

N A P	Ó R A	Tűzoltó hívónév: α (alfa)	Tűzoltó hívónév: β (béta)	Tűzoltó hívónév: γ (gamma)	Tűzoltó hívónév: δ (delta)	Katasztrófavédelmi tiszt	Katasztrófavédelmi alapismereti tanfolyam	NKE hallgatók képzése	Technika kezelői alaptanfolyam	KML tanfolyam Csörlő tanfolyam		
		1. szakasz: 28 fő X. ép. fszt. 1.	2. szakasz: 28 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: 20 fő X. ép. 1. em. 116.	23 fő X. ép. fszt. 6.	12 fő X. ép. 2. em. 201.	1. hét Tas vezér u.	Pécel		
H É T Ő	1.	Tűzoltó járművek 1. ea. (137-138. óra) Neumann alez.	Szerelési és mentési ismeretek	Szerelési és mentési ismeretek	Tűzoltó járművek 3. ea. (137-138. óra) Nemecz alez.				Technika kezelői alaptanfolyam Műszaki Szakcsoport	Vonulások tapasztalatai, okmányok		
	2.	Tűzoltó járművek 2. ea. (139-140. óra) Neumann alez.	9. gyak. (137-140. óra)	8. gyak. (137-140. óra)	Fizikai állóképesség fejlesztés 4. gyak. (139-140. óra) Szabó-Jambrik szds.	Katasztrófavédelem vezetéstámogató rendszerei 2. ea. (133-134. óra) Szabó szds.		Védőeszközök ea.				
	3.	Kisgépközlelői ismeretek 1. ea. (141-142. óra) Horváth alez.	Fizikai állóképesség fejlesztés 5. gyak. (141-142. óra) Fekete szds.	Szerelési és mentési ismeretek	Szerelési és mentési ismeretek	Szolgálati ismeretek 6. ea. (135-136. óra) Dr. Nagy szds.		Juhász alez.				
	4.	Kisgépközlelői ismeretek 2. ea. (143-144. óra) Horváth alez.	egyéni tanulás	9. gyak. (141-144. óra)	9. gyak. (141-144. óra)	Tűzoltás, mentés szervezete és vezetése 9. ea. (137-138. óra) Pap-Szigeti alez.		Szakszerelések ea. + gyak.				
	5.	Szerelési és mentési ismeretek	Kisgépközlelői ismeretek 1. ea. (143-144. óra) Kuncz szds.	Kisgépközlelői ismeretek 2. ea. (145-146. óra) Baumstark őrgy.	Szerelési és mentési ismeretek	Égéselmélet és oltóanyag ismeret	Bevonulás	Égés- és oltáselmélet			Technika kezelői alaptanfolyam Műszaki Szakcsoport	A KML eszközei használatának gyakorlása I.
	6.	7. gyak. (145-150. óra)	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 5. ea. (145-146. óra) Csaba István szds.	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 5. ea. (147-148. óra) Karvai zls.	10. gyak. (145-148. óra)	11. gyak. (139-144. óra)	ea. (1-3. óra)	ea. + gyak.				
	7.	Leitner szds. – Pinkóczi szds.	Szerelési és mentési ismeretek	Fizikai állóképesség fejlesztés 6. gyak. (149-150. óra) Szabó-Jambrik szds.	Fekete zls. – Sütő szds. Kisgépközlelői ismeretek 2. ea. (149-150. óra) Szabó szds.	Varga alez.	Katasztrófák elleni védekezés alapjai	Racskó szds. – Szirmai őrgy.				
	8.	egyéni tanulás	10. gyak. (147-150. óra)	egyéni tanulás	egyéni tanulás	Szolgálati ismeretek 7. ea. (145-146. óra) Dr. Nagy szds.	ea. (4-7. óra)	Szerelési ismeretek gyak.				
9.	Kisgépközlelői ismeretek 3. ea. (151-152. óra) Horváth alez.	Szerelési és mentési ismeretek	Tűzoltó szolgálati ismeretek 7. ea. (151-152. óra) Dr. Szelid alez.	Kisgépközlelői ismeretek 3. ea. (151-152. óra) Juhász alez.	Katasztrófavédelem vezetéstámogató rendszerei 3. ea. (147-148. óra) Karacs őrgy.	Katasztrófavédelem eszközei, felszerelési, védőeszközei ea. 8-10. óra	Szerelési ismeretek gyak.	Technika kezelői alaptanfolyam Műszaki Szakcsoport	A KML eszközei haszn. gyakorlása II.			
