

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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő			Rohoska Csaba DLA Épülettervezés II. 211		Rohoska Csaba DLA Épülettervezés II. 218a Koos Marianna Épülettervezés II. 218b Laczó Zoltán Épülettervezés II. 219a Nagy Diána Épülettervezés II. 219b Radulescu Andrei Épülettervezés II. 220		Nagy G. / Benárd A. Építészettörténet II. 211		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet II. 218a Rozmann Viktor Építészettörténet II. 219a Sugár Viktória Építészettörténet II. 220	Rozmann Viktor Építészettörténet II. 219a Sugár Viktória Építészettörténet II. 220			
Kedd		Bölcskei Attila PhD Rajz és ábrázoló II. 211	Horkai A.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II. 211		Bódi Anita Klára Építészeti statika II. 211	Tóth B. / Pósfai P. Épületszerkezetek II. 218a Horkai A.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II. 219a Bódi Anita Klára Építészeti statika II. 211	Tóth B. / Pósfai P. Épületszerkezetek II. 218a Kiss T. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II. 219a Bódi Anita Klára Építészeti statika II. 211	Tóth B. / Pósfai P. Épületszerkezetek II. 218a Kiss T. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II. 219a Badik-Szabó Dániel Építészeti statika II. 211					
Szerda			Rohoska Csaba DLA Épülettervezés II. 218a Koos Marianna Épülettervezés II. 218b Laczó Zoltán Épülettervezés II. 219a Nagy Diána Épülettervezés II. 219b Radulescu Andrei Épülettervezés II. 220				Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II. 201 Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II. 302	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II. 201 Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II. 302					
Csütörtök	Katona János PhD Építészeti matematika 211	Katona János PhD Építészeti matematika Kapy	Katona János PhD Építészeti matematika Kapy				Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II. 201 Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II. 302	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II. 201 Babály Bernadett PhD Rajz és ábrázoló II. 302					

Építész mérnök (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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30		
Hétfő	Kiss Gyula DLA Épülettervezés IV. 211		Járomi Irén Épülettervezés IV. 205a	Klein Rudolf PhD Építészettörténet IV. 211		Sugár Viktória Építészettörténet IV. 205a Rozmann Viktor Építészettörténet IV. 203		Rozmann Viktor Építészettörténet IV. 203							
Krizsán András DLA Épülettervezés IV. 205b															
Botzheim Bálint Épülettervezés IV. 203a															
Gál Bence Épülettervezés IV. 203b															
Kedd	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II. 211	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II. Makovecz 203	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II. Makovecz 203	Gyulai Levente Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti Informatika) 302		Gyulai Levente Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció) 302		Gyulai Levente Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz) 302							
Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan II. 203		Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan II. 203		Tóth János Építészeti geodézia Makovecz		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti Informatika) 303		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció) 303						Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz) 303	
Tóth János Építészeti geodézia Makovecz		Tóth János Építészeti geodézia Makovecz													
Szerda	Járomi Irén Épülettervezés IV. 205a			Szűcs László PhD Építészeti geodézia 211		Szűcs László PhD Építészeti geodézia Makovecz		Szűcs László PhD Építészeti geodézia Makovecz							
Krizsán András DLA Épülettervezés IV. 205b			Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti Informatika) 303			Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció) 303		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz) 303							
Botzheim Bálint Épülettervezés IV. 203a			Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti Informatika) 303			Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció) 303		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz) 303							
Gál Bence Épülettervezés IV. 203b															
Csütörtök	Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV. 211		Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV. Makovecz		Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV. Makovecz										
Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV. 203			Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV. 203												

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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő	Csontos Györgyi DLA Komplex tervezés II. BSc 216a				Nagy B. / Kámán E. Várostervezés II. Horizont		Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II. Horizont	Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II. 216a	Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II. 216a				
	Laczó Zoltán Komplex tervezés II. BSc 217							Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek II. 216b	Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek II. 216b				
	Dévényi Tamás Komplex tervezés II. BSc 216b												
Kedd	Bringye B. / Putnoki Zs. Társadalomtudományi alapismeretek II. Horizont				Talamon Attila PhD Épületgépészet Horizont			Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika Horizont		Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika Horizont			
Szerda	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont						
Csütörtök													

Építészmérnök (BSc) nap. kifutó

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 Gergely Domonkos PhD Építézetelmélet 201			Fülöp István Épületszerkezetek VI. 201		Fülöp István Épületszerkezetek VI. 201		Benárd Aurél DLA Építészettörténet III. 201	Benárd Aurél DLA Építészettörténet III. 201			
Kedd	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL		Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL								Fácányi Zsuzsa PhD Szociológia Egyéni konz.		
			Kámán Előd Lakásépítés, lakásgazdálkodás 201		Kovács D. Barna Építészeti pályázati gyakorlat 201		Kovács D. Barna Épülettervezési gyakorlatok 201						
Szerda													
Csütörtök		Nagy B. / Kámán E. Épülettervezés VI. 105		Nagy B. / Kámán E. Épülettervezés VI. 105									

