

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Péntek	Babály Bernadett PhD	Babály Bernadett PhD	Babály Bernadett PhD		Babály Bernadett PhD		Katona János PhD	Katona János PhD	Mízsei Anett	Mízsei Anett		Mízsei Anett	
	Rajz és ábrázoló II.	Rajz és ábrázoló II.	Rajz és ábrázoló II.		Rajz és ábrázoló II.		Építészeti matematika	Építészeti matematika	Épülettervezés II.	Épülettervezés II.		Épülettervezés II.	
	Makovecz I. m. (205)	Makovecz I. m. (205)	Makovecz I. m. (205)		Makovecz I. m. (205)		Makovecz I. m. (205)	Makovecz I. m. (205)	Makovecz I. m. (205)	Makovecz I. m. (205)		Makovecz I. m. (205)	
			Kiss T. / J. Soltész E.		Tóth B. / Pósfai P.					Járomi Irén		Járomi Irén	
			Épületszerkezetek II.		Épületszerkezetek II.					Épülettervezés II.		Épülettervezés II.	
										203		203	
Szombat	Horkai A. / J. Soltész E.	Nagy G. / Benárd A.	Nagy Gergely Domonkos PhD	Bódi Anita Klára	Bódi Anita Klára		J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.	J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.					
	Épületszerkezetek II.	Építészettörténet II.	Építészettörténet II.	Építészeti statika II.	Építészeti statika II.		Építőanyagok (keresztf.)	Építőanyagok (keresztf.)					
			Rozmann Viktor		Badik-Szabó Dániel								
			Építészettörténet II.		Építészeti statika II.								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Péntek		Bódi Anita Klára	Bódi Anita Klára	Sugár Viktória	Tóth János	Vizi G. / J. Soltész E.	Vizi G. / J. Soltész E.		Krizsán A. / Kovács B.	Krizsán András DLA		Krizsán András DLA	
		Építészeti szilárdságtan II.	Építészeti szilárdságtan II.	Építészeti történet IV.	Építészeti geodézia	Épületszerkezetek IV.	Épületszerkezetek IV.		Épülettervezés IV.	Épülettervezés IV.		Épülettervezés IV.	
		Kapy J. m. (218, 219,220)	Kapy J. m. (218, 219,220)	Kapy J. m. (218, 219,220)	203	Épületszerkezetek IV.	Kapy J. m. (218,219,220)		Épülettervezés IV.	*218a		*218a	
		Kapy J. m. (218, 219,220)	Badik-Szabó Dániel	Tóth János	Rozmann Viktor	Tóth B. / Pósfai P.	Épületszerkezetek IV.		Kovács D. Barna	Épülettervezés IV.		Kovács D. Barna	
		Kapy J. m. (218, 219,220)	Építészeti szilárdságtan II.	Építészeti geodézia	Építészeti történet IV.	Épületszerkezetek IV.		Kovács D. Barna	Épülettervezés IV.		Kovács D. Barna		
		Kapy J. m. (218, 219,220)	203	203	Kapy J. m. (218, 219,220)	Kapy J. m. (218, 219,220)	203		Kapy J. m. (218, 219,220)	*218b		*218b	
Szombat	Tóth János	Bánföldi Zoltán DLA		Bánföldi Zoltán DLA	Bánföldi Zoltán DLA	Klein Rudolf PhD	J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.	J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.					
		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)								
		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)								
		Fejes Péter		Fejes Péter	Fejes Péter	Építészeti történet IV.	Építőanyagok (keresztf.)	Építőanyagok (keresztf.)					
		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)								
		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)								
		Hornperger Arnold		Hornperger Arnold	Hornperger Arnold								
		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti grafika)		Alkalmazott vizuális technikák (Építészeti rajz)	Alkalmazott vizuális technikák (Vizuális kommunikáció)								

	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		Bódi Anita Klára	Bódi Anita Klára	Krizsán András DLA			Talamon Attila PhD		Talamon Attila PhD	Talamon Attila PhD	
	Építés-kivitelezés - szervezés II.	Építéskivitelezés - szervezés II.		Tartószerkezetek II.	Tartószerkezetek II.	Komplex tervezés II. BSc		216a	Épületgépészet		Épületfizika és energetika	Épületfizika és energetika	
	Horizont		Horizont	Horizont	Horizont	Járomi Irén					Horizont	Horizont	
						Komplex tervezés II. BSc		216b	316				
Szombat	Kámán Előd		Putnoki Zsuzsanna dr.										
	Várostervezés II.		Társadalomtudományi alapismeretek II.										