10.	Kisgépközlelői ismeretek 4. ea. (153-154. óra) Horváth alez.	11. gyak. (151-154. óra)	Tűzoltó járművek 2. ea. (153-154. óra) Karacs őrgy.	Tűzoltó szolgálati ismeretek 6. ea. (153-154. óra) Dr. Szelid alez.	Szolgálati ismeretek 8. ea. (149-150. óra) Dr. Nagy szds.	Neumann alez.	Racskó szds. – Szirmai őrgy.					
11.	Tűzoltó járművek 3. ea. (155-156. óra) Neumann alez.	Kisgépközlelői ismeretek 2. ea. (155-156. óra) Kuncz szds.	Szerelési és mentési ismeretek	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 1. ea. (155-156. óra) Fekete zls.	Fizikai felkészítés 3. gyak. (151-152. óra) Szabó-Jambrik szds.	Polgári védelmi alapismeretek ea. (11-15. óra)	Tűzoltás szabályai és szervezete ea. Racskó szds. – Szirmai őrgy.					
12.	Tűzoltó járművek 4. ea. (157-158. óra) Neumann alez.	Fizikai állóképesség fejlesztés 6. gyak. (157-158. óra) Fekete szds.	10. gyak. (155-158. óra)	egyéni tanulás	Tűzoltás, mentés szervezete és vezetése 10. ea. (153-154. óra) Pap-Szigeti alez.	Garaguly alez.	Alkalmazott tűzoltás éa műszaki mentés ea. Racskó szds. – Szirmai őrgy.					
13.	Kisgépközlelői ismeretek 5. ea. (159-160. óra) Horváth alez.	Kisgépközlelői ismeretek 3. ea. (159-160. óra) Kuncz szds.	Szerelési és mentési ismeretek	Égéselmélet és oltóanyag ismeret	Katasztrófavédelem vezetéstámogató rendszerei	Égéselmélet és oltóanyag ismeret ea. (16-19. óra)	Szerelési ismeretek gyak.			Technika kezelői alaptanfolyam Műszaki Szakcsoport	Csörlő tanfolyam	
14.	Fizikai állóképesség fejlesztés 5. gyak. (161-162. óra) Fekete szds.	Tűzoltó járművek 2. ea. (161-162. óra) Nemecz alez.	11. gyak. (159-162. óra)	6. gyak. (157-164. óra)	4. gyak. (155-160. óra)	Varga alez.						
15.	Kisgépközlelői ismeretek	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 1. ea. (163-164. óra) Csaba István szds.	Fizikai állóképesség fejlesztés 7. gyak. (163-164. óra) Szabó-Jambrik szds.		Karacs őrgy. – Szabó szds.	Munkavédelem ea. (20-21. óra) Juhász alez.						
16.	6. ea. (163-165. óra)	egyéni tanulás	egyéni tanulás		Szolgálati ismeretek 9. ea. (161-162. óra) Dr. Nagy szds.		Racskó szds. – Szirmai őrgy.					
17.	Horváth alez.											
18.	egyéni tanulás											
19.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 3. ea. (166-167. óra) Leitner szds.	Szerelési és mentési ismeretek	Veszélyes anyagok alapismeretei 2. ea. (165-166. óra) Selmeci őrgy.	Tűzoltó járművek 4. ea. (165-166. óra) Nemecz alez.	Szer. ism. 8. ell.(163. óra) Polyák alez. Égéselmélet és oltóanyag ismeret 12. ell.(164. óra) Varga alez.		Tűzoltás szabályai és szervezete ea. Racskó szds. – Szirmai őrgy.	Technika kezelői alaptanfolyam Műszaki Szakcsoport	Csörlő tanfolyam			
20.	Tűzoltó járművek	12. gyak. (165-170. óra)	Kisgépközlelői ismeretek 3. ea. (167-168. óra) Baumstark őrgy.	Veszélyes anyagok alapismeretei 2. ea. (167-168. óra) Selmeci őrgy.	Tűzoltás, mentés szervezete és vezetése		Alkalmazott tűzoltás éa műszaki mentés ea. Racskó szds. – Szirmai őrgy.					
