

# 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	Mizsei A.  Épülettervezés I.  NAE	Mizsei A. 1 Épülettervezés I. 203	Sales O. 2 Épülettervezés I. *203a	Járomi I. 3 Épülettervezés I. *203b	Gál B. 4 Épülettervezés I. Makovecz I. m. (205)	Botzheim B. 5 Épülettervezés I. *205a	Kovács B. 6 Épülettervezés I. *205b	Sugár V.  Építészettörténet I.  NAE	Sugár V. 1 Építészettörténet I. NAE	Műhelymunka I.	Műhelymunka I.	Műhelymunka I.	Műhelymunka I.	Műhelymunka I.	
									Rozmann V. 2 Építészettörténet I. Makovecz I. m. (205)						
									Kiss T. 3 Építészettörténet I. 203						
									Sugár V. 4 Építészettörténet I. NAE						
									Rozmann V. 5 Építészettörténet I. Makovecz I. m. (205)						
									Kiss T. 6 Építészettörténet I. 203						
Kedd	Horkai A. / J. Soltész E.  Épületszerkezetek I.  NAE	Bölcskei A.  Rajz és ábrázoló I.  NAE	Bódi A. K.  Építészeti statika I.  NAE	Horkai A. 1 Épületszerkezetek I. Makovecz I. m. (205)	Horkai A. 3 Épületszerkezetek I. Makovecz I. m. (205)	Fülöp I. 4 Épületszerkezetek I. 203	Bölcskei A. 5 Rajz és ábrázoló I. 201	Bódi A. K. 1 Építészeti statika I. 105	Tóth B. 2 Épületszerkezetek I. 203	Badik-Szabó D. 2 Építészeti statika I. 106/a	Fülöp I. 5 Épületszerkezetek I. Makovecz I. m. (205)	Tóth B. 6 Épületszerkezetek I. 203	Tóth B. 6 Épületszerkezetek I. 203		
				Bódi A. K. 3 Építészeti statika I. 105											
				Badik-Szabó D. 4 Építészeti statika I. 106/a											
				Bódi A. K. 5 Építészeti statika I. 105											
				Bölcskei A. 6 Rajz és ábrázoló I. 201											
				Badik-Szabó D. 6 Építészeti statika I. 106/a											
Szerda	Nemoda F.  Építőanyagok  NAE	Babály B. 1 Rajz és ábrázoló I. *205a	Szabó V. 2 Rajz és ábrázoló I. *205b	Babály B. 3 Rajz és ábrázoló I. *205a	Szabó V. 4 Rajz és ábrázoló I. *205b	Nagy B. 5 Rajz és ábrázoló I. 203	Nemoda F. 5 Építőanyagok L2	Gál Sz. 1 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Nemoda F. 2 Építőanyagok L2	Nemoda F. 1 Építőanyagok L2	Gál Sz. 2 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Gál Sz. 2 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Gál Sz. 2 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Gál Sz. 2 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	
															Nemoda F. 6 Építőanyagok L2
															Nagy B. 6 Rajz és ábrázoló I. 203
															Gál Sz. 3 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)
															Nemoda F. 4 Építőanyagok L2
															Gál Sz. 4 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)
Csütörtök	Mizsei A. 1 Épülettervezés I. 203	Sales O. 2 Épülettervezés I. *203a	Járomi I. 3 Épülettervezés I. *203b	Gál B. 4 Épülettervezés I. Makovecz I. m. (205)	Botzheim B. 5 Épülettervezés I. *205a	Kovács B. 6 Épülettervezés I. *205b	Gál Sz. 3 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Nemoda F. 3 Építőanyagok L2	Nemoda F. 4 Építőanyagok L2	Gál Sz. 4 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Gál Sz. 4 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Gál Sz. 4 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Gál Sz. 4 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	Gál Sz. 4 Rajz és ábrázoló I. Makovecz I. m. (205)	

