

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz	BNA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 316											
Cs												
Pé	BLA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 105				BNC2 Vállalkozások menedzsmentje 316				BLM2 Marketing Egyéni konz. 315B			
Sz			BLC2 Vállalkozások menedzs- mentje 318	BLC2 Vállalkozások menedzsmentje 318								

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke		BNA(7) 2					Alkalmazott vizuális ismeretek						
Sz		BNA(7) 1			Kereszt, Kifutó Nap.								
		Rajz és ábrázoló I.		Építészeti rajz I.-IV.									
			Ész1 - 218/219		303								
Cs		Kereszt, Kifutó Nap.		Kereszt, Kifutó Nap.	Kereszt, Kifutó Nap.								
		Vizuális kommunikáció		Vizuális kommunikáció	Színtan								
			303		303		303						
Pé	Kereszt, Kifutó Lev. hét:A		BLA(7) 1		BLA(7) 1		BLC1						
	Építészeti rajz I.-IV.		Rajz és ábrázoló I.		Rajz és ábrázoló I.		Építészeti rajz						
	303		303		303		303						
			Kereszt, Kifutó Lev. hét:B			Kereszt, Kifutó Lev. hét:B							
			Színtan			Vizuális kommunikáció							
			303			303							
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke		BNA(7) 2					Alkalmazott vizuális ismeretek						
Sz	Erasmus												
Sz	Architectural Drawing I.												
Cs							MNA(4) 1						
Cs							Alkalmazott stúdiumok I.						
Pé													
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé			BNA(7) 2 Építészeti-történet III. Ész2 - 216b									
Ke				BNA(7) 1 Építészeti-történet I. Ész1 - 218								
Sz							BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)					
Cs										316		
Pé	MNA(4) 1 Kultúrtörténet I.						BLA(7) 2 Építészeti-történet III. 315A	BLA(7) 1 Építészeti-történet I. 315A				
Sz					C12							



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs		BNA(7) 1 Épülettervezés I.				Ész1 - 219						
Pé						BNA(7) 1 Épülettervezés I.			Ész1 - 219			
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs		BNA(7) 1 Épülettervezés I.				Ész1 - 219						
Pé						BNA(7) 1 Épülettervezés I.			Ész1 - 219			
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé					BNA(7) 1 Építészeti statika I. Ész1 - 219		BNA(7) 2 Építészeti szilárdságtan I. Ész2 - 216b		BNA(7) 3 Tartószerkezetek I. Ész3 - 205b			
Ke	BNC3/Kereszt, Kifutó Nap. Fa- és acélszerkezetek I. 315B		BNC3/Kereszt, Kifutó Nap. Fa- és acélszerkezetek I. 315B		BNC3/Kereszt, Kifutó Nap. Fa- és acélszerkezetek I. 315B							
Sz												
Cs												
Pé	BLA(7) 1 Építészeti statika I. 201											
	BLA(7) 3 Tartószerkezetek I. Egyéni konz.					BLM3 Tartó- szerkezetek I. 315B						
Sz	BLA(7) 2 Építészeti szilárdságtan I. 105											

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke						BNC2 Magasépítés II. 211	BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 218/219					
Sz	BNA(7) 3 Épületszerkezetek V. Ész3 - 205		BNA(7) 3 Épületszerkezetek V. Ész3 - 205a		BNA(7) 2 Épületszerkezetek III. Ész2 - 216a							
Cs					BNC2 Magasépítés II. 106A	BNC2 Magasépítés II. 106A						
Pé						BLC2/BLM2 Magasépítés II. 318	BLC2/BLM2 Magasépítés II. 318		BLA(7) 2 Épületszerkezetek III. 315B			
Sz		BLA(7) 1 Épületszerkezetek I. 315B										