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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő		Nemoda Ferenc Építőanyagok és termékek 316	Nemoda Ferenc Építőanyagok és termékek L1				Bódi Attila Magasépítés I. 316		Bódi Attila Magasépítés I. 316	Bódi Attila Magasépítés I. 316			
					Walterné Lucza Edit Éva Építőanyagok és termékek L2				Frajka Botond Félix Magasépítés I. 318	Walterné Lucza Edit Éva Építőanyagok és termékek L2			
Kedd	Tóth János Geodézia I. 316		Szűcs László PhD Geodézia I. 316	Nagy Gyula PhD Matematika II. 316			Dima A. / Zsitvay Sz. Hidraulika 316		Dima András Hidraulika 316				
									Zsitvay Szilárdné Hidraulika 318				
Szerda	Ligeti Ágnes Mechanika I. (Statika) 316		Ligeti Ágnes Mechanika I. (Statika) 316	Freund Péter Mechanika I. (Statika) 106/a		Tóth János Geodézia I. 106/a		Talata István C.Sc. Matematika II. 316					
			Müller Marianne Mechanika I. (Statika) 301	Mihók Barna Mechanika I. (Statika) 105		Talata István C.Sc. Matematika II. 316		Tóth János Geodézia I. 106/a					
Csütörtök		Nagy Gyula PhD Matematika II. 106/a		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.) L4			Bringye Bernadett PhD Közgazdaságtan (kifutó) 316						
	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.) L4			Nagy Gyula PhD Matematika II. 106/a									

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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd		Szűcs L. A térinfor- matika alapjai NAE	Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája) NAE	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. NAE	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 315/b	Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I. 315/a							
Szerda		Telekes G. / Firgi T. Geotechnika II. (Földművek) 315/a	Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek) 315/b	Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája) 301	Freund Péter Mechanika III. (Tartók staitkája) 315/a	Freund Péter Mechanika III. (Tartók staitkája) 315/a	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 315/b						
Csütörtök		Bosnyákovics Gabriella Közművek II. (Energia közművek) 316	Bosnyákovics Gabriella Közművek II. (Energia közművek) 316	Bódi Attila Magasépítés III. 316	Bódi Attila Magasépítés III. 105	Juhász Attila Dr. A térinformatika alapjai L4	Juhász Attila Dr. A térinformatika alapjai L4	Frajka Botond Félix Magasépítés III. 105					

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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30	
Hétfő			Firgi T. / Kecskés G. Geotechnika IV. (Alapozás II.) 315/a		Firgi T. / Kecskés G. Geotechnika IV. (Alapozás II.) 315/a		Nagy B. / Kámán E. Település- és városépítés 311							
		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek II. 315/b		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek II. 315/b										
		Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatormázás) 318		Bosnyákovics Gabriella Közművek IV. (Csatormázás) 318										
Kedd	Kőhalmi Zoltán Műtárgyépítés II. (Alagútépítés) 315/a		Kőhalmi Z. / Czap Z. Műtárgyépítés II. (Alagútépítés) 315/a		Kaczvinszki-Szabó Vera Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány) GL		Szücs Gergely Közlekedésépítés II. (Vasútépítés) 311							
	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) 315/b		Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) 315/b						Szabó Balázs Kő-, falazott és egyéb szerkezetek 315/b					
	Macsinka K. Közlekedésépítés III. (Városi közlekedés) 318		Macsinka K. Közlekedés- építés III. (Városi közlekedés) 318		Dima A. / Zsitvay Sz. / Szücs G. Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány) 318				Császár István dr. Építésszervezés II. L4					
Szerda	Putnoki Zsuzsanna dr. Jogi ismeretek 311				Császár István dr. Építésszervezés II. 311		Császár István dr. Építésszervezés II. L4		Strábel József Építésszervezés II. L5		Talamon Attila PhD Épületgépészet 311			
Csütörtök														

Építőmérnök (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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő													
Kedd													
Szerda			Firgi Tibor Környezeti geotechnika 318			Firgi Tibor Hulladékgazdálkodás 318		Szabó Balázs Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) 318					
Csütörtök			Zsitvay Szilárdné Környezeti hatásvizsgálatok 318		Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek VI. (Közműépítés) 318		Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek VI. (Közműépítés) 318						