21.	5. gyak. (168-171. óra)		Fizikai állóképesség fejlesztés 8. gyak. (169-170. óra) Szabó-Jambrik szds.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 2. ea. (169-170. óra) Fekete zls.	11. ea. (165-168. óra)		Szerelési ismeretek gyak.					
22.	Neumann alez.– Pinkóczi szds.	Csaba István szds. – Jankó szds.			Pap-Szigeti alez.		Racskó szds. – Szirmai őrgy.					
23.												
24.												
25.												
26.												
27.	8.						Szerelési ismeretekből tudás rendszerezése, felm. Racskó szds. – Szirmai őrgy.		Szederkényi ftzls.			

N A P	Ó R A	Tűzoltó hívónév: α (alfa)	Tűzoltó hívónév: β (béta)	Tűzoltó hívónév: γ (gamma)	Tűzoltó hívónév: δ (delta)	Katasztrófavédelmi tiszt	Létrás gépjármű- kezelői tanfolyam	Tűzvizsgáló vizsga	
		1. szakasz: 28 fő X. ép. fszt. 1.	2. szakasz: 28 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: 20 fő Pécel	Tas vezér u.	14 fő X. ép. 2. em. 201.	
H É T F Ő	1.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 4. ea. (172-173. óra) Leitner szds.	Szerelési és mentési ismeretek 13. gyak. (171-176. óra) (Mászóház)	Tűzoltó járművek 3. ea. (171-172. óra) Karacs őrgy.	Szerelési és mentési ismeretek 11. gyak. (171-174. óra)	Alk.természettudományi ismeretek 2. ea. (169-172. óra)	Létrás gépjármű-kezelői tanfolyam	Tűzvizsgáló vizsga Dr. Szelid alez.	
	2.	Fizikai állóképesség fejlesztés 6. gyak. (174-175. óra) Fekete szds.		Kisgépközlelői ismeretek 4. ea. (173-174. óra) Baumstark őrgy.					Fekete zls. – Sütő szds.
	3.	Szerelési és mentési ismeretek 8. gyak. (176-179. óra)	Csaba István szds. – Jankó szds.	Fizikai állóképesség fejlesztés 9. gyak. (175-176. óra) Szabó-Jambrik szds.	Kisgépközlelői ismeretek 4. ea. (175-176. óra) Juhász alez.	Külső ea.	Neumann alez.		
	4.			Kisgépközlelői ismeretek 4. ea. (177-178. óra) Kuncz szds.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 2. ea. (177-178. óra) Karvai zls.				Kisgépközlelői ismeretek 5. ea. (177-178. óra) Juhász alez.
	5.	Leitner szds. – Pinkóczy szds.	Kuncz szds.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 2. ea. (177-178. óra) Karvai zls.	Kisgépközlelői ismeretek 5. ea. (177-178. óra) Juhász alez.	Alk.természettudományi ismeretek 1. ea. (173-174. óra) Körössy alez.			
	6.								
	7.								
	8.								
10.									
K E D D	1.	Tűzoltó járművek 6. gyak. (180-185. óra)	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 6. gyak. (179-186. óra)	Szerelési és mentési ismeretek 12. gyak. (179-184. óra)	Kisgépközlelői ismeretek 6. ea. (179-181. óra) Juhász alez.	VÁSZ (ADR) 1. ea. (175. óra) Antal alez.	Létrás gépjármű-kezelői tanfolyam		
	2.								Veszélyes anyagok alapismeretei 3. ea. (182. óra) Selmeci szds.
	3.	Szederkényi ftzls. – Koncsik tzs.	Csaba István szds. – Jankó szds.	Karvai zls. – Baranyi szds.	Fizikai állóképesség fejlesztés 5. gyak. (183-184. óra) Szabó-Jambrik szds.	Antal alez.	Barkóczy szds		
	4.								Tűzoltó járművek 7. ea. (186-187. óra) Dr. Nagy szds.
	5.								
	6.								
	7.								
	8.								
11.									