	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					Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek IV. Kapy J. m. (218 219,220)		Tóth B. / Pósfai P. Épületszerkezetek IV. 203		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. (kifutó) 318		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. (kifutó) 318		
	Laczó Zoltán Építészeti pályázati gyakorlat 211		Kámán Előd Épülettervezés VI. 303		Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL		Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL				Freund Péter Vasbeton szerkezetek I. (kifutó) 315/b		
			Laczó Zoltán Épülettervezési gyakorlatok 211		Kámán Előd Lakásépítés lakásgazdálkodás 303						Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. (kifutó) 315/a		
Szombat					Rozmann Viktor Építészettörténet III.	Rozmann Viktor Építészettörténet III.							
			Kámán Előd Épülettervezés VI.		Nagy Gergely Domonkos PhD Építészetelmélet								

	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	Tóth János	Szuhanyik Marcell	Katona János PhD	Katona János PhD	Müller Marianne	Müller Marianne	Müller Marianne	Zsitvay Szilárdné	Zsitvay Szilárdné	Lucza Edit Éva		
	Magasépítés I.	Geodézia I. 106/a	Magasépítés I. 311	Matematika II.	Matematika II.	Mechanika I. (Statika)	Mechanika I. (Statika)	Mechanika I. (Statika) 311	Hidraulika	Hidraulika	Építőanyagok és termékek L2		
	311	Bódi Attila	Tóth János					Freund Péter			Fehérvári Sándor PhD		
		Magasépítés I. 311	Geodézia I. 106/a					Mechanika I. (Statika) 106/a			Építőanyagok és termékek L1		
Szombat	Fehérvári Sándor PhD	Tóth János	Katona János PhD	Mészáros Gergely Tibor									
	Építőanyagok és termékek	Geodézia I.	Matematika II.	Műszaki informatika II. (CAD I.) BLC1/BLM kifutó									
				Közgazdaságtan (kifutó)									

	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 Mechanika III. (Tartók staitkája) 316		Bódi Attila	Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek) 315/b	Bódi Attila Magasépítés III. 315/b	Bódi Attila Magasépítés III. 315/b	Talamon Attila PhD Épületgépészet		Horváth-Kálmán Eszter PhD	Horváth-Kálmán Eszter PhD	
	Mechanika III. (Tartók staitkája) 316	Freund Péter Mechanika III. (Tartók staitkája) 315/b		Magasépítés III. 316	Szuhanyik Marcell Magasépítés III. 315/a	Kecskés Gábor Geotechnika II. (Földművek) 315/a	Szuhanyik Marcell Magasépítés III. 315/a				Közművek II. (Energia közművek) 316	Közművek II. (Energia közművek) 316	
		Müller Marianne Mechanika III. (Tartók staitkája) 315/a											
Szombat	Putnoki Zsuzsanna dr.		Telekes G. / Firgi T.	Szűcs László PhD	Szűcs László PhD	Kámán Előd							
	Jog és EU I.		Geotechnika II. (Földművek)	A térinfor- matika alapjai	A térinfor- matika alapjai	Település- és városépítés							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Péntek		Kaczvinszki-Szabó Vera		Firgi T. / Kecskés G.	Firgi Tibor PhD		Szücs Gergely		Talamon Attila PhD	Császár István dr.	Császár István dr.		
		Szakirányú mérőgyakorlat (geotecnika szakirány)		Geotechnika IV. (Alapozás II.)	Geotechnika IV. (Alapozás II.)								
			GL	315/c		315/c							
Péntek				Szabó Balázs	Szabó Balázs		Közlekedésépítés II. (Vasútépítés)		Épületgépészet	Építés-szervezés II.	Építés-szervezés II.	Mihók Barna	
				Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)	Műtárgyépítés III. (Vasbeton hidak tervezése és építése)							106/a	106/a
													106/a
	Bosnyákovics Gabriella	Bosnyákovics Gabriella		Macsinka Klára PhD	Macsinka Klára PhD	Dima A. / Zsitvay Sz. / Szücs G.							
	Közművek IV. (Csatornázás)	Közművek IV. (Csatornázás)		Közlekedés-építés III. (Városi közlekedés)	Közlekedés-építés III. (Városi közlekedés)	Szakirányú mérőgyakorlat (települési szakirány)							
	318	318		318	318	318		316		316	106/a	106/a	
Szombat			Kőhalmi Zoltán	Kőhalmi Zoltán		Kámán Előd		Putnoki Zsuzsanna dr.					
			Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)	Műtárgyépítés II. (Alagútépítés)									
			Almási Attila	Almási Attila									
			Fa- és acélszerkezetek II.	Fa- és acélszerkezetek II.		Település- és városépítés		Jogi ismeretek					

