

# Rozvrh na zimní semestr 2022/2023

## Katedra organické chemie

Kód předmětu	Čas výuky	Hodiny STAG	Předmět	Vyučující	Počet hodin	Učebna
<b>Pondělí</b>						
OCH/MOS1	7:00 – 8:30	1 – 2	Metodika organických syntéz	Hradil	2	1.026
OCH/OCC	7:00 – 11:15	1 – 5	Cvičení z organické chemie	Kristek	6	3.030
OCH/OBS1	13:15 – 14:00	8	Oborový seminář 1	Cankařová**	1	1.027
OCH/OBS3	14:00 - 14:45	9	Oborový seminář 3	Dak**	1	1.027
OCH/OBS5	15:00 - 15:44	10	Oborový seminář 5	Tomanová**	1	1.027
OCH/SBP,SBP1	13:15 – 14:45	8 - 9	Seminář k bakalářské práci	Tomanová**	2	1.026
OCH/ZPVNL*sudý	13:15 - 16:30	8 – 11	Základní principy vývoje nových léčiv	Nencka	4	3.016
OCH/EAVR (blok)	16:00– 19:00	11 – 14	Enzymy, antioxidanty a volné radikály	Bancířová	4	TU-LCH
<b>Úterý</b>						
OCH/ZPF,ZPFA	7:00 – 8:30	1 – 2	Základy průmyslové farmacie	Hradil	2	1.033
OCH/OCC	7:00 – 11:15	1 – 5	Cvičení z organické chemie	Orság	6	3.030
OCH/BIOR1	9:00 – 10:30	3 – 4	Bioorganická chemie	Brulíková	2	1.024
OCH/SC,SCH	9:45 – 12:14	4 – 6	Stereochemie	Hlaváč	2 + 1	3.003
OCH/CHHS	12:15 - 14:45	7 – 9	Chemie heterocyklických sloučenin	Soural	3	1.034
OCH/CNK	13:00 – 14:30	8 - 9	Chemie nukleových kyselin	Urban	2	MT 1.09
OCH/OC2	13:15 - 15:45	8 – 10	Organická chemie 2	Cankařová	2 + 1	2.001
OCH/OCC	15:45 – 20:00	11– 15	Cvičení z organické chemie	Sokol	6	3.030
<b>Středa</b>						
OCH/CHOS	8:00 – 10:30	2 - 4	Chemie organických sloučenin	Lemrová	3	MT 2.48
OCH/CN	9:00 – 10:30	3 - 4	Chemie nutraceutik	Svobodová	2	TÚ-LCH
OCH/OCC	8:45 – 13:00	3 - 7	Cvičení z organické chemie	Jurčeka	6	3.030
OCH/VKOC, KOCH	8:45 – 10:15	3 - 4	Vybrané kapitoly z organické chemie	Soural	2	1.035
OCH/MMC,MMCH	11:30 - 13:00	6 – 7	Makromolekulární chemie	Stýskala	2	3.005
OCH/OSE1,OSM1	11:30 - 13:00	6 – 7	Oborový seminář (NMgr. 1. ročník)	Cankař	2	1.029
OCH/BF	13:45 - 16:45	8– 11	Biofyzika	Bajgar	2+2	old TÚ
OCH/OSM3,OSE3	14:00 - 15:30	9 – 10	Oborový seminář (NMgr. 2. ročník)	Cankař	2	1.029
OCH/OS	15:45 – 17:15	11– 12	Oborový seminář z organické chemie	Profous	2	1.035
OCH/OPM	15:45 - 18:15	11– 13	Optické metody	Jedinák	2	1.027
OCH/COS	18:30 – 20:00	14 - 15	Chemie organokovových sloučenin	Pospíšil J.	2	1.027
<b>Čtvrtek</b>						
OCH/CBL2,CHBL2	7:00 – 8:30	1 – 2	Chemie přírodních a biol. aktiv. látek 2	Hradil	2	1.026
OCH/OS	7:00 – 8:30	1 – 2	Oborový seminář z organické chemie	Dak	2	1.035
OCH/OCC	7:00 – 11:15	1 – 5	Cvičení z organické chemie	Chasák	6	3.030
OCH/OS	8:00 – 9:30	2 – 3	Oborový seminář z organické chemie	Kristek	2	1.022
OCH/BIOR1	8:00 – 9:30	2 – 3	Bioorganická chemie	Brulíková	2	1.025
OCH/TOCH	8:45 – 10:15	3 - 4	Toxikologie	Kosina	2	1.035
OCH/NMR	9:45 – 11:15	4 – 5	Cvičení z NMR	Pospíšil T.	2	3.016
OCH/ZM	11:30 - 13:00	6 – 7	Základy mikrobiologie	Hricová	2	TU 4.506
OCH/OCC	11:30 - 15:45	6 – 10	Cvičení z organické chemie	Kolařík	6	3.030

<b>OCH/SAR</b>	<b>12:15 - 14:00</b>	7 – 8	Strategie a taktika organické syntézy	Cankař	2	<b>1.027</b>
<b>OCH/OS</b>	<b>15:00 – 16:30</b>	10 - 11	Oborový seminář z organické chemie	Chasák	2	<b>3.016</b>
<b>OCH/ZBC,ZPBC</b>	<b>15:00 – 17:30</b>	10 - 12	Základy bioorganické chemie	Urban	2 + 1	<b>1.035</b>
<b>OCH/OS</b>	<b>16:45 – 18:15</b>	12 -13	Oborový seminář z organické chemie	Bachofík	2	<b>1.036</b>

**Pátek**

<b>OCH/MOS1</b>	<b>7:00 – 8:30</b>	1 – 2	Metodika organických syntéz	Hradil	2	<b>1.036</b>
<b>OCH/OS</b>	<b>7:00 – 8:30</b>	1 – 2	Oborový seminář z organické chemie	Pospíšilová J.	2	<b>1.027</b>
<b>OCH/OS</b>	<b>8:00 – 9:30</b>	2 – 3	Oborový seminář z organické chemie	Lemrová	2	<b>1.037</b>

**OCH/OSPF** před začátkem semestru 12. - 16. 9. 2022 (Barbora Lemrová) na ÚMTM 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

Výuka v ZS (13 výukových týdnů): 19. 9. 2022 – 16. 12. 2022