106A	Janurikné Soltész Erika Építési technológia II. 106A		Krizsán András DLA Komplex tervezés 220			Hegedűs Balázs Épülettervezés VII. 220			
Kedd	Babály Bernadett Vizuális kommunikáció 302		Babály Bernadett Vizuális kommunikáció 302			Fülöp István Épületszerkezetek V. 220	Fülöp István Épületszerkezetek V. 220				Babály Bernadett Szintan 302	
	Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I. 211		Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I. 315A			Horváth Katalin Fa- és acélszerkezetek I. 315A						
			Szabó Balázs Fa- és acélszerkezetek I. 315B			Szabó Balázs Fa- és acélszerkezetek I. 315B						
Szerda						Császár István dr. Építésszervezés I. L5	Császár István dr. Építésszervezés I. L5					
						Putnoki Zsuzsanna dr. Jogi ismeretek II. 201	Talamon Attila PhD Épületgépészet 318					
			Lukovich Tamás PhD Terület- és regionális tervezés -fejlesztés	Krizsán András DLA Komplex tervezés 220			Hegedűs Balázs Épülettervezés VII. 220					
Csütörtök						Laczó Zoltán Épülettervezés V. 220	Laczó Zoltán Épülettervezés V. 220		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV. 220	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet IV. 220		
	Brózik Péter Környezetpszichológia						Babály Bernadett Építészeti rajz I.-IV. 302					

Szabadon választható "C" típusú tárgyak Nappali

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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő	Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan 106A								Gál Szilvia Tanulásmódszertan 106A			
		Telekes Gábor PhD Talajdinamika 110									Zsitvay Szilárdné Alkalmazott hidraulika 301	
Kedd										Bosnyákovics G. / Macsinka K. Infrastruktúraépítés alapjai 316		
		K. Say E. / Firgi T. Építéstörténet 301							Mészáros Gergely Tibor Számítógépes épületábrázolás	Horkai A. / Sugár V. Történeti épületek digitális modellezése 220		
Szerda							Jakucs János Tér és forma 302					
							Dévényi Tamás Átmeneti építészet 315B					
											Freund Péter Végeselmes modellezés L4	
Csütörtök									Bölcskei Attila PhD Görbék és felületek az építészetben 315B		Sugár Viktória PhD Környezettudatos építés alapjai 201	
						Csontos Györgyi DLA Ipari Örökség 105	Nagy Gyula PhD Matematika 0. (Mat. alapok) 106A			Szakács Gergő Építészeti kiadvány 315B		
	Zsitvay Szilárdné Iszapkezelés 301	Putnoki Zsuzsanna dr. Fenntarthatóság és környezet 105					Talata István C.Sc. Matematika 0. (Mat. alapok) 110		Talata István C.Sc. Számítógépes síkgeometria			

Erasmus

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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hétfő	Gyulai Levente Applied Visual Studies Erasmus							Klein Rudolf PhD History of Architecture V. Erasmus				
	Kovács D. Barna Complex Design I. 114b				Fácányi Zs. / J. Soltész E. Research Methodology 114a							
	Macsinka Klára PhD Urban Infrastructure 307											
Kedd	Telekes G. / K-Szabó V. Geotechnics I. - Soil Mechanics Erasmus			Telekes G. / K-Szabó V. Geotechnics I. - Soil Mechanics Erasmus		Mészáros Gergely Tibor Architectural CAD L5		Firgi T. / Putnoki Zs. / Telekes G. Environmental Geotechnics Erasmus				
	Nagy G. / Rozmann V. / Sugár V. Cultural History I. 114a											
Szerda	Mizsei Anett Architectural Design III. Erasmus			Mizsei Anett Architectural Design III. Erasmus								
						Kovács D. Barna Complex Design I. 114b						
						Putnoki Zsuzsanna dr. Building Law and Administration 307						
Csütörtök									Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction III Erasmus		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction III Erasmus	