

Építész mérnök (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	14 19:35 - 20:20								
Hétfő	Kiss Gyula DLA	Épülettervezés I.	Járomi Irén	Épülettervezés I.	Makovecz I. m.	Sugár Viktória PhD	Építészettörténet I.	Kolman Martin	Építészettörténet I.	*205a	Bódi Anita Klára	Építészeti statika I.	Badk-Szabó Dániel	Építészeti statika I.	*303							
			Jakab Eszter	Épülettervezés I.	*205a			Rozsman Viktor PhD	Építészettörténet I.	*205b												
			Janovicz Zoltán	Épülettervezés I.	*205b			Kiss Tamás	Építészettörténet I.	*203a												
			Sáless Oliver	Épülettervezés I.	*203			Nagy Gergely Domonkos PhD	Építészettörténet I.	*203b												
			Jánszky Györgyi	Épülettervezés I.	*203a			Kolman Martin	Építészettörténet I.	*205a												
			BNA(7) 1	Épülettervezés I.	*203b			Bódi Anita Klára	Építészeti statika I.	*303												
			Botzheim Bálint	Épülettervezés I.	*201			Rozsman Viktor PhD	Építészettörténet I.	*205b												
			Boros Enikő	Épülettervezés I.	*201a			Kiss Tamás	Építészettörténet I.	*203a												
NAE	Kovács Lili	Épülettervezés I.	*201b	Badk-Szabó Dániel	Építészeti statika I.	*302	Benárd Anett DLA	Építészettörténet I.	*201a													
		Építészeti statika I.	*302	Badk-Szabó Dániel	Építészeti statika I.	*303																
Kedd	Bódi Anita Klára	Építészeti statika I.	Horkai A. / J. Soltész E.	Horkai András PhD	Épületszerkezetek I.	*211	Badk-Szabó Dániel	Építészeti statika I.	*302	Szuhanik Marcell	Rajz és ábrázoló I.	*205a	Babály Bernadett PhD	Rajz és ábrázoló I.	*205b							
				Tóth Benec Péter PhD	Épületszerkezetek I.	*203	Horkai András PhD	Épületszerkezetek I.	*211													
				Szuhanik Marcell	Épületszerkezetek I.	*201		Kolman Martin	Épületszerkezetek I.							*203						
				Bódi Anita Klára	Építészeti statika I.	*302	Badk-Szabó Dániel	Építészeti statika I.	*302							Szuhanik Marcell	Épületszerkezetek I.	*201	Jakucs János	Rajz és ábrázoló I.	*203a	
				Szabó Valéria	Rajz és ábrázoló I.	*205a	Tóth Benec Péter PhD	Épületszerkezetek I.	*211							Janurikné Soltész Erka	Épületszerkezetek I.	*201	*203b			
				Szabó Viktória	Rajz és ábrázoló I.	*205b	Kolman Martin	Épületszerkezetek I.	*302													
				NAE	NAE	Jakucs János	Rajz és ábrázoló I.	*303	Kolman Martin							Épületszerkezetek I.	*302	Fehérvári S. / J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.	Építőanyagok	*205a	Fehérvári S. / J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.	*205b
				Épületszerkezetek I.	*211	Építőanyagok	*203	Építőanyagok	*201													
Szerda	Járomi Irén	Épülettervezés I.	Makovecz I. m.	Járomi Irén	Épülettervezés I.	Járomi Irén	Műhelymunka I.	Makovecz I. m.	Fehérvári S. / J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.	Építőanyagok	NAE	Fehérvári S. / J. Soltész E. / Mizsei A. / Sugár V.	Építőanyagok	NAE	NAE							
				Jakab Eszter	Épülettervezés I.											*205a						
				Janovicz Zoltán	Épülettervezés I.											*205b						
				Sales Oliver	Épülettervezés I.											*203						
				Jánszky Györgyi	Épülettervezés I.											*203a						
				BNA(7) 1	Épülettervezés I.											*203b						
				Botzheim Bálint	Épülettervezés I.											*201						
				Boros Enikő	Épülettervezés I.											*201a						
NAE	NAE	Kovács Lili	Épülettervezés I.	*201b	201	Műhelymunka I.	203	NAE	NAE													
Csütörtök	Babály Bernadett PhD	Rajz és ábrázoló I.	*205a	Babály B. / Gál Sz.	Rajz és ábrázoló I.	NAE	BNA(7) 1	Testnevelés I.	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE	NAE								
															Szabó Valéria	Rajz és ábrázoló I.	*205b					
															NAE	NAE	NAE					