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz	BNC1 Építőanyagok és kémia L2		BNC1 Építőanyagok és kémia L2		BNC1 Építőanyagok és kémia L2							
Cs												
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé				BNC2 Közművek I. (Vízi közművek) 316								
Ke			BNC2 Vízépítés, vízgazdálkodás 211		BNC2 Vízépítés vígazdálkodás 211	BNC1 Hidrológia NAE			Választható Nappali Infrastruktúraépítés alapjai 211			
Sz												
Cs	BNC2 Közművek I. (Vízi közművek) 106A		BNC2 Közművek I. (Vízi közművek) 106A									
Pé						Választható Lev. hét:B Infrastruktúraépítés alapjai 110						
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke		Erasmus Descriptive Geometry - Engineering			Erasmus							
Sz		BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 201	BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 201			BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 201	BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 201		Kereszt, Kifutó Nap. Építészeti ábrázoló 201	Kereszt, Kifutó Nap. Ábrázoló geometria I. 201		
Cs												
Pé			BLA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 201		BLA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 201		Kereszt, Kifutó Lev. hét:A Ábrázoló geometria I. 211		Kereszt, Kifutó Lev. hét: A Építészeti ábrázoló 211			
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	Kereszt, Kifúto Lev. hét:B		Kereszt, Kifúto Nap.									
Sz	Környezetpszichológia 315A		Környezetpszichológia Ész4 - 220									



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs			BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)		BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek)							
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke		MNA(4) 1 (E) Complex Design I.										
				SH1 - 114b								
Sz		MNA(4) 1 (E) Complex Design I.										
				SH1 - 114b								
Cs												
Pé							MNA(4) 1 Komplex tervezés I					
												C12
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz	BNA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 316											
Cs				BNC3/Kereszt, Kifútó Nap. Építésszervezés I. L5								
Pé	BLA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 105			BLM4 Projektfeladat 201				BLM2 Menedzsment módszerek Egyéni konz.				
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé							BLC2 Magasépítés II. 315B					
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz		BNA(7) 2 Építészeti modellezés										
Cs				Ész2 - 216								
Pé												
Sz							BLA(7) 2 Építészeti modellezés					
								105				



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs					BNA(7) 2	Épülettervezés III.			Választható Nappali	Ipari Örökség		
								Ész2 - 216a		105		
Pé					BNA(7) 2	Épülettervezés III.						
								Ész2 - 216a				
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs		BNA(7) 1 Épülettervezés I.				Ész1 - 218						
Pé						BNA(7) 1 Épülettervezés I.			Ész1 - 218			
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé						BNC4	Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)					
Ke						BNC1	Hidrológia	NAE			315B	
Sz							BNC2	Közművek I. (Vízi közművek)				
Cs								106A				
Pé			BLC1	Hidrológia								
Sz					211							

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé				BNC2 Közművek I. (Vízi közművek) 316		BNC3 Víz- és szennyvíz- tisztítás 105	BNC3 Víz- és szennyvíz- tisztítás 105					
Ke												
Sz												
Cs					BNC3 Közművek III. (Vízellátás) 105	BNC3 Közművek III. (Vízellátás) 105						
Pé			BLC2 Közművek I. (Vízi közművek) 318									
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	LFS2 Tűzoltás és kárelhárítás A. 301									LFS1 Technikai ismeretek 301		
	BLC4 Tűzoltás, kárelhárítás 315C					BLC3 Technikai ismeretek mérőgyakorlat 315A						
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNC3 Munka- és tűzvédelem 211										
Ke	BNC4 A katasztrófavédelem alapjai 203		BNC4 A katasztrófavédelem alapjai 203		BNC4 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. 301	BNC4 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. 301		BNC1 Környezetmérnöki alapismeretek NAE				
Sz												
Cs												
Pé				BLC1/BLM1 Környezetmérnöki alapismeretek 211								
	BLC3 Munka- és tűzvédelem 203	BLC4/BLM4 A katasztrófavédelem alapjai 318					LFS1 Közműépítés (víz- és tűzvízhálózatok) 301					
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé						LFS2 Tűzvédelmi igazgatás 301						
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé		MNA(4) 1 (E) Community and Urban Planning				SH1 - 114a							
Ke													
Sz													
Cs		MNA(4) 2 (E) Research Methodology			SH2 - 307	MNA(4) 2 (E) Environmental Design				SH2 - 307			
Pé													
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé										BLA(7) 1 Építőanyagok L1	BLA(7) 1 Építőanyagok L1	
Sz						BLC1/BLM1 Építőanyagok és kémia L1		BLC1/BLM1 Építőanyagok és kémia L1		BLC1/BLM1 Építőanyagok és kémia L1		



