

N A P	Ó R A	Tűzoltó hívónév: $\alpha$ (alfa)	Tűzoltó hívónév: $\beta$ (béta)	Tűzoltó hívónév: $\gamma$ (gamma)	Tűzoltó hívónév: $\delta$ (delta)	Tűzoltó szerparancsnok	Tűzvizsgáló tanfolyam 1. hét	Technika kezelői alaptanfolyam	Katasztrófavédelmi Mobil Labor tanfolyam																
		1. szakasz: 30 fő X. ép. fszt. 6.	2. szakasz: 29 fő IV. ép. fszt. 134.	3. szakasz: 29 fő X. ép. 2. em. 204.	4. szakasz: 28 fő X. ép. 2. em. 205.	2. szakasz: 30 fő X. ép. fszt. 1.	X. ép. 2. em. 201.	2. hét Tas vezér u.	4. hét Pécel																
04.	1.	Tananyag ismétlés	Tananyag ismétlés	Tananyag ismétlés	Tananyag ismétlés			Technika kezelői alaptanfolyam																	
	2.																								
	3.																								
	4.																								
	5.																								
	6.																								
	7.																								
	8.																								
05.	1.	Szerelési és mentési ismeretek 7. gyak. (137-142. óra)	Tűzoltó járművek 2. ea. (137-138. óra) Szabó szds.	Szerelési és mentési ismeretek 8. gyak. (137-140. óra) Karvai zls. – Baranyi szds.	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 6. gyak. (137-144. óra)	Égés- és oltásméleti ismeretek 4. ea. (37-38. óra) Varga alez.	Tűzvédelmi és Hatósági Szakcsoport	Technika kezelői alaptanfolyam	A KML eszközei használatának gyakorlása I.  BM OKF Megyei KVI Körössy alez. Antal alez. Korbély szds.																
	2.		Égéselmélet és oltóanyag ismeret 5. ea. (139-140. óra) Csaba István szds.																						
	3.		Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (141-144. óra) Csaba István szds. – Réger zls.							Tűzoltó szolgálati ismeretek 7. ea. (141-142. óra) Dr. Szelid alez.															
	4.									Kisgépkészítési ismeretek 2. ea. (143-144. óra) Selmeci őrgy.	Kisgépkészítési ismeretek 2. ea. (143-144. óra) Baumstark őrgy.														
	5.		Leitner szds. – Kecskés fhdgy.							Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (141-144. óra)	Tűzoltó járművek 3. ea. (145-146. óra) Karvai zls.	Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (149-150. óra) Leitner szds.	Tűzoltó járművek 3. ea. (145-146. óra) Nemecz alez.	Katasztrófavédelem vezetéstámogató rendszerei 2. ea. (41-42. óra) Karacs őrgy.	Tűzvédelmi és Hatósági Szakcsoport	Technika kezelői alaptanfolyam	Juhász őrgy. (1-4. óra)  Kuncz szds. (5-8. óra)								
	6.																	Kisgépkészítési ismeretek 2. ea. (143-144. óra) Selmeci őrgy.	Kisgépkészítési ismeretek 3. ea. (147-148. óra) Baumstark őrgy.	Fizikai állóképesség fejlesztés 5. gyak. (147-148. óra) Fekete szds.	Katasztrófavédelem vezetéstámogató rendszerei 3. ea. (47-48. óra) Szabó szds.				
	7.																	Veszélyes anyagok alapismeretei 1. ea. (143-144. óra) Selmeci őrgy.	Csaba István szds. – Réger zls.	Kisgépkészítési ismeretek 2. ea. (143-144. óra) Baumstark őrgy.	Pap-Szigeti alez. – Fekete zls.	Képzések és gyakorlatok 2. ea. (43-44. óra) Durucz szds.	Tűzvédelmi és Hatósági Szakcsoport	Technika kezelői alaptanfolyam	A KML eszközei használatának gyakorlása II. BM OKF Megyei KVI Körössy alez. Antal alez. Korbély szds.
	8.																								
06.	1.	Szerelési és mentési ismeretek 8. gyak. (145-148. óra) Leitner szds. – Kecskés fhdgy.	Szerelési és mentési ismeretek 10. gyak. (145-148. óra) Csaba István szds. – Réger zls.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 2. ea. (145-146. óra) Karvai zls.	Tűzoltó járművek 3. ea. (145-146. óra) Nemecz alez.	Kárhelyszíni kommunikáció 1. ea. (45-46. óra) Takács Gerda – Dávid Eszter	Tűzvédelmi és Hatósági Szakcsoport	Technika kezelői alaptanfolyam	A KML eszközei használatának gyakorlása II. BM OKF Megyei KVI Körössy alez. Antal alez. Korbély szds.																