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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek III. 211		Homperger Arnold CAD és építészeti modellezés 211	Vizi G. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. 211	Kiss T. / Kolman M. Épületszerkezetek III. 110	Homperger Arnold CAD és építészeti modellezés 114	Fejes Péter CAD és építészeti modellezés 302	Homperger Arnold CAD és építészeti modellezés 114	Szuhanik Marcell / Kolman M. Épületszerkezetek III. 211	Kiss T. / Pósfai P. Épületszerkezetek III. 110	Szuhanik Marcell / Pósfai P. Épületszerkezetek III. 211		
Kedd		Mizsei Anett Épülettervezés III. 211	Mizsei Anett Épülettervezés III. *110a	Sales Oliver Épülettervezés III. *110b	Gál Bence DLA Épülettervezés III. *114a	Ulmann István Épülettervezés III. *114b	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. NAE	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. 110	Badk-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan I. 114	Bódi Anita Klára Építészeti szilárdságtan I. 110	Badk-Szabó Dániel Építészeti szilárdságtan I. 114	Mizsei Anett Műhelymunka III. 110		
Szerda		Nagy G. / Rozmann V. Építészettörténet III. 211	Nagy György Domonkos PhD Építészettörténet III. 211	Rozmann Viktor PhD Építészettörténet III. 110	Bendréi Aurél DLA Építészettörténet III. 114	Nagy György Domonkos PhD Építészettörténet III. 211	Rozmann Viktor PhD Építészettörténet III. 110	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika) *114a	Szabó Viktória Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika) *114b	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) *114a	Szabó Viktória Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) *114b	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) *114a	Szabó Viktória Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) *114b	
Csütörtök		Mizsei Anett Épülettervezés III. *110a	Sales Oliver Épülettervezés III. *110b	Gál Bence DLA Épülettervezés III. *114a	Ulmann István Épülettervezés III. *114b	Homperger Arnold CAD és építészeti modellezés 110	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika) *114a	Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Grafika) *114b	Homperger Arnold CAD és építészeti modellezés 110	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) *114a	Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) *114b	Bánföldi Zoltán DLA Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) *114a	Fejes Péter Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) *114b	

Építész mérnök (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	14 19:35 - 20:20
Hétfő	Rohoska Csaba DLA Komplex tervezés I Kapy J. m.		Monori László Komplex tervezés I *218a		Rakonczi Gábor Komplex tervezés I *218b		Rohoska Csaba DLA Műhelymunka V. Kapy J. m.							
	Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek I. 302		Bódi Anita Klára Tartószerkezetek I. 303		Klein Rudolf PhD Építészettörténet V. Kapy J. m.									
	Tartószerkezetek I. Kapy J. m.		Badik-Szabó Dániel Tartószerkezetek I. 302		Bódi Anita Klára Tartószerkezetek I. 303									
Kedd	Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. Kapy J. m.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. Kapy J. m.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. Kapy J. m.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. Kapy J. m.		Pósfai Péter Építéskivitelezés - szervezés I. Kapy J. m.					
Szerda	Bódi A. / Vizi G. / J. Soltész E. Épületszerkezetek V. 211		Vizi G. / Pósfai P. Épület-szerkezetek V. 211		Bódi A. / J. Soltész E. Épület-szerkezetek V. Kapy J. m.		Bódi A. / Pósfai P. Épület-szerkezetek V. 211		Vizi G. / J. Soltész E. Épület-szerkezetek V. Kapy J. m.		Kámán Előd Várostervezés I. 211		Darvas Anikó Dr. Társadalomtudományi alapismeretek I. 211	
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	14 19:35 - 20:20
Hétfő				Kiss Gyula DLA Diploma konzultáció 217				Járomi Irén Diploma konzultáció 217						
Kedd			Kovács D. Barna Diploma konzultáció 217			Botzheim Bálint Diploma konzultáció 217								
Szerda			Strábel J. / Császár I. Társadalomtudományi alapismeretek III. + Vállalkozások menedzsmentje Horizont m.											