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke													
Sz													
Cs													
Pé							MNA(4) 2	Komplex specializáció (építész)					C3
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé					BNC3 Műtárgyépítés I. 211	BNC4 Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)						GL
Ke			BNC3 Műtárgyépítés I. 201		BNC3 Műtárgyépítés I. 201							
Sz			BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 318		BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 318							
Cs			BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 318		BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 318							
Pé		BLC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 203	BLC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 203	BLC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 318		BLC3 Műtárgyépítés I. 203	BLC3 Műtárgyépítés I. 203					
Sz			BLC4 Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)									GL

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz				BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 315B			BNC3 Vasbeton szerkezetek II. 315B					
Cs			BNC2 A méretezés alapjai 211		BNC2 A méretezés alapjai 211		BNC3 Tartók statikája II. 211					
Pé							BLC2 A méretezés alapjai 318			BLC2/Kereszt, Kifutó Lev. hét:A Mechanika II. (Szilárdságtan) 201		
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke					Kereszt, Kifutó Nap. Épületszerkezetek V. Ész4 - 220	Kereszt, Kifutó Nap. Épületszerkezetek V. Ész4 - 220			BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 218/219			
Sz					BNA(7) 2 Épületszerkezetek III. Ész2 - 216b							
Cs												
Pé	BLA(7) 2 Épülettervezés III. 315B										BLA(7) 3 Épület- szerkezetek V. 201	BLA(7) 3 Épületszerkezetek V. 201
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé							BNC1 Ábrázoló Geometria NAE	Választható Nappali Tanulásmódszertan 105	Választható Nappali Tanulásmódszertan 105			
Ke												
Sz							BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 211	BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I. 211	Választható Nappali Tanulásmódszertan 105			
Cs							BNC1 Ábrázoló Geometria 201	BNC1 Ábrázoló Geometria 201				
Pé	BLC1/BLM1 Ábrázoló Geometria 211											
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke		MNA(4) 1 (E) Complex Design I. SH1 - 114a										
Sz		MNA(4) 1 (E) Complex Design I. SH1 - 114a										
Cs												
Pé												
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	BLM2 Minőségmenedzsment Egyéni konz.			BNC4 Minőségirányítás NAE								
Sz	BLC4 Minőség- irányítás 318											

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke		BNA(7) 2 Alkalmazott vizuális ismeretek					Ész2 - 216a						
Sz		BNA(7) 1 Rajz és ábrázoló I.			Ész1 - 218/219		MNA(4) 1 (E) Generative Design I		SH1 - 114a				
Cs						BNA(7) 1 Épülettervezés I.			MNA(4) 1 Generatív építészet I.				
Pé		BNA(7) 1 Épülettervezés I.				Ész1 - 218							
Sz			BLA(7) 2 Alkalmazott vizuális ismeretek (Informatika) 105	BLA(7) 2 Alkalmazott vizuális ismeretek (Színtan) 105	BLA(7) 2 Alkalmazott vizuális ismeretek (Rajz III) 105								

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 218/219						BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 218/219				
Ke												
Sz												
Cs		MNA(4) 1 (E) Applied Studies I. SH1 - 114a										
Pé				Választható Nappali Történeti épületek digitális modellezése Ész4 - 220								
Sz	BLA(7) 1 Épület- szerkezetek I. 201	BLA(7) 1 Épületszerkezetek I. 201										



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé								BNC3/Kereszt, Kifűtő Nap. Fa- és acélszerkezetek I. 211				
Ke												
Sz			BNC3/Kereszt, Kifűtő Nap. Fa- és acélszerkezetek I. 105		BNC4 Magasépítési acélszerkezetek 105	BNC4 Magasépítési acélszerkezetek						
Cs												
Pé												
Sz	BLC3/Kereszt, Kifűtő Lev. hét:B Fa- és acélszerkezetek I. 211			BLC4 Magasépítési acélszerkezetek 211								

SZIE 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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé				BNA(7) 1 Építészeti statika I. Ész1 - 218/219	BNA(7) 1 Építészeti statika I. Ész1 - 218	BNA(7) 2 Építészeti szilárdságtan I. Ész2 - 216	BNA(7) 2 Építészeti szilárdságtan I. Ész2 - 216a	BNA(7) 3 Tartó- szerkezetek I. Ész3 - 205	BNA(7) 3 Tartó- szerkezetek I. Ész3 - 205a			
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke													
Sz													
Cs													
Pé								LFS2	Létesítés és használat tűzvédelme B.				301
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke			BNC2 Vízépítés, vízgazdálkodás 211		BNC2 Vízépítés, vízgazdálkodás 318			BNC3 Közlekedésépítés I. (Útépítés) 318				
Sz												
Cs					BNC4 Műtárgyépítés IV. (Közművek) 315A	BNC4 Műtárgyépítés IV. (Közművek) 315A						
Pé												
Sz	BLC2 Vízépítés, vízgazdálkodás 318											