	2.																								
	3.																								
	4.																								
	5.									Égéselmélet és oltóanyag ismeret 7. ell. (149. óra) Leitner szds.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 1. ea. (149-150. óra) Csaba István szds.	Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (149-152. óra) Fekete zls. – Gardi alez.	Tűzoltás szervezete és vezetése 5. ea. (49-50. óra) Durucz szds.	Tűzvédelmi és Hatósági Szakcsoport	Technika kezelői alaptanfolyam	Egyéni védőeszközök használatának gyakorlása  BM OKF Megyei KVI Körössy alez. Antal alez. Korbély szds.									
	6.									Tűzoltó járművek 2. ea. (150-151. óra) Neumann alez.	egyéni tanulás	Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (149-152. óra)	Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (149-152. óra)				Munkavédelem 2. ea. (51-52. óra) Szederkényi ftzls.								
	7.																								
	8.									egyéni tanulás															
07.	1.	Kisgépkészítési ismeretek 1. ea. (152-153. óra) Horváth alez.	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 6. gyak. (151-158. óra) Csaba István szds. – Réger zls.	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 5. ea. (153-154. óra) Karvai zls.	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 7. ell. (153. óra) Pap-Szigeti alez.	Katasztrófavédelem vezetéstámogató rendszerei 4. gyak. (53-58. óra) Karacs őrgy. – Szabó szds.	Tűzvédelmi és Hatósági Szakcsoport	Technika kezelői alaptanfolyam	Csörlő tanfolyam Szederkényi ftzls.																
	2.																								
	3.									Tűzoltó járművek 3. ea. (154-155. óra) Neumann alez.	Fizikai állóképesség fejlesztés 6. gyak. (155-156. óra) Fekete szds.	Szerelési és mentési ismeretek 10. gyak. (154-157. óra) Fekete zls. – Gardi alez.	Tűzoltás szervezete és vezetése 6. ea. (59-60. óra) Durucz szds.												
	4.																								
	5.									Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (156-159. óra) Leitner szds. – Kecskés fhdgy.	Csaba István szds. – Réger zls.	Fizikai állóképesség fejlesztés 7. gyak. (157-158. óra) Fekete szds.	Kisgépkészítési ismeretek 2. ea. (158-159. óra) Juhász őrgy.	Tűzoltás szervezete és vezetése 6. ea. (59-60. óra) Durucz szds.											
	6.														egyéni tanulás	egyéni tanulás									
	7.																								
	8.																								
08.	1.	Tűzoltó járművek 4. ea. (160-161. óra) Neumann alez.	Kisgépkészítési ismeretek 1. ea. (159-160. óra) Kuncz szds.	Tűzoltó járművek 3. ea. (159-160. óra) Barkóczy szds.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 1. ea. (160-161. óra) Fekete zls.	Szerelési, mentési és kutatási gyakorlatok 3. gyak. (61-66. óra) Szirmai őrgy. – Leitner szds.	Tűzvédelmi és Hatósági Szakcsoport	Technika kezelői alaptanfolyam	Csörlő tanfolyam Szederkényi ftzls.																
	2.																								
	3.									Kisgépkészítési ismeretek 2. ea. (162-163. óra) Horváth alez.	Szerelési és mentési ismeretek 11. gyak. (161-164. óra) Csaba István szds. – Réger zls.	Szerelési és mentési ismeretek 10. gyak. (161-164. óra) Karvai zls. – Baranyi szds.	Tűzoltó járművek 4. ea. (162-163. óra) Nemecz alez.												
	4.																								
	5.									Fizikai állóképesség fejlesztés 5. gyak. (164-165. óra) Szabó-Jambrik szds.	Csaba István szds. – Réger zls.	Karvai zls. – Baranyi szds.	Tűzoltó szolgálati ismeretek 6. ea. (164-165. óra) Dr. Szelid alez.	Tűzoltó szolgálati ismeretek 6. ea. (164-165. óra) Dr. Szelid alez.											
	6.																								



N A P	Ó R A	Tűzoltó hívónév: α (alfa)	Tűzoltó hívónév: β (béta)	Tűzoltó hívónév: γ (gamma)	Tűzoltó hívónév: δ (delta)	Tűzoltó szerparancsnok	Tűzvédelmi szervező	Katasztrófavédelmi tiszt	KML vizsga	Daru-kezelői tanfolyam
		1. szakasz: 30 fő X. ép. fszt. 6.	2. szakasz: 29 fő IV. ép. fszt. 134.	3. szakasz: 29 fő X. ép. 2. em. 204.	4. szakasz: 28 fő X. ép. 2. em. 205.	1. szakasz: 30 fő X. ép. fszt. 1.	2. szakasz: 24 fő X. ép. 2. em. 201.	1. szakasz: 30 fő X. ép. 1. em. 116.	2021. okt. 20-21. Pécel	Tas vezér u.