	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	Szabó B. / Mihók B. Szakirányú komplex projekt (magasépítési szakirány) 315/c						Firgi Tibor PhD Hulladék- gazdálkodás 106/a						
							Zsitvay Szilárdné Környezeti hatás- vizsgálatok 318						
							Horváth-Kálmán Eszter PhD Közművek VI. (Közműépítés) 315/c						
Szombat							Firgi Tibor PhD Környezeti geotechnika						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:45 - 11:30	11:40 - 12:25	12:35 - 13:20	13:30 - 14:15	14:25 - 15:10	15:20 - 16:05	16:15 - 17:00	17:05 - 17:50	17:55 - 18:40	18:45 - 19:30
Péntek	Bódi Attila Magasépítés I. 311	Bódi Attila Magasépítés I. 311		Katona János PhD Matematika II. 311	Katona János PhD Matematika II. 311	Müller Marianne Mechanika I. (Statika) 311		Müller Marianne Mechanika I. (Statika) 311					
					Bódi Attila Magasépítés III. 316	Szuhanyik Marcell Magasépítés III. 315/a							
	Pósfai Péter Építés- kivitelezés - szervezés II. Horizont	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés II. Horizont			Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika 0. GL							
Szombat			Katona János PhD Matematika II.	Mészáros Gergely Tibor Műszaki informatika II. (CAD I.)									
								Putnoki Zsuzsanna dr. Jogi ismeretek					
				BLC1/BLM kifutó Közgazdaságtan (kifutó)									

	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 Erasmus							Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan 201				
	Freund Péter Végeselmes modellezés L4			Bosnyákovics G. / Szűcs G. Komplex közművesítés Erasmus		Dombay Gábor PhD Vízellátás-üzemeltetés Erasmus						Zsitvay Szilárdné Szennyvíz-tisztító telepek 311	
	Pandula András Akadálymentes építészet a gyakorlatban 201	Vizi Gergely Norbert PhD Akadálymentes építészet a gyakorlatban 201		Badik-Szabó Dániel Különleges tartószerkezetek 201			Botzheim Bálint Parametrikus építészet 201	Botzheim Bálint Parametrikus építészet 201					
Szombat		Nemoda F. / Fehérvári S. Építőanyagok III.											
				Telekes G. / Firgi T. Talajdinamika									
	Fáczányi Zs. Sugár V. Építészeti konferencia Bsc 1.	Horkai A. / Sugár V. Történeti épületek digitális modellezése				Fejes P. / Hornperger A. Tér és forma							

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		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. (kifutó) 318		
									Vasbeton szerkezetek I. (kifutó)		Freund Péter Vasbeton szerkezetek I. (kifutó) 315/b		
										318	Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. (kifutó) 315/a		
Szombat													