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz						BNA(7) 1	Rajz és ábrázoló I.					
Cs			BNC1 Építészeti rajz		BNC1 Építészeti rajz		MNA(4) 1 Alkalmazott stúdiumok I.					
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 218/219		BNA(7) 2 Épületszerkezetek III. Ész2 - 216								
Ke		Kereszt, Kifűtő Nap. Építési technológia a II. 318	Kereszt, Kifűtő Nap. Építési technológia II. 318		Választható Nappali Tanulásmódszertan 315A		BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 218/219					
Sz	BNA(7) 3 Épületszerkezetek V. Ész3 - 205		BNA(7) 3 Épületszerkezetek V. Ész3 - 205a		BNA(7) 2 Épületszerkezetek III. Ész2 - 216a							
Cs												
Pé			BLM3/Kereszt, Kifűtő Lev. hét:B Ép.techn.2 + Term.szolg.men 315B					BLA(7) 2 Épület- szerkezetek III. 105	BLA(7) 2 Épületszerkezetek III. 315A			
Sz	BLA(7) 1 Épület- szerkezetek I. 201	BLA(7) 1 Épületszerkezetek I. 315A										



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz	BNC4 Térinformatika mérőgyakorlat			BNC4 Térinformatika mérőgyakorlat								
Cs			L4			L4						
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé				Erasmus Geotechnics I. - Soll Mechanics Erasmus		BNC4	Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)					GL	
Ke													
Sz	BNC2	Geotechnika I. (Talajmechanika)		GL									
Cs		BNC2	Geotechnika I. (Talajmechanika)		GL	BNC2	Geotechnika I. (Talajmechanika)		GL				
Pé													
Sz			BLC4			Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)			GL	BLC2 Geotechnika I. (Talaj- mechanika)		GL	BLC2 Geotechnika I. (Talaj- mechanika)

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs	MNA(4) 1 Közösségi tervezés (várostervezés)				C12							
Pé												
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé							Választható Nappali Számítógépes épületábrázolás L4					
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz	BLC1/BLM1 Matematika I. 211			BLC1/BLM1 Matematika I. 211		BLC1/BLM1 Matematika I. 211		BLC1 Matematika 0. (Mat. alapok) 211				

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé				BNC1 Építésföldtan 203		BNC4	Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)					GL
Ke			BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 105		BNC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 105				BNC4 Alapozás kedvezőtlen altalajon 316			
Sz		Választható Nappali Talajjavítás, talajerősítés 315A			BNC3 Műtárgyépítés I. 316		BNC2 Geotechnika I. (Talajmechanika) GL					
Cs												
Pé	Választható Lev. hét:B Talajjavítás, talajerősítés 110		BLC3 Geotechnika III. (Alapozás I.) 201									
Sz	BLC4 Alapozás kedvezőtlen altalajon GL		BLC4 Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés) GL									



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNC3 Munka- és tűzvédelem 211										
Ke												
Sz			BNC4 Égés- és oltáselmélet III. 301		BNC4 Égés- és oltáselmélet III. 301							
Cs												
Pé	BLC3 Munka- és tűzvédelem 203								BLC3 Égés- és oltáselmélet I. 315A		BLC3 Tűzvédelmi kémia 315A	
Sz				LFS2 Tűzvédelmi laboratóriumi gyakorlatok 301								
				BLC4 Égés- és oltáselmélet III. 315C								

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé			BNC2 Geotechnika I. (Talaj- mechanika) 316	BNC1 Mérnökgeológia		BNC4	Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)					
Ke											GL	
Sz												
Cs												
Pé												
Sz						BLC2 Geotechnika I. (Ta laj- mechanika) GL						
			BLC4 Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)									
						GL						