## 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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
<b>Hétfő</b>			Bódi A. K.  Építészeti szilárdságtan I. 211	Bódi A. K. 1 Építészeti szilárdságtan I. 211 Badik-Szabó D. 2 Építészeti szilárdságtan I. Kapy J. m. (218,219,220)		Rohoska Cs.  Épülettervezés III. Kapy J. m. (218,219,220)		Rohoska Cs. 1 Épülettervezés III. *218a Tóth B. 2 Épülettervezés III. *218b Monori L. 3 Épülettervezés III. *219a Rakonczi G. 4 Épülettervezés III. *219b		Rohoska Cs.  Műhelymunka III.			
<b>Kedd</b>		Nagy G. / Rozmann V.  Építészettörténet III. 211	Nagy G. 1 Építészettörténet II I. 211 Rozmann V. 2 Építészettörténet II I. Kapy J. m. (218,219,220)	Bánföldi Z. 1 Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) 302 Juhász B. 2 Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) 303	Bánföldi Z. 1 Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) 302 Juhász B. 2 Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) 303	Fejes P. 1 Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) 302 Juhász B. 2 Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) 303							
<b>Szerda</b>		Homperger A. 1 CAD és építészeti modellezés 211 Fejes P. 2 CAD és építészeti modellezés Kapy J. m. (218,219,220)	Homperger A. 1 CAD és építészeti modellezés 211 Fejes P. 2 CAD és építészeti modellezés Kapy J. m. (218,219,220)	Bánföldi Z. 3 Építészettörténet II I. 211 Rozmann V. 4 Építészettörténet II I. Kapy J. m. (218,219,220)	Homperger A. 3 CAD és építészeti modellezés 211 Fejes P. 4 CAD és építészeti modellezés Kapy J. m. (218,219,220)	Homperger A. 3 CAD és építészeti modellezés 211 Fejes P. 4 CAD és építészeti modellezés Kapy J. m. (218,219,220)		Rohoska Cs. 1 Épülettervezés III. *218a Tóth B. 2 Épülettervezés III. *218b Monori L. 3 Épülettervezés III. *219a Rakonczi G. 4 Épülettervezés III. *219b					
<b>Csütörtök</b>			Vizi G. / J. Soltész E.  Épületszerkezetek III. 211			Vizi G. / J. Soltész E. 1 Épületszerkezetek III. 211 Kiss T. / Pósfai P. 2 Épületszerkezetek III. Kapy J. m. (218,219,220)							

# 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	Badik-Szabó D.  Tartó- szerkezetek I.  Horizont m. (216)	Bódi A. K.  Tartószerkezetek I.  Horizont m. (216) Badik-Szabó D.  Tartószerkezetek I.  *217	Kámán E.  Várostervezés I.  Horizont m. (216)		Pósfai P.  Építéskivitelezés - szervezés I.  Horizont m. (216)		Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. 1 Horizont m. (216)		Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. 2 Horizont m. (216)				
	Járomi I.  1 Komplex tervezés I Horizont m. (216)	Kiss Gy.  2 Komplex tervezés I *217		Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. 3 201		Krizsán A.  3 Komplex tervezés I Horizont m. (216)							
Kedd			Pósfai P. Építéskivitelezés - szervezés I. 4 201		Botzheim B.  4 Komplex tervezés I *217								
			Bódi A. / Vizi G. / J. Soltész E.  Épületszerkezetek V.  Horizont m. (216)		Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. 1 Horizont m. (216)		Bódi A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. 2 *217		Fülöp I. / Pósfai P. Épületszerkezetek V. 3 Horizont m. (216)		Bódi A. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. 4 *217		
Szerda			Darvas A. / Klein R.  Társadalomtudományi alapismeretek I.  Horizont m. (216)		Klein R.  Építésztörténet V.  Horizont m. (216)								
Csütörtök													

# 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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30
Hétfő						Mizsei A. Diploma konzultáció 114b				Dévényi T. Diploma konzultáció 114b			
Kedd		Laczó Z. Diploma konzultáció 114b				Gál B. Diploma konzultáció 114b							
Szerda			Strábel J. / Császár I.  Társadalomtudományi alapismeretek III. + Vállalkozások menedzsmentje  NAE				Csontos Gy. Diploma konzultáció 114b						
Csütörtök						Rohoska Cs. Diploma konzultáció 114b			Dévényi T. Diploma konzultáció 114b				

