

Rozvrh vyučovaných předmětů, letní semestr 2024/2025

Classes schedule, summer semester 2024/2025

	8:10	9:00	9:50	10:40	11:30	12:20	13:10	14:00	14:50	15:40	16:30	17:20	18:10
PONDĚLÍ MONDAY		NMET035 Syn. meteorologie I M. Žák 2/0 Zk T11				NPRF031 Fortran a paralelní programování V. Fuka 2/2 KZ T11							
		NMAF014 Metody numerické matematiky II L. Beneš 2/2 Zk+Z ČVUT					NMET025 Vlnové procesy a energetika atmos. P. Šácha, H. Bednář 3/0 Zk A1127						
ÚTERÝ TUESDAY		NMET012 Všeobecná klimatologie E. Holtanová, J. Karlický 3/1 Z+Zk T11			NMET012 Všeobecná klimatologie E. Holtanová, J. Karlický 3/1 Z+Zk T11			NMET050 Statistické metody analýzy fyzikálních dat J. Mikšovský 2/2 Z+Zk A1127					
		NMET067 Stratosféra P. Pišoft, P. Šácha 2/2 Z+Zk A1127				NMET015 Letecká meteorologie P. Huszár 2/0 Zk T11							
		NMET526 Num. modelování p. t. V. Fuka 2/2 Z+Zk T6						NMET073 Silná konvekce v atmosféře M. Setvák, M. Žák, P. Novák, P. Zacharov 3/1 Z+Zk ČHMÚ-Libuš					
STŘEDA WEDNESDAY		NMET010 Klimatické změny a jejich příčiny E. Holtanová, J. Karlický 2/1 Z+Zk T11						NMET079 Metody dálkového p. a. II M. Setvák et al. 1/1 Z+Zk ČHMÚ-Libuš					
			NMET001 Atmosférická elektřina P. Huszár 2/0 Zk A1127			NMET062 Projektový seminář II J. Mikšovský, E. Holtanová 1/1 Z A1127		NMET072 Užitá klimatologie II M. Žák 2/0 Zk T11					
ČTVRTEK THURSDAY			NMAF026 Deterministický chaos J. Mikšovský, H. Bednář 2/0 Zk A1127				NOFY078 Programování a zpr. dat v Pythonu M. Belda 1/2 KZ T1						
			NMET024 Dynamické předpovědní metody T. Halenka, P. Huszár, M. Belda 3/2 Z+Zk T11			NMET003 Fyzika oblaků a srážek P. Huszár 3/0 Zk A1127			NMET024 Dynamické př. metody T. Halenka, P. Huszár, M. Belda 3/2 Z+Zk T11				
								U3V P. Huszár et al. 2/0 T2					
PÁTEK FRIDAY		NMET078 Analýza a interpretace povětrnostních map a prognostických polí M. Žák 3/2 KZ A1127											

Kód / Code	Předmět / Course (Bc, Mgr1, Mgr2, PhD)	Vyučující / Lecturer(s)	Struktura / Structure	Místo konání / Location
------------	--	-------------------------	-----------------------	-------------------------

Výuka v letním semestru
Summer semester tuition period
 17/2/2025 (po/mo) - 23/5/2025 (pá/fr)

Zápis / Registration
 2/2/2025 - 10/2/2025 (přednostní / priority)
 10/2/2025 - 9/3/2025 (volný / free)

Výuka odpadá / Classes cancelled
 18/4/2025 (pá/fr)
 21/4/2025 (po/mo)
 1/5/2025 (čt/th)
 8/5/2025 (čt/th)
 13/5/2025 (út/tu)

K úmluvě / Individual schedule

NMET075 Klimatické extrémny a jejich modely 2/0 Zk J. Kyselý ÚFA
NAFY108 Předp. a poz. metody M. Žák 1/1 Z+Zk ???
NAFY107 Základy aplikované meteorologie M. Belda 2/1 Z+Zk ???
NMET070 Met. bakalářský sem. II P. Huszár 0/2 Z T11
NMET066 Meteorologický počítačový seminář M. Belda 0/3 Z T11
NMET063 Metody analýzy časových řad J. Mikšovský 2/1 Z+Zk A1127