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke													
Sz													
Cs													
Pé							MNA(4) 1	Komplex tervezés I					C11
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé				BNA(7) 3 Építészettörténet V. Ész3 - 205								
Ke												
Sz												
Cs		MNA(4) 2 (E) Research Methodology SH2 - 307				MNA(4) 2 (E) Environmental Design SH2 - 307						
Pé					BLA(7) 3 Építészettörténet V. Egyéni konz.							
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke		MNA(4) 1 (E) Complex Design I. SH1 - 114a										
Sz		MNA(4) 1 (E) Complex Design I. SH1 - 114a										
Cs												
Pé												
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke													
Sz													
Cs													
Pé				BLC3 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák I. 315A			BLC4 Veszélyes anyagok és ipari katasztrófák III. 315C						
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke		MNA(4) 2 (E)					Complex Specialization in Architecture						
Sz							SH2 - 307a						
Cs													
Pé							MNA(4) 1						
Sz								Komplex tervezés I					
Sz													



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz									BNC4 Tűzkockázat- elemzés 301	BNC4 Tűzkockázat- elemzés 301		
Cs												
Pé									BLC4 Tűzkockázatelemzés 315C			
Sz	LFS2 Tűzmodellezés és tűzkockázat-elemzés 301											

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs	BNA(7) 2 Épülettervezés III. Ész2 - 216a					Kereszt, Kifútó Nap. Épülettervezés V. Ész4 - 220		Kereszt, Kifútó Nap. Épülettervezés V. Ész4 - 220				
Pé	BNA(7) 2 Épülettervezés III. Ész2 - 216a						Kereszt, Kifútó Lev. hét: B Épülettervezés V. 105		Kereszt, Kifútó Lev. hét:B Épülettervezés V. 105			
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke				BNC4 Szigetelés- és betontechnológia 316								
Sz	BNC1 Építőanyagok és kémia L1		BNC1 Építőanyagok és kémia L1		BNC1 Építőanyagok és kémia L1							
Cs												
Pé									BLC4 Szigetelés- és betontechnológia 318			
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

LFS1

Tűzvédelmi és építőipari minősítések

301



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz								LFS2 Veszélyes anyagok és kárelhárításuk B.				
										301		



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz	LFS1 Tartószerkezetek Tűzvédelme											

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	Kereszt, Kifutó Nap.											
	Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés											
	Ész4 - 220											
Sz												
	Kereszt, Kifutó Lev. hét:B											
	Terület- és regionális tervezés, -fejlesztés											
	201											



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke							BNC3 Közlekedésépítés I. (Útépítés) 318		Választható Nappali Infrastruktúraépítés alapjai 211			
Sz												
Cs			BNC4 Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) 315A	BNC4 Közlekedésépítés IV. (Üzemtan) 315A								
Pé						Választható Lev. hét:B Infrastruktúraépítés alapjai 110						
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke			Nyelv Angol - Nyelvvizsga felkészítő I (B2) 305		Nyelv Angol - Társalgás felsőfokon (C1) 305		Nyelv/Erasmus Technical English 305					
Sz												
Cs			Nyelv/Erasmus Discovering Ancient Civilizations (B2, B2+) 305		Nyelv/Erasmus World Architecture and Lifestyle (C1) 305							
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz						BNA(7) 1	Rajz és ábrázoló I.					
Cs						BNA(7) 1	Épülettervezés I.			Ész1 - 219		
Pé		BNA(7) 1	Épülettervezés I.			Ész1 - 219						
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke			Kereszt, Kifűtó Nap. Műszaki informatika III. (CAD II.) L4		Erasmus Architectural CAD L4							
Sz												
Cs	BNC1 Műszaki informatika I. L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4		BNC1 Műszaki informatika I. L4					
Pé												
Sz		Kereszt, Kifűtó Lev. hét:A Műszaki informatika III. (CAD II.) L4		BLC1/BLM1 Műszaki informatika I. L4		BLC1/BLM1 Műszaki informatika I. L4						



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

LFS1

Tűzvédelmi és építőipari minősítések

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz				BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 315A			BNC3 Vasbeton szerkezetek II. 318	BNC3 Vasbeton szerkezetek II. 318				
Cs							BNC4 Magasépítési vasbeton szerkezetek 318	BNC4 Magasépítési vasbeton szerkezetek 318				
Pé							BLC4 Magasépítési vasbeton szerkezetek 318		BLC3 Vasbeton szerkezetek II. 203			
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé													
Ke		MNA(4) 2 (E)					Complex Specialization in Architecture						
Sz							SH2 - 307b						
Cs						BNA(7) 3			Komplex tervezés I				
Pé									Ész3 - 205				
Sz													

