

Építésmérnök (BSc) lev. 1, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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	Bódi Anita Klára	Bódi Anita Klára Építészeti statika II. Kapy	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettörténet II. Kapy	Jakucs János Rajz és ábrázoló II. 302		Nagy G. Benárd A. Építészettörténet II. Kapy	Katona János PhD Építészeti matematika Kapy	Katona János PhD Építészeti matematika Kapy	Mizsei Anett Épülettervezés II. Kapy	Mizsei Anett Épülettervezés II. 218a			
	Építészeti statika II. Kapy	Jakucs János Rajz és ábrázoló II. 302		Badik-Szabó Dániel Építészeti statika II. Kapy	Benárd Aurél DLA Építészettörténet II. Kapy	Építészeti matematika Kapy	Építészeti matematika Kapy	Épülettervezés II. Kapy	Szakács Gergő Épülettervezés II. 218b				
Szombat	Horkai A.L. / J. Soltész E.	Horkai A.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Horkai A.L. / J. Soltész E. Épületszerkezetek II.		Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.	Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.						
	Épületszerkezetek II.	Tóth B. / Pósfai P. Épületszerkezetek II.			Gál Szilvia Rajz és ábrázoló II.	Rajz és ábrázoló II.							

Építésmérnök (BSc) lev. 2, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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		Tóth János Építészeti geodézia Makovecz	Sugár Viktória Építészettörténet IV. 205a	Krizsán A. / Szakács G. Épülettervezés IV. Makovecz	Krizsán András DLA Épülettervezés IV. 205a				Fülöp I. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV. Makovecz	Fülöp I. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV. Makovecz	Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV. Makovecz		
	Tóth János Építészeti geodézia Makovecz		Rozmann Viktor Építészettörténet IV. 205b		Szakács Gergő Épülettervezés IV. Makovecz					Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV. 203			
Szombat	Tóth János Építészeti geodézia	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II.	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan II. Badik-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan II.	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti Informatika)		Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)	Klein Rudolf PhD Építészettörténet IV.					

Építészmérnök (BSc) lev. 3, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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	Szakács Gergő Komplex tervezés II. BSc Horizont			Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II. Horizont	Bódi Anita Klára Tartószerkezetek II. Horizont	Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek II. 217	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont	Talamon Attila PhD Épületgépészet Horizont	Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika Horizont	Talamon Attila PhD Épületfizika és energetika Horizont		
Szombat	Nagy B. / Kámán E. Várostervezés II.		Bringye B. / Putnoki Zs. Társadalomtudományi alapismeretek II.										

Építészmérnök (BSc) lev. kifutó, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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			Babály Bernadett PhD Építészeti rajz I. - IV.		Babály Bernadett PhD Vizuális kommunikáció		Babály Bernadett PhD Szintan						
	Nagy B. / Kámán E. Épülettervezés VI. 201		Fülöp István Épületszerkezetek VI. 201	Fülöp István Épületszerkezetek VI. 201		Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL	Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL						
	Benárd Aurél DLA Diploma konzultáció Erasmus			Kámán Előd Lakásépítés lakásgazdálkodás 203		Kovács D. Barna Építészeti pályázati gyakorlat 203		Kovács D. Barna Épülettervezési gyakorlatok 203					
Szombat		Benárd Aurél DLA Építészettörténet III.	Benárd Aurél DLA Építészettörténet III.										
	Fáczányi Zsuzsa PhD Szociológia	Nagy Gergely Domonkos PhD Építészettudomány		Nagy B. / Kámán E. Épülettervezés VI.									

Építőmérnök (BSc) lev. 1, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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 Mechanika I. (Statika) 316	Ligeti Ágnes Mechanika I. (Statika) 316	Katona János PhD Matematika II. 316	Katona János PhD Matematika II. 316	Fülöp István Magas-építés I. 316	Tóth János Geodézia I. 105	Tóth János Geodézia I. 105	Tóth János Geodézia I. 105	Bódi Attila Magas-építés I. 316	Bódi Attila Magas-építés I. 316	Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek L1	Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek L1	
											Freund Péter Mechanika I. (Statika) 110	Walterné Lucza Edit Éva Építőanyagok és termékek L2	
Szombat	Fehérvári Sándor PhD Építő- anyagok és termékek	Tóth János Geodézia I.	Katona János PhD Matematika II.	Zsitvay Szilárdné Hidraulika	Zsitvay Szilárdné Hidraulika	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)				
						Bringye Bernadett PhD Közgazdaságtan (kifutó)	Bringye Bernadett PhD Közgazdaságtan (kifutó)	Bringye Bernadett PhD Közgazdaságtan (kifutó)	Bringye Bernadett PhD Közgazdaságtan (kifutó)				