Csütörtök								Krizsán András DLA Diploma konzultáció 217						

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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		BNC1 Testnevelés I.	Zsitvay Szilárdné Infrastruktúra alapok 1. (Környezetmérnöki alapismeretek) 316		Katona János PhD Természettudományi alapok (Mérnökfizika) 316		Szűcs László PhD Geoinformatika 1. (Geodézia I.) 316							
Kedd			Nagy Gyula PhD Matematika alapok 316	Bosnyákovich Gabriella Infrastruktúra alapok 1. (Hidrológia) 316	Bosnyákovich Gabriella Infrastruktúra alapok 1. (Hidrológia) 316				Kecskés Gábor Természettudományi alapok (Mérnökgeológia) 316					
Szerda			Nagy Gyula PhD Matematika alapok 316	Janurikné Soltész Erika Tanulásmódszertan 105										
				Darvas Anikó Dr. Tanulásmódszertan 106/a	BNC1 Matematika alapok 316			Gál Szilvia Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria) 315b						
	Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.) 301	Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.) L4	BNC1 Matematika alapok 316			Darvas Anikó Dr. Tanulásmódszertan 106/a			Gál Szilvia Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria) 315b		Gál Szilvia Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria) 315b			
Nagy Gyula PhD Matematika alapok 316	Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.) 301	Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.) L4							Gál Szilvia Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria) 315b					
Csütörtök			Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.) 315/a	Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.) L4										
			Mészáros Gergely Tibor Mérnöki ábrázolás I. (Műszaki informatika I.) L4	Tóth János Geoinformatika 1. (Geodézia I.) 315/a										
							Kecskés Gábor Geoinformatika 1. (Építésföldtan) 316			Gál Szilvia Mérnöki ábrázolás I. (Ábrázoló Geometria) 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	14 19:35 - 20:20			
Hétfő	Magasépítés II. 311	Bódi Attila	Bódi Attila Magasépítés II. 311	Szűcs László PhD Geodézia II. 315/a	Dombay G. / Bosnyákovics G.		Közművek I. (Vízi közművek) 311	Közművek I. (Vízi közművek) 311	Bosnyákovics Gabriella Közművek I. (Vízi közművek) 311								
		Magasépítés II.	Szűcs László PhD Geodézia II. 315/a	Bódi Attila Magasépítés II. 311													
		Tóth János Geodézia II. 315/b	Szuhanik Marcell Magasépítés II. 315/b														
Kedd	Firgi Tibor PhD Geotechnika I. (Talajmechanika) 311	Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés, vízgazdálkodás 311	Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés vígazdálkodás 311	Horváth-Kálmán Eszter PhD Vízépítés vígazdálkodás 311	Firgi Tibor PhD Geotechnika I. (Talajmechanika) GL												
Szerda	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan) 311	Ligeti Ágnes Mechanika II. (Szilárdságtan) 311	Orsó Renátó Munka- és tűzvédelem 311	Freund Péter A méretezés alapjai 311	Zsitvay Sz. / Szűcs G. Közművek I. (Vízi közművek) 307												
		Pintér Erika Mechanika II. (Szilárdságtan) 315/a															
		Szabó Balázs Mechanika II. (Szilárdságtan) 315/c															
		Freund Péter Mechanika II. (Szilárdságtan) 315/b															
Csütörtök	Kacsvinszki-Szabó Vera Geotechnika I. (Talajmechanika) GL	Szőcs László PhD Geodézia II. NAE		Kacsvinszki-Szabó Vera 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	14 19:35 - 20:20
Hétfő		Osászárt István dr. Építésszervezés I. 307	Császárt István dr. Építésszervezés I. L4		Császárt István dr. Építésszervezés I. L4		Putnokit Zsuzsanna dr. Jog és EU II. 307							
					Zsitvay Sz. / Dombay G. Víz- és szennyvíztisztítás 307	Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíztisztítás 307								
Kedd		Macsinkát Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépítés) 307	Firgit Tibor PhD Műtárgyépítés I. 307	Firgit Tibor PhD Műtárgyépítés I. 307	Szücs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés) 307		Szücs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés) 106/a			Fehérvári S. / Boros S. Szigetelés- és betontechnológia 307	Fehérvári Sándor PhD Minőségirányítás 307			
					Kecskés Gábor Közlekedésépítés I. (Útépítés) 106/a		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I. 105							
					Kecskés Gábor Műtárgyépítés I. 105									