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNC3 Munka- és tűzvédelem 211		BNC4 Tűzvédelmi berendezések tervezése I. 301			BNC4 Tűzvizsgálattan 301	BNC4 Tűzvizsgálattan 301				
Ke												
Sz												
Cs												
Pé			LFS2 Tűzvédelmi berendezések tervezése A. 301									
	BLC3 Munka- és tűzvédelem 203	BLC4 Tűzvédelmi berendezések tervezése I. 315C		BLC4 Tűzvizsgálattan 315C			BLC3 Tűzvédelmi fizika 315A					
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke	BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) 211											
Sz			BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan) NAE									
Cs												
Pé				BLC3 Tartók statikája II. 203	BLC3 Tartók statikája II. 203				BLC2/Kereszt, Kifűtő Lev. hét:A Mechanika II. (Szilárdságtan) 318	BLC2/Kereszt, Kifűtő Lev. hét:A Mechanika II. (Szilárdságtan) 318		
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		Kereszt, Kifutó Nap. Település- és városépítés				BNA(7) 3 Várostervezés I.						
				105			Ész3 - 205					
Ke												
Sz												
Cs	MNA(4) 1 Közösségi tervezés (várostervezés)											
				C12								
Pé	Kereszt, Kifutó Lev. hét:B Település- és városépítés		BLA(7) 3 Várostervezés I.									
		201		Egyéni konz.								
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé	BNA(7) 2 Építészettörténet III. Ész2 - 216		BNA(7) 2 Építészettörténet II I. Ész2 - 216a				Kereszt, Kifutó Nap. Építészettörténet IV. 201		Kereszt, Kifutó Nap. Építészettörténet I V. 201			
Ke				BNA(7) 1 Építészettörténet I. Ész1 - 219		MNA(4) 1 (E) Cultural History I.				SH1 - 114a		
Sz												
Cs												
Pé	MNA(4) 1 Kultúrtörténet I.					BLA(7) 2 Építészettörténet III. 105	BLA(7) 2 Építészettörténet III. 105	Kereszt, Kifutó Lev. hét:B Építészettörténet IV. 201				
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke	BNC1	Matematika I.										
Sz	BNC1	Matematika I.		BNC1	Matematika I.							
Cs			Választható Nappali	Matematika 0. (Mat. alapok)								
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé	BNA(7) 1 Építőanyagok Ész1 - 218/219	BNC1 Építőanyagok és kémia NAE						BNA(7) 1 Építőanyagok L2		BNA(7) 1 Építőanyagok L2		
Ke				BNC4 Szigetelés- és betontechnológia 316			BNA(7) 1 Építőanyagok L2		BNA(7) 1 Építőanyagok L2			
Sz												
Cs												
Pé									BLA(7) 1 Építőanyagok 201			
Sz			BLC1/BLM1 Építőanyagok és kémia 211									



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNC3 Munka- és tűzvédelem 211										
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	BLC3 Munka- és tűzvédelem 203										BLC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 315C	
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNA(7) 3 Építéskivitelezés - szervezés I. Ész3 - 205		Kereszt, Kifutó Nap. Építéskivitelezés - szervezés II. L5		Kereszt, Kifutó Nap. Építéskivitelezés - szervezés II. L5						
Ke		BNA(7) 3 Építéskivitelezés - szervezés I. L5		BNA(7) 3 Építéskivitelezés - szervezés I. L5		BNA(7) 3 Építéskivitelezés - szervezés I. L5						
Sz			BNA(7) 3 Épületszerkezetek V. Ész3 - 205b		BNA(7) 2 Épületszerkezetek III. Ész2 - 216b							
Cs												
Pé												
Sz												
						BLA(7) 3/BLM3 Építés- kivitelezés - szervezés I. L5		BLA(7) 3/BLM3 Építéskivitelezés - szervezés I. L5		BLA(7) 3 Épület- szerkezetek V. 201	BLA(7) 3 Épületszerkezetek V. 201	

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz							BNC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 301	BNC4 A létesítés és használat tűzvédelme III. 301				
Cs												
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke							Kereszt, Kifűtó Nap. Jogi ismeretek II. 105		Erasmus Environmental Geotechnics Erasmus			
Sz	BNA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 316						BNA(7) 3 Társadalomtudományi alapismeretek I. Ész3 - 205					
Cs							Erasmus EU in Brief Erasmus	MNA(4) 2 Településigazgatás C3				
Pé	BLA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 105				Kereszt, Kifűtó Lev. hét: B Jogi ismeretek II. Egyéni konz.	BLC4/BLM4 EU-dimenziók 318	BNC4 EU-dimenziók NAE					
Sz				BLA(7) 3 Társadalomtudományi alapismeretek I. Egyéni konz.								