S Z E R D A	1.	Szerelési és mentési ismeretek 9. gyak. (188-191. óra)	Tűzoltó szolgálati ismeretek 7. ea. (187-188. óra) Dr. Nagy szds.	Veszélyes anyagok alapismeretei 3. ea. (187. óra) Selmeci szds.	Szerelési és mentési ismeretek 12. gyak. (187-192. óra)	Polgári védelmi feladatok 1/2. ea. (183. óra) Körössy alez.	Létrás gépjármű-kezelői tanfolyam		
	2.	Leitner szds. – Pinkóczy szds.	Veszélyes anyagok alapismeretei 2. ea. (189-190. óra) Selmeci őrgy.	Tűzoltó járművek 4. ea. (188-189. óra) Karacs őrgy.					VÁSZ (ADR) 3. ea. (184-185. óra) Antal alez.
	3.	Fizikai állóképesség fejlesztés 7. gyak. (192-193. óra) Fekete szds.	Tűzoltó járművek 3. ea. (191-192. óra) Nemecz alez.	6. ea. (190-192. óra) Baumstark őrgy.	Kisgépközlelői ismeretek 6. ea. (190-192. óra)	Fekete zls. – Sütő szds.	Alk. term.tud. ism. 3. ea. (186. óra) Körössy alez.	Neumann alez. Horváth alez.	
	4.								
	5.	egyéni tanulás	egyéni tanulás	egyéni tanulás	egyéni tanulás	egyéni tanulás	Alk.természettudományi ismeretek 5. gyak. (187-188. óra) Körössy alez.		
	6.								
	7.								
	8.								
12.									
C S Ü T Ö R T Ö K	1.	Veszélyes anyagok alapismeretei 2. ea. (194-195. óra) Selmeci őrgy.	Szerelési és mentési ismeretek 14. gyak. (193-196. óra) (Mászóház)	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 6. gyak. (193-200. óra)	Tűzoltó járművek 5. gyak. (193-196. óra)	Alk.term.tud. ism.6. ell.(191 óra) Körössy alez.	Létrás gépjármű-kezelői tanfolyam		
	2.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 5. ea. (196-197. óra) Leitner szds.	Csaba István szds. – Jankó szds.		Juhász alez. – Barkóczy szds.	VÁSZ (RID) 2. ea. (192-193. óra) Antal alez.			
	3.	Szerelési és mentési ismeretek 10. gyak. (198-201. óra)	Fizikai állóképesség fejlesztés 7. gyak. (197-198. óra) Fekete szds.	Szerelési és mentési ismeretek 14. gyak. (193-196. óra) (Mászóház)	Szerelési és mentési ismeretek 12. gyak. (187-192. óra)	Fekete zls. – Sütő szds.	Polgári védelmi feladatok 2. ea. (195-196. óra) Körössy alez.	Neumann alez. Horváth alez.	
	4.								
	5.								
	6.								
	7.								
	8.								
13.									
P É N T E K	1.	Égéselmélet és oltóanyag ismeret 7. ell. (202. óra) Leitner szds.	Szerelési és mentési ismeretek 15. gyak. (201-204. óra)	Tűzoltó járművek 5. gyak. (201-204. óra)	Szerelési és mentési ismeretek 13. gyak. (201-206. óra)	VÁSZ (ADN) 1. ea. (199-200. óra) Kurtán őrgy.	Létrás gépjármű-kezelői tanfolyam	A tanítás 8.00-kor kezdődik	
	2.	Veszélyes anyagok alapismeretei 3. ea. (203. óra) Selmeci szds.	(Mászóház) Csaba István szds. – Jankó szds.	Karacs őrgy. – Juhász alez.	(Mászóház)	VÁSZ (ADN) 2. ea. (201-202. óra) Antal alez.			
	3.	Fizikai állóképesség fejlesztés 8. gyak. (204-205. óra) Fekete szds.	Tűzoltó járművek 5. gyak. (205-208. óra)	Tűzoltó szolgálati ismeretek 8. ea. (205-206. óra) Dr. Szelid alez.	Fekete zls. – Sütő szds.	Polgári védelmi feladatok 3. ea. (203-204. óra) Körössy alez.	Neumann alez. Horváth alez. Major alez.		
	4.	Szerelési és mentési ismeretek 11. gyak. (206-209. óra)	Kuncz szds. – Szabó szds.	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 3. ea. (207-208. óra) Karvai zls.	Fizikai állóképesség fejlesztés 6. gyak. (207-208. óra) Szabó-Jambrik szds.	Polgári védelmi feladatok 4. ea. (205-206. óra) Körössy alez.			