18.	1.	Egyéni tanulás	Egyéni tanulás	Egyéni tanulás	Egyéni tanulás					Daru-kezelői tanfolyam
	2.									
	3.									
	4.									
	5.									
	6.									
	7.									
	8.									
19.	1.	Kisgépkezelői ismeretek 4. ea. (202-203. óra) Horváth alez.	Szerelési és mentési ismeretek  15. gyak. (202-205. óra)  Csaba István szds. – Réger zls.	Kisgépkezelői ismeretek  7. gyak. (202-207. óra)	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 3. ea. (202-203. óra) Fekete zls.	Égés- és oltáselméleti ismeretek 7. ea. (109-110. óra) Varga alez.	3. modulzáró vizsga: Tűzoltó szakfeladatok	Tűzoltó védőeszközök  4. gyak. (37-42. óra)		Daru-kezelői tanfolyam
	2.									
	3.	Kisgépkezelői ismeretek 5. ea. (204-205. óra) Horváth alez.								
	4.									
	5.	Szerelési és mentési ismeretek  14. gyak. (206-209. óra)	Fizikai állóképesség fejlesztés 6. gyak. (206-207. óra) Szabó-Jambrik szds.	Baumstark őrgy. Barkóczy szds. Szederkényi ftzls.	Katasztrófavédelmi alapismeretek 1. ea. (206. óra) Garaguly alez. Katasztrófavédelmi alapismeretek 2. ea. (207-208. óra) Kurtán őrgy.	Tűzoltás szervezete és vezetése  11. ea. (113-116. óra)	Gyakorlati:  10.00-12.00 Írásbeli:  12.30-13.00	Neumann alez.		
	6.									
	7.									
	8.	Leitner szds. – Kecskés fhdgy.	Tűzoltó szolgálati ismeretek 7. ea. (208-209. óra) Dr. Nagy szds.	Katasztrófavédelmi alapismeretek 1. ea. (208. óra) Garaguly alez. egyéni tanulás	egyéni tanulás	Durucz szds.	(1393-1400. óra)	Szolgálati ismeretek 2. ea. (43-44. óra) Dr. Szelid alez.		
20.	1.	Szerelési és mentési ismeretek  15. gyak. (210-213. óra)	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 4. ea. (210-211. óra) Csaba István szds.	Szerelési és mentési ismeretek  14. gyak. (209-212. óra)	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 4. ea. (209-210. óra) Fekete zls.	Tűzoltás szervezete és vezetése  12. gyak. (117-122. óra)	Egyéni tanulás	Tűzoltó felszerelések és eszközök 4. ea. (45-46. óra) Horváth alez.	KML vizsga csőrő, áramfejlesztő vizsga	Daru-kezelői tanfolyam
	2.									
	3.		Fizikai állóképesség fejlesztés 7. gyak. (212-213. óra) Szabó-Jambrik szds.	Karvai zls. – Baranyi szds.	Tűzoltó szolgálati ismeretek 7. ea. (211-212. óra) Dr. Szelid alez.		Tűzoltó védőeszközök  5. gyak. (47-50. óra)	Karacs őrgy. Szederkényi ftzls. Garaguly alez. Körössy alez. Antal alez. Korbély szds.		
	4.	Leitner szds. – Kecskés fhdgy.								
	5.	Kisgépkezelői ismeretek  6. ea. (214-216. óra)	Szerelési és mentési ismeretek  16. gyak. (214-217. óra)	Veszélyes anyagok alapismeretei 1. ea. (213-214. óra) Selmeci őrgy.	Szerelési és mentési ismeretek  15. gyak. (213-216. óra)	+ a Tűzoltási Szakcsoport 1 tanára		Neumann alez. – Szabó szds.		
	6.			Fizikai állóképesség fejlesztés 9. gyak. (215-216. óra) Fekete szds.	Fekete zls. – Gardi őrgy.			Munkavédelem alapjai 3. ea. (51-52. óra) Juhász őrgy.		
	7.	Horváth alez.								
	8.	egyéni tanulás	Csaba István szds. – Réger zls.				Szolgálati ismeretek szerparancsnokok részére 5. ea. (123-124. óra) Dr. Szelid alez.			