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke	BNC4 Tűzoltás, kárelhárítás 301	BNC4 Tűzoltás, kárelhárítás										
Sz												
Cs												
Pé				LFS1 Égés és oltáselmélet A. 301								
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz		MNA(4) 2 (E) Interior Design					BNA(8) 4 Szakirányú diplomamunka (Építész szakirány)					
					SH2 - 307a					316		
Cs		MNA(4) 2 Belsőépítészet										
					C3							
Pé							MNA(4) 2 Komplex specializáció (építész)					
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé			BNA(7) 2 Építészettörténet III. Ész2 - 217									
Ke	BNA(7) 1 Építészettörténet I. Ész1 - 218/219		BNA(7) 1 Építészettörténet I. Ész1 - 219			MNA(4) 1 (E)	Cultural History I.			SH1 - 114a		
Sz												
Cs												
Pé	MNA(4) 1 Kultúrtörténet I. C12						BLA(7) 1 Építészettörténet I. 201	BLA(7) 1 Építészet-történet I. 315B				
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé						Erasmus Architectural Design III.	Erasmus Architectural Design III.	Erasmus	Erasmus			
Ke												
Sz												
Cs												
Pé												
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz	BNA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 316											
Cs												
Pé	BLA(8) 4 Társadalomtudományi alapismeretek III. 105			BLM2 Ingatlan értékelési módszerek Egyéni konz.								
Sz	BLM3 Vállalatgazdaságtan 315B			BLM3 Műszaki gazdaságtan 315B								

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke	BNA(7) 1 Építészettörténet I. Ész1 - 218/219		BNA(7) 1 Építészettörténet I. Ész1 - 218			MNA(4) 1 (E) Cultural History I.			SH1 - 114a			
Sz												
Cs		MNA(4) 1 (E) Applied Studies I.										
Pé	MNA(4) 1 Kultúrtörténet I.				Választható Nappali Történeti épületek digitális modellezése C12			BLA(7) 1 Építészettörténet I. 201	BLA(7) 1 Építészettörténet I. 201			
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke				BNC1 Mérnökfizika								
Sz					NAE							
Sz				BNC2 Mechanika II. (Szilárdságtan)								
Cs						106A						
Cs					BNC3 Tartók statikája II.		BNC3 Tartók statikája II.					
Pé						203				BLC1 Mérnökfizika 203		
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	BLA(7) 2 Épülettervezés III. 105							Kereszt, Kifútó Lev. hét:B Épülettervezés VII. Ész4 - 220		Kereszt, Kifútó Lev. hét:B Épülettervezés VII. Ész4 - 220		
		BLA(8) 4 Diploma konzultáció 105										
Sz	BLA(7) 1 Épülettervezés I. 201											
	BLA(7) 3 Komplex tervezés I Egyéni konz.		Kereszt, Kifútó Lev. hét:B Komplex tervezés 201									



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé	BNC3/Kereszt, Kifútó Nap. Építésszervezés I. 211											
Ke												
Sz	BNC3/Kereszt, Kifútó Nap. Építésszervezés I. L5	BNC3/Kereszt, Kifútó Nap. Építésszervezés I. L5		BNC3/Kereszt, Kifútó Nap. Építésszervezés I. L5								
Cs												
Pé												
Sz		Választható Lev. hét:B Munkavédelem 315A		BLC3 Építésszervezés I. L4								

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz							MNA(4) 2 (E)	Form and Design		SH2 - 307a		
Cs		BNA(7) 3	Komplex tervezés I			Ész3 - 205	MNA(4) 2	Formatervezés				
Pé								C3				
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé						BNC4	Szakirányú komplex projekt (infrastruktúra tervezés)					
Ke								BNC3			315B	
Sz										201		
Cs												
Pé												
Sz								BLC3				
								Közlekedésépítés I. (Útépítés)				