	5.								
	6.								
	7.								
	8.								
14.									

N A P	Ó R A	Tűzoltó hívónév: α (alfa)	Tűzoltó hívónév: β (béta)	Tűzoltó hívónév: γ (gamma)	Tűzoltó hívónév: δ (delta)	Katasztrófavédelmi tiszt					
		1. szakasz: 28 fő X. ép. fszt. 1.	2. szakasz: 28 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: 20 fő Pécel					
S Z O M B A T	1.	Kisgépkézeli ismeretek 7. gyak. (210-215. óra)	Tűzoltási és műszaki mentési ismeretek 2. ea. (209-210. óra) Csaba István szds.	Szerelési és mentési ismeretek 13. gyak. (209-214. óra)	Tűzoltó járművek 6. gyak. (209-214. óra)	Katasztrófák elleni védelem (Természeti katasztrófák) 1. ea. (207-210. óra) Garaguly alez.	A tanítás 7.15-kor kezdődik				
	2.		Szerelési és mentési ismeretek 16. gyak. (211-214. óra) (Mászóház)					(Mászóház)	(209-214. óra)	Katasztrófák elleni védelem (Civilizációs katasztrófák) 1. ea. (211-212. óra) Kurtán őrgy.	
	3.	Csaba István szds. – Jankó szds.		Karvai zls. – Baranyi szds.	Juhász alez. – Koncsik tzls.						
	4.					Horváth alez. – Neumann alez. Barkóczy szds.					Csaba István szds. – Jankó szds.
	5.										
	6.	Horváth alez. – Neumann alez. Barkóczy szds.	Csaba István szds. – Jankó szds.	Karvai zls. – Baranyi szds.	Juhász alez. – Koncsik tzls.						
15.	Horváth alez. – Neumann alez. Barkóczy szds.					Csaba István szds. – Jankó szds.	Karvai zls. – Baranyi szds.	Juhász alez. – Koncsik tzls.			

N A P	Ó R A	Kéményseprő mestervizsga felkészítés	Kéményseprő mestervizsga felkészítés	Kéményseprő mestervizsga felkészítés	Kéményseprő mestervizsga felkészítés
		1. szakasz: 15 fő 2022. október 05-07. Pécel	1. szakasz: 15 fő 2022. október 10-14. Pécel	1. szakasz: 15 fő 2022. október 17-21. Pécel	1. szakasz: 15 fő 2022. október 24-28. Pécel
H É T F Ő	1.	Munka- és balesetvédelmi ismeretek (elmélet)	Pedagógiai módszertan elmélet online, Zoom programon keresztül (39-46. óra)	Pedagógiai módszertan elmélet online, Zoom programon keresztül (77-84. óra)	Kéményseprőipari technológiák gyakorlat (115-118. óra) Kocsis Krisztián Hő- és tüzeléstechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése elmélet (119. óra) Oláh Csaba Hő- és tüzeléstechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése gyakorlat (120-122. óra) Oláh Csaba
	2.	(1-2. óra) Völgyesi Tünde			
	3.	Környezetvédelmi ismeretek (elmélet)			
	4.	(3-4. óra) Völgyesi Tünde			
	5.	Tűzvédelmi ismeretek (elmélet)			
	6.	(5-6. óra) Völgyesi Tünde			
	7.	Tüzelőanyagok, égésemélet, tüzeléstechnikai ismeretek			
	8.	elmélet (7-8. óra) Oláh Csaba			
K E D D	1.	Jogi és szabályozási ismeretek	Égéstermék elvezető típusok elmélet (47-48. óra) Kocsis Krisztián Égéstermék elvezetők kiválasztása, osztályba sorolása elmélet (49-50. óra) Kocsis Krisztián Tüzelőberendezések égéstermék és töltet oldali tisztításának technológiája elm. (51. óra) Oláh Csaba Tüzelőberendezések égéstermék és töltet oldali tisztításának technológiája gyakorlat (52-54. óra) Oláh Csaba	Kéményseprőipari technológiák elmélet (85-88. óra) Kocsis Krisztián Égéstermék elvezetők hő és áramlástechnikai, légellátási méretezése elmélet (89-92. óra) Oláh Csaba	Jellemző tervezési, kivitelezési és üzemeltetési hibák elmélet (123. óra) Kocsis Krisztián Jellemző tervezési, kivitelezési és üzemeltetési hibák gyakorlat (124. óra) Kocsis Krisztián Szakmai kommunikáció elmélet (125-126. óra) Kocsis Krisztián Hő- és tüzeléstechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése gyakorlat (127-128. óra) Oláh Csaba Áramlástechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése elmélet (129-130. óra) Oláh Csaba
