

Rozvrh na zimní semestr 2019/2020

Katedra organické chemie

Kód předmětu	Čas výuky	Hodiny STAG	Předmět	Vyučující	Počet hodin	Učebna
Pondělí						
OCH/MOS	7:00 – 10:15	1 – 4	Metodika organických syntéz	Hradil	4	1.026
OCH/OCC	7:00 – 11:15	1 – 5	Cvičení z organické chemie	Toman	6	3.030
OCH/OSE1,OSM1	11:30 - 13:00	6 – 7	Oborový seminář (NMgr. 1. ročník)	Cankař	2	1.035
OCH/CHBII	10:30– 12:00	5 – 6	Chemická biologie II	Urban/Nencka	2	3.016
OCH/OCC	11:30 - 15:45	6 – 10	Cvičení z organické chemie	Pospíšilová J.	6	3.030
OCH/OSE3,OSM3	13:00 – 14:30	8 - 9	Oborový seminář (NMgr. 2. ročník)	Jedinák	2	1.035
OCH/ZPVL*lichý	13:15 - 16:30	8 – 11	Základní principy vývoje nových léčiv	Nencka	4	3.016
OCH/OBS1	15:00 - 15:45	10	Oborový seminář 1	Schütznerová**	1	1.035
OCH/OS	15:00 – 16:30	10-11	Oborový seminář z organické chemie	Šamšulová	2	1.025
OCH/EAVR (blok)	16:00– 19:30	11 – 14	Enzymy, antioxidanty a volné radikály	Bancířová	4	TU-LCH
OCH/OCC	16:00 – 20:00	11– 15	Cvičení z organické chemie	Barbušáková	6	3.030
Úterý						
OCH/ZPF	7:00 – 8:45	1 – 2	Základy průmyslové farmacie	Hradil	2	2.006
OCH/CN	8:00 – 9:30	2 – 3	Chemie nutraceutik	Šimánek	2	1.025
OCH/NMR2	8:00 – 9:30	2 – 3	Cvičení z NMR 2	Pospíšil T.	2	1.128
OCH/SC,SCH	9:45 – 12:14	4 – 6	Stereochemie	Hlaváč	2 + 1	1.029
OCH/BIOR1	9:45 - 13:00	4 - 7	Bioorganická chemie	Brulíková	4	3.016
OCH/CHHS	13:15 - 15:45	8 – 10	Chemie heterocyklických sloučenin	Soural	3	3.016
OCH/OC2	13:15 - 15:45	8 – 10	Organická chemie 2	Cankařová	2 + 1	2.001
OCH/OS	16:45 – 18:15	12 - 13	Oborový seminář z organické chemie	Tomanová	2	3.016
Středa						
OCH/MMC,MMCH	11:30 - 13:00	6 – 7	Makromolekulární chemie	Stýskala	2	3.005
OCH/OBS3	12:15 - 13:00	7	Oborový seminář 3	Brulíková**	1	3.016
OCH/OBS5	13:15 – 14:00	8	Oborový seminář 5	Brulíková**	1	3.016
OCH/SBP	14:00 - 15:30	9 – 10	Seminář k bakalářské práci	Brulíková**	2	3.016
OCH/BF	13:45 - 16:45	8– 11	Biofyzika	Bajgar	2+2	old TÚ
OCH/OCC	13:15 – 17:30	8 – 12	Cvičení z organické chemie	Hodoň	6	3.030
OCH/OS	16:00 – 17:30	11– 12	Oborový seminář z organické chemie	Křupková	2	1.025
Čtvrtek						
OCH/CBL2	7:00 – 8:45	1 – 2	Chemie přírodních a biol. aktiv. látek 2	Hradil	2	1.035
OCH/OS	7:00 – 8:45	1 – 2	Oborový seminář z organické chemie	Jedinák	2	1.029
OCH/TOCH	8:45 – 10:15	3 - 4	Toxikologie	Kosina	2	1.033
OCH/KOCH	8:45 – 10:15	3 - 4	Kapitoly z organické chemie	Soural	2	1.035
OCH/ZM	11:30 - 13:00	6 – 7	Základy mikrobiologie	Hricová	2	TU 4.506
OCH/ZBC,ZPBC	12:15 - 14:30	7 – 9	Základy bioorganické chemie	Urban	2 + 1	1.029
OCH/OS	13:15 – 14:45	8 - 9	Oborový seminář z organické chemie	Kováč	2	3.016
OCH/OCC	12:15 – 16:30	7 – 11	Cvičení z organické chemie	Šamšulová	6	3.030
OCH/CNK	15:00 – 16:30	10-11	Chemie nukleových kyselin	Urban	2	1.029

OCH/OS	16:15 – 17:45	11– 12	Oborový seminář z organické chemie	Krajčovičová	2	UMTM
OCH/COS	16:45 – 18:15	12 -13	Chemie organokovových sloučenin	Pospíšil J.	2	1.026

Pátek

OCH/OM	8:00 – 9:30	2 – 3	Optické metody	Jedinák	2	1.029
OCH/OCC	8:00 – 12:14	2 – 6	Cvičení z organické chemie	Bachofík	6	3.030
OCH/CHOS	8:45 – 11:15	3 – 5	Chemie organických sloučenin	Lemrová	3	1.026

OCH/OSPF před začátkem semestru 16.-19.9.2019 (Barbora Lemrová a David Vanda) na UMTM v 2.06

Pozn.:

* výuka bude probíhat 1x za dva týdny

** učí externí lektori, odpovídá ročníkový učitel

(blok) výuka bude probíhat prvních šest týdnů semestru