21.	1.	Tűzoltó járművek 7. ell. (217-218. óra) Neumann alez.	Szerelési és mentési ismeretek  17. gyak. (218-223. óra)	Veszélyes anyagok alapismeretei 2. ea. (217-218. óra) Selmeci őrgy.	Tűzoltó járművek  5. gyak. (217-220. óra)	Szerelési, mentési és kutatási gyakorlatok	Modulzáró javítóvizsga	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 5. ea. (53-54. óra) Pap-Szigeti alez.	KML vizsga	Daru-kezelői tanfolyam
	2.									
	3.	Fizikai állóképesség fejlesztés 7. gyak. (219-220. óra) Szabó-Jambrik szds.		Tűzoltó járművek 4. ea. (219-220. óra) Barkóczy szds.	Juhász őrgy. – Karacs őrgy.	5. gyak. (125-128. óra)		Tűzoltás, mentés szervezete és vezetése 4. ea. (55-56. óra) Pap-Szigeti alez.	Garaguly alez. Körössy alez. Antal alez. Korbély szds.	
	4.									
	5.	Fizikai állóképesség fejlesztés 8. gyak. (221-222. óra) Szabó-Jambrik szds.	Csaba István szds. – Réger zls.	Szerelési és mentési ismeretek  15. gyak. (221-224. óra)	Szerelési és mentési ismeretek  16. gyak. (221-224. óra)	Képzések és gyakorlatok  5. ea. (129-132. óra)		Tűzoltó védőeszközök  6. gyak. (57-60. óra)		
	6.									
	7.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek  3. ea. (223-224. óra) Leitner szds.	egyéni tanulás	Karvai zls. – Baranyi szds.	Fekete zls. – Gardi őrgy.	Durucz szds.		Neumann alez. – Szabó szds.		
	8.									
22.	1.	Tűzoltó szolgálati ismeretek 8. ea. (225-226. óra) Dr. Nagy szds.	Szerelési és mentési ismeretek  18. gyak. (224-229. óra)	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 7. ell. (225. óra) Baranyi szds.	Szerelési és mentési ismeretek  17. gyak. (225-230. óra)	Oltóanyag-ellátási ismeretek 5. ea. (133-134. óra) Varga alez.	Egyéni tanulás	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 6. ea. (61-62. óra) Pap-Szigeti alez.		Daru-kezelői tanfolyam
	2.									
	3.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek  4. ea. (227-228. óra) Leitner szds.	(tanterem)	Tűzoltó járművek  5. gyak. (227-230. óra)		Kárhelyszíni kommunikáció 2. ea. (135-136. óra) Takács Gerda – Dávid Eszter		Tűzoltó védőeszközök 7. ell. (63-64. óra) Neumann alez.		
	4.									
	5.	Fizikai állóképesség fejlesztés 9. gyak. (229-230. óra) Szabó-Jambrik szds.	Csaba István szds. – Réger zls. Szirmai őrgy. – Karvai zls.	Barkóczy szds.–Szederkényi ftzls.	Fekete zls. – Gardi őrgy.	Égés- és oltáselméleti ismeretek 8. ea. (137-138. óra) Varga alez.		Tűzoltás, mentés szervezete és vezetése 5. ea. (65-66. óra) Pap-Szigeti alez.		
	6.									



N A P	Ó R A	Kéményseprő képzés 16. szakasz	Kéményseprő képzés 16. szakasz	Kéményseprő képzés 16. szakasz	Kéményseprő képzés 16. szakasz				
		Pécel	Pécel	Pécel	Pécel				
H É T F Ő	1.	2021. október 04-08.	2021. október 11-15.	2021. október 18-22.	2021. október 25-29.				
	2.								
	3.	Ks.ipari szakrajz 1.ea.  (37-39. óra) Kocsis Krisztián	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 1.ea. (73-74. óra) Kocsis Krisztián	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 5.ea. (109-110. óra) Kocsis Krisztián	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 7.ea. (145-146. óra) Kocsis Krisztián				
	4.								
	5.					Környezet-, levegőtisztaság védelem – 1.ea. (75-76. óra) Völgyesi Tünde	Égéstermék-elvezető típusok 6.ea.  (111-113. óra) Oláh Csaba	Környezet-, lev.tiszt. védelem 4.ea. (147. óra) - Völgyesi Tünde	
	6.								Égéstermék-elvezető típusok 3.ea.  (40-42. óra) Oláh Csaba
	7.	Jellemző tüzt. szell.tech. hibák 1,2.ea. (77-78. óra) Kaczander Balázs	Égéstermék-elvezető típusok-7.eigy (114. óra) - Onodi László	Égéstermék-elvezető típ. 11.eigy. (150. óra) - Onodi László					
	8.								
