

REPÜLÉSI SZAKMÉRNÖK SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK
REPÜLÉSI SPECIALISTA SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK
2021/2022. II. félévi ÓRAREND

I. évfolyam

Nap	Óra			Tantárgy kód	Tantárgy név	Oktató neve	Tanterem száma	Félévi követelmény
hétfő	08:00-09:00	14	ea	RM1101	Repülőgép építés alapjai (csak szakmérnökök!)	Szelestey Gyula	CB003	gyakorlati jegy
hétfő	09:00-10:00	14	gy	RM1101	Repülőgép építés alapjai (csak szakmérnökök!)	Szelestey Gyula	CB003	gyakorlati jegy
hétfő	10:00-11:00	14	ea	RS1101	Műszaki alapismeretek (csak specialista!)	Dr. Dezső Gergely	CB121	gyakorlati jegy
hétfő	11:00-12:00	14	gy	RS1101	Műszaki alapismeretek (csak specialista!)	Dr. Dezső Gergely	CB121	gyakorlati jegy
hétfő	12:00-13:00	14	ea	RM/RS1107	Repülőgép típusismeret	Dr. Szilágyi Dénes	CB002	gyakorlati jegy
hétfő	13:00-14:00	14	gy	RM/RS1107	Repülőgép típusismeret	Dr. Szilágyi Dénes	CB002	gyakorlati jegy
kedd	08:00-10:00	28	ea	RM/RS1105	Repülési teljesítmény és tervezés	Dr. Szilágyi Dénes	CB002	gyakorlati jegy
kedd	10:00-11:00	14	gy	RM/RS1105	Repülési teljesítmény és tervezés	Dr. Szilágyi Dénes	CB002	gyakorlati jegy
kedd	11:00-13:00	28	ea	RM/RS1103	Légijármű általános ismeretek	Szelestey Gyula	CB003	kollokvium
kedd	13:00-14:00	14	gy	RM/RS1103	Légijármű általános ismeretek	Szelestey Gyula	CB003	kollokvium
kedd	16:00-18:00	28	gy	RM/RS1112	Szakmai angol I.	Dr. Tarján Péter	CC008	gyakorlati jegy
szerda	08:00-11:00	42	ea	RM/RS1104	Repüléselmélet I.	Szelestey Gyula	CB003	kollokvium
szerda	11:00-12:00	14	gy	RM/RS1104	Repüléselmélet I.	Szelestey Gyula	CB003	kollokvium
szerda	12:00-15:00	42	gy	RM/RS1109	VFR navigáció	Bujdosó László	CB001	kollokvium
csütörtök	09:00-12:00	42	ea	RM/RS1109	VFR navigáció	Bujdosó László	CA006	kollokvium
péntek; szombat*		42	ea	RM/RS1106	Repülésmeteorológia I.	Fejesné Sándor Valéria	CB003	kollokvium
péntek; szombat**		28	gy	RM/RS1108	VFR kommunikáció, av.english	Rozgonyi László	CB003	gyakorlati jegy
péntek; szombat***		14	ea	RM/RS1110	Emberi teljesítőképesség	Végh Dávid	CB003	gyakorlati jegy
csütörtök****	tömbösítve	28	ea	RM/RS1102	Légijog I.(ATC,OPS, repülőtér)	Dr. Konkoly Manrikó		kollokvium
		0		RM/RS1111	Önálló projektfeladat	Szelestey Gyula		gyakorlati jegy

448

***Repülésmeteorológia I. konzultációs időpontok:** 2022.02.25. 10:00-16:00; 2022.02.26. 08:00-13:00; 2022.03.18. 10:00-16:00; 2022.03.19. 08:00-13:00; 2022.04.01. 10:00-15:00; 2022.04.02. 08:00-13:00; 2022.04.08. 10:00-15:00; 2022.04.09. 08:00-13:00

****VFR kommunikáció, av.english konzultációs időpontok:** 2022.04.22. 08:00-16:00; 2022.04.23. 08:00-14:00; 2022.05.13. 08:00-16:00; 2022.05.14. 08:00-14:00

*****Emberi teljesítőképesség konzultációs időpontok:** 2022.04.29. 10:00-17:00; 2022.04.30. 08:00-15:00

******Légijog I.(ATC,OPS, repülőtér) konzultációs időpontok:** 2022.03.04. 10:00-18:00 CA112; 2022.03.10. 15:00-18:00 online; 2022.03.17. 15:00-18:00 online; 2022.03.31. 15:00-18:00 online; 2022.04.07. 15:00-18:00 online; 2022.04.14. 15:00-18:00 online; 2022.04.21. 15:00-18:00 online; 2022.04.28. 15:00-17:00 online.

Tantárgy neve	Tantárgy kódja	Ea	Gy	Félévi óraszám	Kredit-pont	Félévi köv.	Tantárgy-felelős egység kódja	Oktató neve	Elő-feltétel
Repülőgép építés alapjai	RM1101	14	14	28	2	Gy	MAI	Szelestey Gyula	-
Légijog I.(ATC,OPS, repülőtér)	RM/RS1102	28	0	28	2	K	MAI	Dr. Konkoly Manrikó	-
Légijármű általános ismeretek	RM/RS1103	28	14	42	4	K	MAI	Szelestey Gyula	-
Repüléselmélet I.	RM/RS1104	42	14	56	4	K	MAI	Szelestey Gyula	-
Repülési teljesítmény és tervezés	RM/RS1105	28	14	42	3	Gy	MAI	Dr. Szilágyi Dénes	-
Repülésmeteorológia I.	RM/RS1106	42	0	42	3	K	MAI	Fejesné Sándor Valéria	-
Repülőgép típusismeret	RM/RS1107	14	14	28	2	Gy	MAI	Dr. Szilágyi Dénes	-
VFR kommunikáció, av.english	RM/RS1108	0	28	28	2	Gy	MAI	Rozgonyi László	-
VFR navigáció	RM/RS1109	42	42	84	5	K	MAI	Bujdosó László	-
Emberi teljesítőképesség	RM/RS1110	14	0	14	1	Gy	MAI	Végh Dávid	-
Önálló projektfeladat	RM/RS1111	0	0	0	2	Gy	MAI	Szelestey Gyula	-
Szakmai angol I.	RM/RS1112	0	28	28	2	Gy		Dr. Tarján Péter	-
Műszaki alapismeretek	RS1101	14	14	28	2	Gy	MAI	Dr. Dezső Gergely	-