Építőmérnök (BSc) lev. 2, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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	Bódi Attila	Bódi Attila Magasépítés III. 311		Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek) 105		Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája) 311		Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája) 311		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 311		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 311	
	Magasépítés III. 311		Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek) 105	Bódi Attila Magasépítés III. 311		Mechanika III. (Tartók staitkája) 311		Freund Péter Mechanika III. (Tartók staitkája) 110		Freund Péter Vasbeton szerkezetek I. 106/a	Müller Marianne Vasbeton szerkezetek I. 315/a		
Szombat	Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek II. (Energia közművek)	Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek II. (Energia közművek)	Szűcs László PhD A térinformatika alapjai		Telekes G. Firgi T. Geotechnika II. (Földművek)								

Építőmérnök (BSc) lev. 3, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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		Firgi T. / Kecskés G. Geotechnika IV. (Alapozás II.) 315/a	Firgi Tibor Geotechnika IV. (Alapozás II.) 315/a		Kacsvinszki-Szabó Vera Szakirányú mérőgyakorlat (geotechnika szakirány) GL		Császár István dr.	Császár István dr.	Talamon Attila PhD		Szücs Gergely		
	Szabó Balázs Kő-, falazott és egyéb szer- kezetek 106/a	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) 106/a	Szabó Balázs Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése) 106/a				Építésszer- vezés II. L4	Építésszer- vezés II. L4	Épületgépészet Horizont		Közlekedésépítés II. (Vasútépítés) 316		
Szombat	Putnoki Zsuzsanna dr.		Kőhalmi Zoltán Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)	Kőhalmi Z. / Czap Z. Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)		Nagy B. / Kámán E.							
	Jogi ismeretek		Almási Attila Fa- és acélszerkezetek II.	Almási Attila Fa- és acélszerkezetek II.		Település- és városépítés							

Építőmérnök (BSc) lev. 4, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

3 E 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					Firgi Tibor Hulladék- gazdálkodás 315/a	Firgi Tibor Környezeti geotechnika 315/a							
					Zsitvay Szilárdné Környezeti hatásvizsgálatok 106/a	Szabó Balázs Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) 106/a							
								Walterné Lucza Edit Éva Tűzvédelmi berendezések tervezése II. 315/b	Erdős Antal dr. Tűzvédelmi igazgatás 315/b	Dócs László dr. Mentés- egészségügy 315/b			
Szombat													

Műszaki men. (BSc) lev. kifutó, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

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 Mechanika I. (Statika) 316		Ligeti Ágnes Mechanika I. (Statika) 316		Katona János PhD Matematika II. 316	Katona János PhD Matematika II. 316		Bódi Attila Magas-építés I. 316	Bódi Attila Magas-építés I. 316				
	Bódi Attila Magas-építés III. 311	Bódi Attila Magasépítés III. 311		Janurikné Soltész Erika Anyagmozgatás és logisztika (Ép.techn.I.)	Janurikné Soltész Erika Anyagmozgatás és logisztika (Ép.techn.I.)		Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL	Kaczvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL					
						Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont		Császár István dr. Ingatlanfejlesztés		Császár István dr. Ingatlanfejlesztés		
Szombat			Katona János PhD Matematika II.		Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)								
	Putnoki Zsuzsanna dr. Jogi ismeretek		Talata István C.Sc. Matematikai statisztika										
					Bringye Bernadett PhD Közgazdaságtan (kifutó)		Bringye Bernadett PhD Gazdaságpszichológia						

Szabadon választható "C" típusú tárgyak - Levelező, (febr.11-12, febr.25-26, márc.04-05, márc.18-19, ápr.01-02, ápr.22-23, máj.06-07.)

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	Talata István C.Sc. Számítógépes térgeometriai modellezés		Talata István C.Sc. Településstatiztika		Kecskés Gábor Talajjavítás, talajerősítés 105								
	Bosnyákovics Gabriella Komplex közművesítés 315/b		Dombay Gábor PhD Vízellátás-üzemeltetés 315/b	Zsitvay Szilárdné Szennyvíztisztító telepek 315/b	Freund Péter Végeselmes modellezés L4		Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan Erasmus						
	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete 105	Botzheim Bálint Parametrikus építészet elmélete 105							Pandula András Akadálymentes építészet a gyakorlatban 105	Pandula András Akadálymentes építészet a gyakorlatban 105			
Szombat	Nemoda F. / Fehérvári S. Építőanyagok III.												
			Telekes G. / Firgi T. Talajdinamika		Csanády Gábor Mátyás DLA Szakrális építészet								
	Szakács Gergő Építészeti kiadvány		Hornperger A. / Fejes P. Tér és forma		Horkai A.L. / Sugár V. Történeti épületek digitális modellezése								