# 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													
Kedd		Nagy Gy. <b>Matematika I.</b> 316				Laczó Z. <b>Komplex tervezés</b> Egyéni konz.			Krizsán A. <b>Épülettervezés VII.</b> Egyéni konz.				
			Bódi A. / Vizi G. / J. Soltész E. <b>Épületszerkezetek V.</b> Horizont m. (216)	Fülöp I. / Pósfai P. <b>Épületszerkezetek V.</b> Horizont m. (216)	Talamon A. <b>Épületgépészet</b> Egyéni konz.		Talamon A. <b>Épületgépészet</b> Egyéni konz.		J. Soltész E. <b>Építési technológia II.</b> Egyéni konz.	J. Soltész E. <b>Építési technológia II.</b> Egyéni konz.			
Szerda													
Csütörtök	Talata I. <b>Matematika I.</b> 316					Nagy G. <b>Építészettörténet I V.</b> Egyéni konz.	Nagy G. <b>Építészettörténet IV.</b> Egyéni konz.						
				Babály B. <b>Vizuális kommunikáció</b> Egyéni konz.	Babály B. <b>Vizuális kommunikáció</b> Egyéni konz.	Laczó Z. <b>Komplex tervezés</b> Egyéni konz.			Krizsán A. <b>Épülettervezés VII.</b> Egyéni konz.				

# 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			Kecskés G.  Mérnökgeológia  316		Katona J.  Mérnökfizika  316	Bölcskei A.  Ábrázoló Geometria  316		Gál Sz. Ábrázoló Geometria 2 311 Bölcskei A. Ábrázoló Geometria 3 316		Fehérvári S.  Építőanyagok és kémia  316			
Kedd		Nagy Gy.  Matematika I.  316			Zsitvay Sz.  Környezetmérnöki alapismeretek  316		Dima A. / Bosnyákovics G.  Hidrológia  316		Kecskés G.  Építésföldtan  316				
Szerda								Lucza E. Építőanyagok és kémia 1 L1	Jakucs J. Építészeti rajz 1 302	Gál Sz. Ábrázoló Geometria 1 315/b			
									Lucza E. Építőanyagok és kémia 2 L1	Jakucs J. Építészeti rajz 2 302			
							Jakucs J. Építészeti rajz 3 302	Mészáros G. Műszaki informatika I. 3 L4	Lucza E. Építőanyagok és kémia 3 L1	Jakucs J. Építészeti rajz 2 302			
Csütörtök	Mészáros G. Műszaki informatika I. 1 L4			Nagy Gy. Matematika I. 1 311						Lucza E. Építőanyagok és kémia ism. L1	Lucza E. Építőanyagok és kémia ism. L1		
	Nagy Gy. Matematika I. 2 311			Mészáros G. Műszaki informatika I. 2 L4									
	Talata I. Matematika I. 3 316												