K E D D	1.	Ks.ipari szakrajz 2.eigy, 3.ea.	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 1,2.ea.  (79-81. óra) Kocsis Krisztián	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 6.ea. (115-116. óra) Kocsis Krisztián	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 8,9.ea.				
	2.								
	3.	Építészeti alapis. anyagism.-1.ea. (47. óra) - Boros András	Építészeti alapis. anyagism. 3.ea. (82-83. óra) Boros András	Építészeti alapis. anyagism. 6.ea. 7.eigy.  (117-119. óra) Boros András	(151-154. óra) Kocsis Krisztián				
	4.								
	5.					Szellőzéstechnikai alapis. 4.eigy. (48-49. óra) Kaczander Balázs	Égéstermék-elvezető típusok 4.eigy. (84-85. óra) Onodi László	Égéstermék-elvezető típusok - 8.ea. (120. óra) - Oláh Csaba	Égéstermék-elvezető típusok 13.ea.
	6.								
	7.	Építészeti alapis. anyagism. 1.ea. (51-52. óra) Boros András	Környezet-, levegőtisztaság védelem – 3.ea. (123-124. óra) Völgyesi Tünde	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 9,10.ea. (159-160. óra) Kocsis Krisztián					
	8.				Ks.ipari szakrajz 5.eigy, 4.ea.  (87-90. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 8.ea. 9.eigy.  (125-127. óra) Boros András	Építészeti alapis. anyagism. 12.ea, 11,13.eigy.		
3.	Energiahordozók, tüzelőanyagok, égéselmélet – 3,4.ea.  (53-55. óra) Kocsis Krisztián	Jellemző tüzt. szell.tech. hibák 2.ea. 3.eigy. (92-93. óra) Kaczander Balázs	Égéstermék-elvezető típusok 10,12.ea.  (128-130. óra) Oláh Csaba	Energiahordozók, tüzelőanyagok, égéselmélet – 6.eigy. 7.ea.					
4.					Tüzt. szell.tech. szerszámok 1.ea (94. óra) - Kaczander Balázs	Égéstermék-elvezető típusok 5.ea.  (100-102. óra) Oláh Csaba	Égéstermék-elvezető típusok 14.ea.  (168-170. óra) Oláh Csaba		
5.	Környezet-, levegőtisztaság védelem – 1.ea. (59-60. óra) Völgyesi Tünde	Környezet-, lev.tiszt. védelem 2.ea. (99. óra) - Völgyesi Tünde	Kéménykorrozó 1.ea, 2.eigy.  (135-137. óra) Kaczander Balázs	Égéstermék-elvezető típusok 15.eigy.					
6.					Építészeti alapis. anyagism. 3.ea. 2.eigy.  (61-63. óra) Boros András	Égéstermék-elvezető típusok 5.ea.  (100-102. óra) Oláh Csaba	Égéstermék-elvezető típusok 14.ea.  (168-170. óra) Oláh Csaba		
7.	Energiahordozók, tüzelőanyagok, égéselmélet – 4,5.ea.  (64-66. óra) Oláh Csaba	Égéstermék-elvezető típusok 5.ea.  (100-102. óra) Oláh Csaba	Égéstermék-elvezető típusok 15.eigy.						
8.				Környezet-, levegőtisztaság védelem – 1.ea. (59-60. óra) Völgyesi Tünde	Környezet-, lev.tiszt. védelem 2.ea. (99. óra) - Völgyesi Tünde	Kéménykorrozó 1.ea, 2.eigy.  (135-137. óra) Kaczander Balázs	Égéstermék-elvezető típusok 15.eigy.		
1.	Ks.ipari szakrajz 5.eigy.  (67-69. óra) Kocsis Krisztián	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	
2.				Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András	Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András		
3.	Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	
4.				Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András	Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András		
5.	Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	
6.				Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András	Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András		
28.	Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	
1.				Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András	Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András		
2.	Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	
3.				Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András	Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András		
4.	Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	
5.				Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András	Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András		
6.	Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	
5.				Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András	Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András		
6.	Ks.ipari munka-,tűzvédelem, elsőségi – 5,6.ea.  (70-72. óra) Onodi László	Hő- és áramlástan, épületfizikai, hőtech. alapis. – 3,4.ea.  (103-105. óra) Kocsis Krisztián	Építészeti alapis. anyagism. 10.ea.  (139-141. óra) Boros András					Gépészeti, ép.gép. alapis. anyagism. – 1,2.ea.  (175-177. óra) Boros András	