	2.	elmélet			
	3.	(9-12. óra)			
	4.	Kocsis Krisztián			
	5.	Méréstechnikai ismeretek elmélet			
	6.	(13-14. óra) Oláh Csaba			
	7.	Tüzelőanyagok, égésemélet, tüzeléstechnikai ismeretek			
	8.	elmélet (15-16. óra) Oláh Csaba			
S Z E R D A	1.	Jogi és szabályozási ismeretek elmélet (17. óra) Kocsis Krisztián	Égéstermék elvezetők kiválasztása, osztályba sorolása elmélet (55-56. óra) Kocsis Krisztián Alkalmazott szerszámok, műszerek elmélet (57-58. óra) Kocsis Krisztián Szellőzési rendszerek osztályozása, jellemző műszaki paraméterei elmélet (59-60. óra) Oláh Csaba Szellőzési rendszerek tisztításának technológiája elmélet (61-62. óra) Oláh Csaba	Kéményseprőipari technológiák elmélet (93-96. óra) Kocsis Krisztián Égéstermék elvezetők hő és áramlástechnikai, légellátási méretezése elm (97. óra) Oláh Csaba Égéstermék elvezetők hő és áramlástechnikai, légellátási méretezése gyakorlat (98-99. óra) Oláh Csaba Hő- és tüzeléstechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése elmélet (100. óra) Oláh Csaba	Szakmai kommunikáció elmélet (131-133. óra) Kocsis Krisztián Szakmai kommunikáció gyakorlat (134. óra) Kocsis Krisztián Áramlástechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése elmélet (135-136. óra) Oláh Csaba Áramlástechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése gyakorlat (137-138. óra) Oláh Csaba
	2.	Építészeti és műszaki ismeretek elmélet			
	3.	(18-19. óra) Kocsis Krisztián			
	4.	Épületgépészeti és építészeti jelölések, rajztechnikai sajátosságok elm. (20. óra) Kocsis K.			
	5.	Tüzelőberendezés			
	6.	elmélet			
	7.	(21-24. óra)			
	8.	Oláh Csaba			
C S Ü T Ö R T Ő K	1.	Vállalkozás vezetés	Tanműhelyi gyakorlat (63-70. óra) Oláh Csaba Kocsis Krisztián Völgyesi Tünde	Vállalkozás vezetés online, Zoom programon keresztül (101-108. óra)	Vállalkozás vezetés online, Zoom programon keresztül (139-146. óra)
	2.	online, Zoom programon keresztül			
	3.	(25-32. óra)			
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
P É N T E K	1.	Épületgépészeti és építészeti jelölések, rajztechnikai sajátosságok elm. (33. óra) Kocsis K.	Alkalmazott szerszámok, műszerek elmélet (71. óra) Kocsis Krisztián Alkalmazott szerszámok, műszerek gyakorlat (72-74. óra) Kocsis Krisztián Szellőzési rendszerek tisztításának technológiája gyakorlat (75-76. óra) Oláh Csaba	Kéményseprőipari technológiák elmélet (109-110. óra) Kocsis Krisztián Jellemző tervezési, kivitelezési és üzemeltetési hibák elmélet (111-112. óra) Kocsis Krisztián Hő- és tüzeléstechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése elmélet (113-114. óra) Oláh Csaba	Szakmai kommunikáció gyakorlat (147-148. óra) Kocsis Krisztián Adatfeldolgozás, adatregisztráció értékelés elmélet (149-150. óra) Kocsis Krisztián Áramlástechnikai paraméterek mérése, számítása, értékelése gyakorlat (151-152. óra) Oláh Csaba
	2.	Égéstermék elvezető típusok elmélet			
	3.	(34-36. óra)			
	4.	Kocsis Krisztián			
	5.	Tüzelőberendezések égéstermék és töltet oldali tisztításának technológiája			
	6.	elmélet (37-38. óra) Oláh Csaba			