

# Rozvrh na letní semestr 2023/2024 - Katedra organické chemie

## Pondělí

OCH/POCH,PROCA	7:00 – 8:30	1 - 2	Průmyslová organická chemie	Hradil	2h	<b>1.032</b>
OCH/CHL	8:45 – 10:29	3 - 4	Informační zdroje v chemických vědách	Cankařová	2h	<b>3.002</b>
OCH/NMR2	8:45 – 10:29	3 - 4	Cvičení z NMR2	Pospíšil T.	2 h	<b>1.025</b>
OCH/CB1	10:30 – 12:14	5 - 6	Chemická biologie I	Nencka/Urban	4 h	<b>3.016</b>
OCH/OBS2	10:30 – 11:15	5	Oborový seminář 2	Cankařová	1h	<b>1.025</b>
OCH/OBS6	11:30 – 12:14	6	Oborový seminář 6	Jedináková	1h	<b>1.025</b>
OCH/OBS4	13:15 – 13:59	8	Oborový seminář 4	Dak	1h	<b>1.025</b>
OCH/STR	12:15 – 13:45	7 - 8	Struktura a reaktivita	Posp.J./Vych.	2h	<b>3.016</b>
OCH/BBS	14:00 – 15:44	9 - 10	Biosyntéza a biomimet.syntéza	Pospíšil J.	2h	<b>3.016</b>
OCH/CHK	15:45 – 17:29	11 –12	Chemie v kosmetice	Pospíšilová J.	2h	<b>1.035</b>
OCH/ET (lichý)	15:45 – 19:14	11 – 14	Experimentální toxikologie	Ulrichová	4h	<b>ULCHB</b>

## Úterý

OCH/CBL1	7:00 – 8:30	1 - 2	Chemie přír.a biol.aktiv.látek 1	Hradil	2h	<b>3.016</b>
OCH/OCCH	7:00 – 12:14	1 - 6	Cvičení z organické chemie	Dak	6h	<b>3.030</b>
OCH/SMO	8:00 – 9:30	2 - 3	Separční metody pro organiky	Příbylka	2h	<b>1.024</b>
OCH/MOR	8:45 – 12:14	3 - 6	Mechanismy organických reakcí	Hlaváč	4h	<b>3.016</b>
OCH/KBCH	12:15– 14:45	7 - 9	Kapitoly z bioorganické chemie	Brulíková	3h	<b>3.016</b>
OCH/OSE4, OSM4	13:15 – 14:45	8 - 9	Oborový seminář pro 2. roč. NMgr.	Cankař	2h	<b>1.034</b>
OCH/OCCH	13:15 – 18:15	8 - 13	Cvičení z organické chemie	Sokol	6h	<b>3.030</b>
OCH/PBC	15:00 – 16:30	10 - 11	Patobiochemie	Modrianský	2h	<b>1.128</b>

## Středa

OCH/OC1	8:45 – 11:15	3 - 5	Organická chemie 1	Vychodilová	3h	<b>2.001</b>
OCH/SMOC	9:45 – 11:15	4 - 5	Separční metody pro organiky	Příbylka	2h	<b>3.016</b>
OCH/OSE2,OSM2	11:30 – 13:00	6 - 7	Oborový seminář pro 1. roč. NMgr.	Cankař	2h	<b>3.016</b>
OCH/ZOCH	11:30 – 13:59	6 - 8	Základy organické chemie	Stýskala	3h	<b>2.005</b>
OCH/FAR	13:00 – 14:30	8 - 9	Základy farmakologie	Večeřa	2h	<b>1.035</b>

## Čtvrtek

OCH/OSOC1	7:15 – 8:45	1 - 2	Oborový seminář k OC1	Kristek	2h	<b>1.032</b>
OCH/OSOC1	7:15 – 8:45	1 - 2	Oborový seminář k OC1	Profous	2h	<b>1.128</b>
OCH/OSOC1	8:00 – 9:30	2 - 3	Oborový seminář k OC1	Lemrová	2h	<b>1.025</b>
OCH/OSOC1	8:00 – 9:30	2 - 3	Oborový seminář k OC1	Tkadlecová	2h	<b>1.024</b>
OCH/POC	8:30 – 13:30	3 - 8	Cvičení z bioorganické chemie	Soural+LF	6h	<b>3.030+LF</b>
OCH/SOCHA OCH/SZOCH	9:45 – 11:15	4 - 5	Seminář z organické chemie Seminář ze základů organické chemie	Stýskala	2h	<b>3.003</b>
OCH/OSOC1	9:45 – 11:15	4 - 5	Oborový seminář k OC1	Chasák	2h	<b>1.127</b>
OCH/OSOC1	11:30 – 13:00	6 - 7	Oborový seminář k OC1	Kolařík	2h	<b>1.026</b>
OCH/BIOT	14:15 – 15:45	9 - 10	Biotransformace v lab. a v průmyslu	Biedermann	2h	<b>1.128</b>
OCH/OSOC1	16:45 – 18:15	12 –13	Oborový seminář OC1	Jedináková	2h	<b>1.024</b>
OCH/ZCHV	16:45 – 18:15	12 –13	Základy chemických výpočtů	Pospíšil J.	2h	<b>1.127</b>

## Pátek

OCH/OSOC1	8:00 – 9:30	2 - 3	Oborový seminář k OC1	Pospíšilová J.	2h	1.127
OCH/OCH3	9:00 – 10:29	3 - 4	Vybrané kapitoly z organické chemie	Soural	2h	3.003
OCH/OSOC1	9:45 – 11:15	4 - 5	Oborový seminář k OC1	Pokorný	2h	1.127
OCH/CHN2,CHN2U	13:15– 14:45	8 - 9	Chemické názvosloví 2	Cankař	2h	2.001

## Bloky

OCH/POCX	blokově	5 dní	Pokročilé lab.cv. z org. chemie 13.-17.5.2024	Stýskala	3.030
OCH/PCM (2Bc)	blokově	2 dny	Preparativní chromat. metody 20.-21.5.2024	Lemrová	3.030
OCH/PCM (1Bc)	blokově	3 dny	Preparativní chromat. metody 22.-24.5.2024	Lemrová	3.030
OCH/PCM (1Bc)	blokově	3 dny	Preparativní chromat. metody 27.-29.5.2024	Lemrová	3.030