# 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	Freund P. A méretezés alapjai 311		Firgi T.  Geotechnika I. (Talaj- mechanika)  311	Dombay G. / Bosnyákovics G. / Zsitvay Sz.  Közművek I. (Vízi közművek)  311	Bódi A.  Magasépítés II.  311	Bódi A. Magasépítés II. 1 201									
														Bódi A. Magasépítés II. 2 201	
Kedd			Szűcs L.  Geodézia II.  311	Bosnyákovics G. / H-Kálmán E.  Vízépítés, vízgazdálkodás  311	Bosnyákovics G.  Vízépítés, vízgazdálkodás 311	Orsó R.  Munka- és tűzvédelem  311			Bosnyákovics G. Közművek I. (Vízi közművek) 1 301						
														H-Kálmán E.  Vízépítés vízgazdálkodás 106/a	
Szerda	Ligeti Á.  Mechanika II. (Szilárdságtan)  316		Ligeti Á. 1 Mechanika II. (Szilárdságtan) 316												
			Freund P. 2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 315/a	Firgi T. 1 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL											
			Szabó B. 3 Mechanika II. (Szilárdságtan) 318			Szűcs G. 2 Közművek I. (Vízi közművek) 318									
Csütörtök			K-Szabó V. 2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL		Tóth J. 3 Geodézia II. 315/b										
					Tóth J. 1 Geodézia II. 315/b		Szűcs L. 4 Geodézia II. 315/a								
					Szűcs L. 2 Geodézia II. 315/a		K-Szabó V. 3 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 17:05 - 17:50	12 17:55 - 18:40	13 18:45 - 19:30	
Hétfő	Almási A.  Fa- és acélszerkezetek I.  105		Almási A.  Fa- és acélszerkezetek I.  105		Császár I.  Építés- szervezés I.  NAE	Császár I.  Építésszervezés I.  1 L5								
			Szabó B.  Fa- és acélszerkezetek I.  106/a					Császár I.  Építésszervezés I.  2 L5						
						Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíz- tisztítás 301		Zsitvay Sz. / Dombay G. Víz- és szennyvíz- tisztítás 301						
Kedd			Firgi T.  Műtárgyépítés I.  105	Firgi T.  Műtárgyépítés I.  105			Orsó R.  Munka- és tűzvédelem  311	Macsinka K.  Közlekedés- építés I. (Útépítés)  311	Szücs G.  Közlekedésépítés I. (Útépítés)  1 311					
			Kecskés G.  Műtárgyépítés I.  106/a								Szücs G.  Közlekedésépítés I. (Útépítés)  2 311			
Szerda		Firgi T.  Geotechnika III. (Alapozás I.)  311	Firgi T.  Geotechnika III. (Alapozás I.)  1 311			Mihók B.  Vasbeton szerkezetek II.  105	Mihók B.  Vasbeton szerkezetek II.  1 105							
			K-Szabó V.  Geotechnika III. (Alapozás I.)  105					Szabó B.  Vasbeton szerkezetek II.  106/a						
			Kecskés G.  Geotechnika III. (Alapozás I.)  106/a	Kecskés G.  Műtárgyépítés I.  106/a					Strábel J.  Építésszervezés I.  L5					
Csütörtök	Szabó B.  Tartók statikája II.  105		Szabó B.  Tartók statikája II.  105											
	Zsitvay Sz.  Víz kémia, biológia  301		Zsitvay Sz.  Víz kémia, biológia  301		Dombay G.  Közművek III. (Vízellátás)  301	Dombay G.  Közművek III. (Vízellátás)  301								



# 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		Lucza E.  Minőségirányítás  318				Almási A. Magasépítési acélszerkezetek 105	Almási A. Magasépítési acélszerkezetek 105										
						Telekes G. / Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 301	Firgi T. / K-Szabó V. / Kecskés G. / Kóhalmi Z. / Telekes G. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés) GL										
						Szűcs G. Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) 318	Szűcs G. Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) 318	Dima A. / Szűcs G. / Bosnyákovics G. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés) 318									
Kedd		Putnoki Zs.  EU-dimenziók  318				Juhász A. Térinformatika mérőgyakorlat 1 L4											
						Tolnai B. Közművek V. (Üzemtan) 301	Tolnai B. Közművek V. (Üzemtan) 301							Juhász A. Térinformatika mérőgyakorlat 2 L4			
Szerda																	
Csütörtök		Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. / Kecskés G.  A katasztrófavédelem alapjai  318	Dombay G. / Firgi T. / Orsó R. / Kecskés G.  A katasztrófavédelem alapjai  318					Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek 105	Mihók B. Magasépítési vasbeton szerkezetek 105								
								Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 106/a	Kecskés G. Alapozás kedvezőtlen általajon 315/a					Nemoda F. / Fehérvári S. Szigetelés- és betontechnológia 311			
								H-Kálmán E. Műtárgyépítés IV. (Közművek) 318	H-Kálmán E. Műtárgyépítés IV. (Közművek) 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			Bódi A. Épületszerkezetek tervezése 201					Zsitvay Sz. Alkalmazott hidraulika 301					
			Katona J. Számítógépes épületábrázolás L4						Freund P. Végeselmes modellezés L4				
Kedd									Botzheim B. Parametrikus építészet elmélete Horizont m. (216)	Botzheim B. Parametrikus építészet elmélete Horizont m. (216)	Horkai A. / Sugár V. Történeti épületek digitális modellezése 201		
		K. Say E. Építéstörténet 301					Kecskés G. Talajjavítás, talajerősítés 301		Hornperger A. Tér és formatan 211		Bosnyákovics G. / Macsinka K. Infrastruktúraépítés alapjai 301		
Szerda	Vizi G. Környezeti hatások 201				Csontos Gy. Ipari Örökség 201	Csontos Gy. Ipari Örökség 201						Fáczy Zs. / Csanády G. Nemzetközi Workshop BSC + MSc	
					Fejes P. Tér és formatan 211								
Csütörtök							Dévényi T. Átmeneti építészet 203		J. Soltész E. Tanulásmódszertan 106/b		Sugár V. Környezettudatos építés alapjai 211		
	Zsitvay Sz. Iszapkezelés 301								Telekes G. Talajdinamika				
	Tóth J. Mérnökgeodézia 315/b			Talata I. Matematika és geometria az építészetben L5			Talata I. Matematika 0. (Mat. alapok) 316						