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé		BNC2 Geodézia II. 316										
Ke												
Sz		BNC2 Geodézia II. 106A					BNC4 Térinformatika mérőgyakorlat			L4		
Cs												
Pé							BLC4 Térinformatika mérőgyakorlat L4					
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz						Erasmus Ecological Architecture Erasmus			Választható Nappali Ökológia az építészetben 105			
Cs					BNC2 Magasépítés II. 315B		BNC2 Magasépítés II. 315B					
Pé									Választható Lev. hét:B Ökológia az építészetben 110			
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz												
Cs												
Pé	LFS1 Épületszerkezetek tűzvédelme A. 301											
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz			Erasmus	Heating, Ventilation and Air Condition		Erasmus	Kereszt, Kifútó Nap.		Épületgépészet	NAE		
Cs												
Pé	BLM3		Épületgépészet									
Sz		315B										

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé						BNC1 Műszaki informatika I. NAE						
Ke												
Sz	BNC1 Matematika I. 203		BNC1 Matematika I. 203									
Cs			Választható Nappali Számítógépes térgeometriai modellezés L5		Választható Nappali Matematika 0. (Mat. alapok) 110							
Pé	Választható Lev. hét:A Számítógépes térgeometriai modellezés L4		Kereszt, Kifűtő Lev. hét: A Matematika III. L4	Kereszt, Kifűtő Lev. hét:A Matematika III. L4								
Sz												

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50	
Hé		Erasmus Geotechnics I. - Soil Mechanics		BNC3 Geotechnika III. (A lapozás I.) Erasmus 211		BNC4	Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)					GL	
Ke			Választható Nappali Talajdinamika 315A			BNC4 Geotechnika V. (Mélyépítési vasbeton szerkezetek) 316		Erasmus Environmental Geotechnics			Erasmus		
Sz													
Cs													
Pé													
Sz			BLC4 Szakirányú komplex projekt (geotechnikai tervezés)			Választható Lev. hét:B Talajdinamika							



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz				BNC4 Közművek V. (Üzemtan) 211	BNC4 Közművek V. (Üzemtan) 211							
Cs												
Pé												
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé												
Ke												
Sz	BNC2 Geodézia II. 315B											
Cs	BNC2 Geodézia II. 315B											
Pé	BLC2 Geodézia II. 318											
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé					Kereszt, Kifűtó Nap.			Kereszt, Kifűtó Nap.				
					Komplex tervezés			Épülettervezés VII.				
							Ész4 - 220			Ész4 - 220		
Ke												
Sz					Kereszt, Kifűtó Nap.			Kereszt, Kifűtó Nap.				
					Komplex tervezés			Épülettervezés VII.				
							Ész4 - 220			Ész4 - 220		
Cs												
Pé												
Sz												



	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé				BNA(7) 2 Épületszerkezetek III. Ész2 - 216						BNA(7) 1 Épületszerkezetek I. Ész1 - 218/219		
Ke												
Sz	BNA(7) 3 Épületszerkezetek V. Ész3 - 205		BNA(7) 3 Épületszerkezetek V. Ész3 - 205b		BNA(7) 2 Épületszerkezetek III. Ész2 - 217							
Cs												
Pé	Erasmus Building Construction III			Erasmus Building Construction III				BLA(7) 2 Épület- szerkezetek III. 105	BLA(7) 2 Épületszerkezetek III. 105			
Sz			Erasmus		Erasmus							

	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 17:10 - 17:55	12 18:05 - 18:50
Hé						BNC3 Víz- és szennyvíz- tisztítás 105	BNC3 Víz- és szennyvíz- tisztítás 105					
Ke							Választható Nappali Alkalmazott hidraulika 315B		Választható Nappali Iszapkezelés 315B			
Sz				BNC4 Közművek V. (Üzeman) 211		BNC4 Közművek V. (Üzeman) 211	BNC3 Víz kémia, biológia 315A		BNC3 Víz kémia, biológia 315A			
Cs												
Pé			BLC2 Közművek I. (Vízi közművek) 318 Választható Lev. hét:B Alkalmazott hidraulika 110	BLC2 Közművek I. (Vízi közművek) 318 Választható Lev. hét:B Iszapkezelés 110								
Sz												