

TŰZVÉDELMI SZAKMÉRNÖK SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK
2021/2022. II. félévi KONZULTÁCIÓS REND
II. évfolyam (2/4)

MÓDOSÍTOTT2

Hét	Időpont	Nap	Óra		Tantárgy kód	Tantárgy név	Oktató neve		Tanterem száma	Félévi követelmény
7/2	február 18.	péntek	12:00-20:00	8	TV1401L	Tűzvédelmi berendezések tervezése	Kovács Miklós		CA118	kollokvium
7/2	február 19.	szombat	8:00-14:00	6	TV1402L	Tűzoltás és kárelhárítás	Kruppi István		CA118	kollokvium
7/2	február 19.	szombat	14:00-18:00	4	TV1402L	Tűzoltás és kárelhárítás	Kruppi István		CA118	kollokvium
9/4	március 4.	péntek	12:00-20:00	8	TV1401L	Tűzvédelmi berendezések tervezése	Kovács Miklós		CA118	kollokvium
9/4	március 5.	szombat	8:00-14:00	6	TV1402L	Tűzoltás és kárelhárítás	Kruppi István	online		kollokvium
9/4	március 5.	szombat	14:00-18:00	4	TV1402L	Tűzoltás és kárelhárítás	Kruppi István	online		kollokvium
11/6	március 18.	péntek	14:00-16:00	2	TV1405L	Szakdolgozat	Dr. Sikolya László		CA118	gyakorlati jegy
11/6	március 18.	péntek	16:00-19:00	3	TV1403L	Biztosítási szakismeretek	Aranyos Imre		CA118	gyakorlati jegy
11/6	március 19.	szombat								
11/6	április 1.	péntek	14:00-16:00	2	TV1405L	Szakdolgozat	Dr. Sikolya László		CA118	gyakorlati jegy
13/8	április 1.	péntek	16:00-19:00	3	TV1403L	Biztosítási szakismeretek	Aranyos Imre		CA118	gyakorlati jegy
13/8	április 2.	szombat	8:00-14:00	6	TV1402L	Tűzoltás és kárelhárítás	Kruppi István	online		kollokvium
13/8	április 2.	szombat	14:00-18:00	4	TV1402L	Tűzoltás és kárelhárítás	Kruppi István	online		kollokvium
16/11	április 22.	péntek	13:00-17:00	4	TV1404L	Esettanulmány (Üzemlátogatás)	Kruppi István	külső helyszínen		gyakorlati jegy
16/11	április 23.	szombat	08:00-14:00	6	TV1401L	Tűzvédelmi berendezések tervezése	Kovács Miklós		CA118	kollokvium
16/11	április 23.	szombat	14:00-18:00	4	TV1405L	Szakdolgozat	Dr. Sikolya László		CA118	gyakorlati jegy
16/11	április 23.	szombat	18:00-20:00	2	TV1405L	Szakdolgozat	Dr. Sikolya László	online		gyakorlati jegy
17/12	április 29.	péntek	08:00-13:00	4	TV1404L	Esettanulmány (Üzemlátogatás)	Kruppi István	külső helyszínen		gyakorlati jegy
17/12	április 30.	szombat	08:00-13:00	5	TV1401L	Tűzvédelmi berendezések tervezése	Kovács Miklós		CA118	kollokvium
19/14	május 13.	péntek	14:00-18:00	4	TV1404L	Esettanulmány (Üzemlátogatás)	Kruppi István	külső helyszínen		gyakorlati jegy
19/14	május 14.	szombat								

85

Szakdolgozat leadás határideje: 2022. 05. 02.

Vizsgaidőszak: 2022. 05. 23 - 06. 11-ig

Házi védés időpontja: 2022.06.14. 12:00 óra

Záróvizsga: 2022.06.16. 07:30 óra (Munkavédelmi szakemberek + Tűzvédelmi szakmérnökök)

Oklevélátadó ünnepség: 2022. 07. 02. 11:00

Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Félévi kontakt óraszám	Félévi köv.	Kredit-pont	Tantárgy-felelős egység kódja	Tantárgyfelelős oktató neve	Elő-feltétel
Tűzvédelmi berendezések tervezése	TV1401L	27	K	9	MAI	Kovács Miklós	-
Tűzoltás és kárelhárítás	TV1402L	30	K	10	MAI	Kruppi István	-
Biztosítási szakismeretek	TV1403L	6	G	2	MAI	Aranyos Imre	-
Esettanulmány (Üzemlátogatás)	TV1404L	12	G	4	MAI	Kruppi István	-
Szakdolgozat szeminárium	TV1405L	10	G	10	MAI	Dr. Sikolya László	-
		85		35			