# 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				Klein R. History of Architecture V. Erasmus		Kovács B. Architectural Design III. Erasmus		Kovács B. Architectural Design III. Erasmus					
Kedd													
		Macsinka K. Road Networks I. Erasmus	Macsinka K. Road Networks I. Erasmus			Telekes G. / K-Szabó V. / Firgi T. Geotechnics I. - Soil Mechanics Erasmus	K-Szabó V. / Firgi T. Geotechnics I. - Soil Mechanics GL		Fehérvári S. Building Materials and Chemistry L2	Fehérvári S. Building Materials and Chemistry L2			
Szerda	Jakucs J. Applied Visual Studies Erasmus	Jakucs J. Applied Visual Studies Erasmus	Jakucs J. Applied Visual Studies Erasmus				Kovács B. Architectural Design III. Erasmus						
		Mihók B. Reinforced Concrete Structures I. 301	Mihók B. Reinforced Concrete Structures I. 301	Mészáros G. Technical Informatics I. L4									
Csütörtök								Vizi G. Building Construction III Erasmus	Vizi G. Building Construction III Erasmus				
		Salamon M. Kezdő Angol Nyelv I. 305	Salamon M. Angol - Üzleti Angol 305					Salamon M. Angol szaknyelv "A" 305	Salamon M. Angol szaknyelv "B" 305				
Péntek													
		Salamon M. Angol szaknyelv "A" 305	Salamon M. Angol szaknyelv "B" 305					Salamon M. Kezdő Angol Nyelv II. 305					

# 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			Klein R. History of Architecture V. Erasmus		Kovács B. Architectural Design III. Erasmus		Kovács B. Architectural Design III. Erasmus									
	Nagy G. / Rozmann V. / Sugár V. Cultural History I. 307			Sugár V. Cultural History I. *307a		Fáczányi Zs. Research Methodology 307		Csanády G. Complex Design I. 307								
Kedd	Bölcskei A. Curves and surfaces in Architecture 307			Gyulai L. Applied Studies I. *307a		Gyulai L. Applied Studies I. *307a		Kovács B. Generative Design I 307		Kovács B. Generative Design I 307						
	Macsinka K. Road Networks I. Erasmus		Macsinka K. Road Networks I. Erasmus		Telekes G. / K-Szabó V. / Fírgi T. Geotechnics I. - Soll Mechanics Erasmus		K-Szabó V. / Fírgi T. Geotechnics I. - Soll Mechanics GL			Fehérvári S. Building Materials and Chemistry L2		Fehérvári S. Building Materials and Chemistry L2				
Szerda	Jakucs J. Applied Visual Studies Erasmus		Jakucs J. Applied Visual Studies Erasmus		Jakucs J. Applied Visual Studies Erasmus		Kovács B. Architectural Design III. Erasmus									
	Csanády G. Complex Design I. 307			Talamon A. Zero Energy Building Design 307				Fáczányi Zs. / Cseh Zs. Community and Urban Planning 307		Blendi L. Community and Urban Planning 307						
	Mihók B. Reinforced Concrete Structures I. 301		Mihók B. Reinforced Concrete Structures I. 301		Mészáros G. Technical Informatics I. L4											
Csütörtök									Vizi G. Building Construction III Erasmus		Vizi G. Building Construction III Erasmus					
								Salamon M. Angol szaknyelv "A" 305		Salamon M. Angol szaknyelv "B" 305						
Péntek																
	Salamon M. Angol szaknyelv "A" 305				Salamon M. Angol szaknyelv "B" 305											