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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30	
Hétfő	Bosnyákovics Gabriella Komplex közművesítés 318						Telekes G. / Firgi T. / Kecskés G. Talajdinamika		Gál Szilvia Tanulásmódszertan 315/b		Szakács Gergő Építészeti kiadvány 211			
											Horkai A.L. / Sugár V. Történeti épületek digitális modellezése 211			
			K. Say E. / Firgi T. Építéstörténet 311											
Kedd														
Szerda			Fejes Péter Tér és forma 201		Homperger Arnold Tér és forma 201		Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete 203		Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete 203					
	Freund Péter Végeselmes modellezés 315/a						Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés 105				Csanád Gábor Máttyás DLA Nemzetközi Workshop BSc			
			Horváth Zoltán Élők, holtak, istenek hajlékai 211								Nemoda F. / Fehérvári S. Építőanyagok III. 316			
Csütörtök							Pandula András Akadálymentes építéssel a gyakorlatban 106/a		Pandula András Akadálymentes építéssel a gyakorlatban 106/a		Csanád Gábor Máttyás DLA Szakrális építészet 106/a		Nagy Gergely Domonkos PhD Magyar építészettörténet I. 106/a	
											Dombay Gábor PhD Vízellátás-üzemeltetés 318		Zsitvay Szilárdné Szennyvíztisztító telepek 318	
			Talata István C.Sc. Számítógépes térgeometriai modellezés L5		Talata István C.Sc. Településstatistika L5								Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan 316	

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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő		Sales Oliver Architectural Design IV. Erasmus		Sales Oliver Architectural Design IV. Erasmus									
		Szösz Klaudia DLA Applied Studies II. 114a	Szösz Klaudia DLA Applied Studies II. 114a		Kovács D. Barna Generative Design II. 114a	Kovács D. Barna Generative Design II. 114a							
		Nagy Gyula PhD Space Geometry with Computers L4		Bölcskei Attila PhD Drawing and Descriptive Geometry II. Erasmus		Bölcskei Attila PhD Drawing and Descriptive Geometry II. Erasmus		Macsinka Klára PhD Road Networks II. Erasmus		Fehérvári S. / Nemoda F. Building Materials and Products L1	Fehérvári S. / Nemoda F. Building Materials and Products L1		
Kedd		Csanády Gábor Máttyás DLA Complex Design II. 114a		Bölcskei Attila PhD Curves and Surfaces in Architecture 114a		Szakács Gergely Zoltán Related Disciplines of Design (Architecture) 114a							
		Mészáros Gergely Tibor Technical Informatics II. L4		Mészáros Gergely Tibor Architectural CAD L4		Talamon Attila PhD Heating, Ventilation and Air Condition Erasmus			Fáczy Zsuzsa PhD BIP Design Project	Mizsei A. / Blendi L. BIP Design Project			
Szerda		Talamon Attila PhD Building Physics and Energetics Erasmus		Talamon Attila PhD Building Physics and Energetics Erasmus		Rozmann Viktor History of Architecture IV. Erasmus		Rozmann Viktor History of Architecture IV. Erasmus					
		Chapin Ian Energy Efficient and Ecological Architecture 114a		Klein R. / Molnár G. L. / Rozmann V. Cultural History II. 114a		Klein Rudolf PhD Cultural History II. 114a							
Csütörtök		Mann Richard John Ancient Civilizations 307		Mann Richard John Angol szaknyelv A. 307		Salamon Márta Angol szaknyelv B. 305							
		Sales Oliver Architectural Design IV. Erasmus		Jakucs János Drawing and Descriptive Geometry II. Erasmus		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction IV Erasmus		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction IV Erasmus					
		Csanády Gábor Máttyás DLA Complex Design II. 114a		Tóth Bence Péter Related Disciplines of Design (Architecture) 114a									

Idegen Nyelv

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 Architectural Design IV. Erasmus		Sales Oliver Architectural Design IV. Erasmus									
Kedd			Bölcskei Attila PhD Drawing and Descriptive Geometry II. Erasmus	Bölcskei Attila PhD Drawing and Descriptive Geometry II. Erasmus				Macsinka Klára PhD Road Networks II. Erasmus		Fehérvári S. / Nemoda F. Building Materials and Products L1	Fehérvári S. / Nemoda F. Building Materials and Products L1		
Szerda	Mészáros Gergely Tibor Technical Informatics II. L4					Talamon Attila PhD Heating, Ventilation and Air Condition Erasmus		Mann Richard John Angol szaknyelv A. 307					
		Talamon Attila PhD Building Physics and Energetics Erasmus		Talamon Attila PhD Building Physics and Energetics Erasmus			Rozmann Viktor History of Architecture IV. Erasmus			Rozmann Viktor History of Architecture IV. Erasmus			
		Salamon Márta Üzleti Angol 305				Salamon Márta Angol szaknyelv B. 305		Salamon Márta Angol szaknyelv B. 305					
Csütörtök				Mann Richard John Ancient Civilizations 307		Mann Richard John Angol szaknyelv A. 307							
		Sales Oliver Architectural Design IV. Erasmus			Jakucs János Drawing and Descriptive Geometry II. Erasmus			Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction IV Erasmus		Vizi Gergely Norbert PhD Building Construction IV Erasmus			
						Salamon Márta Kezdő angol nyelv 1. 305		Salamon Márta Angol szaknyelv B. 305					