Szerda		Firgit Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 307	Firgit T. Geotechnika III. (Alapozás I.) 307		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 307		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 307							
			K-Szabó V. Geotechnika III. (Alapozás I.) 106/a		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 307		Freund Péter Vasbeton szerkezetek I. 315/b							
			Kecskés G. Geotechnika III. (Alapozás I.) 105		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 307		Ligeti Ágnes Vasbeton szerkezetek I. 315/a							
					Mihók Barna Vasbeton szerkezetek I. 307		Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek I. 315/c							
Csütörtök	Szabó Balázs Tartók statikája II. 105		Szabó Balázs Tartók statikája II. 105											
			Pintér Erika Tartók statikája II. 106/a											
			Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) 315/b	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) 315/b										

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	14 19:35 - 20:20				
Hétfő	301	Orsó R. / Firgi T. / Kecskés G. / Dombay G. / Szabó B. A katasztrófavédelem alapjai	Orsó R. / Firgi T. / Kecskés G. / Dombay G. / Szabó B. A katasztrófavédelem alapjai	301	301	Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek 301	Almási Attila Magasépítési acélszerkezetek		301	301	GL	301	301	301				
						301	Firgi T. / K-Szabó V. / Kecskés G. / Köhalmi Z. / K. Say E. Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)											
							GL											
Kedd	301	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan)	Szűcs Gergely Közlekedés-építés IV. (Üzemtan)	301	301	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)	Tolnai Béla Közművek V. (Üzemtan)	301	301	L4	307	307	307	307				
															Juhász Attila Dr. Térinformatika mérőgyakorlat		Fehérvári S. / Boros S. Szigetelés- és betontechnológia	
															Fehérvári Sándor PhD Minőségirányítás			
Szerda	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301				
															Telekes Gábor PhD Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		Firgi T. Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)	
															Szűcs G. / Bosnyákovics G. / Zsitvay Sz. Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)			
Csütörtök	301	Putnoki Zsuzsanna dr. EU-dimenziók	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301				
															Kecskés G. Alapozás kedvezőtlen altalajon		Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek	
															Horváth-Kálmán Eszter PhD Műtárgyépítés IV. (Közművek)		Mihók Barna Magasépítési vasbeton szerkezetek	

Építőmérnök (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	14 19:35 - 20:20	
Hétfő		Osászár István dr. Építésszervezés I. 307	Császár István dr. Építésszervezés I. L4		Császár István dr. Építésszervezés I. L4					Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I. 301	Almási Attila Fa- és acélszerkezetek I. 301				
			Császár István dr. Építésszervezés I. L4		Zsitvay Sz. / Dombay G. Víz- és szennyvíztisztítás 307		Dombay G. / Zsitvay Sz. Víz- és szennyvíztisztítás 307	Zsitvay Szilárdné Víz kémia, biológia 315/b	Zsitvay Szilárdné Víz kémia, biológia 315/b	Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek L1	Fehérvári Sándor PhD Építőanyagok és termékek L1		Orsó Renátó Fa- és acélszerkezetek I. 315/a		
Kedd		Macsinka Klára PhD Közlekedésépítés I. (Útépítés) 307	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. 307	Firgi Tibor PhD Műtárgyépítés I. 307	Szűcs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés) 307		Szűcs Gergely Közlekedésépítés I. (Útépítés) 106/a								
					Kecskés Gábor Közlekedésépítés I. (Útépítés) 106/a		Kecskés Gábor Műtárgyépítés I. 105								
					Kecskés Gábor Műtárgyépítés I. 105										
Szerda		Firgi Tibor PhD Geotechnika III. (Alapozás I.) 307	Firgi T. Geotechnika III. (Alapozás I.) 307		K-Szabó V. Geotechnika III. (Alapozás I.) 106/a		Kecskés G. Geotechnika III. (Alapozás I.) 105		Orsó Renátó Munka- és tűzvédelem 311						
Csütörtök	Szabó Balázs Tartók statikája II. 105		Szabó Balázs Tartók statikája II. 105		Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 105	Mihók Barna Vasbeton szerkezetek II. 105									
			Pintér Erika Tartók statikája II. 106/a			Szabó Balázs Vasbeton szerkezetek II. 106/a									
			Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) 315/b	Dombay Gábor PhD Közművek III. (Vízellátás) 315/b											