

Rozvrh na letní semestr 2025/2026 - Katedra organické chemie

Pondělí

OCH/POCH,PROCA	7:00 – 8:30	1 - 2	Průmyslová organická chemie	Hradil	2h	1.032
OCH/OCCH	7:00 – 12:14	1 - 6	Cvičení z organické chemie	Kolík	6h	3.030
OCH/OBS4	8:45 – 9:30	3	Oborový seminář 4	Žáková	1h	1.025
OCH/OSE2,OSM2	8:50 – 10:20	3 - 4	Oborový seminář pro 1. roč. NMgr.	Cankař/Markos	2h	1.032
OCH/OBS6	9:35 – 10:20	4	Oborový seminář 6	Jeřábková	1h	1.025
OCH/OCH3	10:35 – 12:05	5 - 6	Vybrané kapitoly z organické chemie	Soural	2h	3.003
OCH/CB1	12:15 – 13:59	7 - 8	Chemická biologie I	Urban/Markos	4 h	3.016
OCH/CHK	17:00 – 18:29	12 – 13	Chemie v kosmetice	Masaryk	2h	1.034

Úterý

OCH/CBL1,CHBL1	7:00 – 8:30	1 - 2	Chemie přír.a biol. aktiv. látek 1	Hradil	2h	3.016
OCH/CHL	8:45 – 10:15	3 - 4	Informační zdroje v chemických vědách	Cankařová	2h	3.002
OCH/MOR	8:45 – 12:14	3 - 6	Mechanismy organických reakcí	Hlaváč	4h	3.016
OCH/OBS2	10:30 – 11:15	5	Oborový seminář 2	Cankařová	1h	1.032
OCH/OCCH	11:30 – 16:30	6 - 11	Cvičení z organické chemie (BCHB)	Kolařík	6h	3.030
OCH/STR	15:50 – 17:20	11 – 12	Struktura a reaktivita	Pospíšil J.	2h	1.128

Středa

OCH/PBC	8:00 – 9:30	2 - 3	Patobiochemie	Modrianský	2h	1.025
OCH/OC1	8:45 – 11:15	3 - 5	Organická chemie 1	Markos	3h	2.001
OCH/SMOC	9:45 – 11:15	4 - 5	Separáční metody pro organiky	Příbylka	2h	3.016
OCH/CHN2,CHN2U	11:30 – 13:00	6 - 7	Chemické názvosloví 2	Cankař	2h	2.001
OCH/ZOCH	11:30 – 13:59	6 - 8	Základy organické chemie	Stýskala	3h	2.005
OCH/KBCH	11:30 – 13:59	6 - 8	Kapitoly z bioorganické chemie	Brulíková	3h	3.016
OCH/FAR	12:20 – 13:50	7 - 8	Základy farmakologie	Večeřa	2h	1.035
OCH/OSE4, OSM4	13:15 – 14:45	8 - 9	Oborový seminář pro 2. roč. NMgr.	Cankař	2h	1.128
OCH/OSOC1	14:00 – 15:44	9 - 10	Oborový seminář k OC1	Žáková	2h	1.035
OCH/OCCH	14:00 – 19:14	9 - 14	Cvičení z organické chemie (BCHB)	Hodoň	6h	3.030
OCH/OSOC1	15:50 – 17:20	11 – 12	Oborový seminář k OC1	Šťastná	2h	1.034
OCH/ZCHV	15:45 – 17:29	11 – 12	Základy chemických výpočtů	Pospíšil J.	2h	1.128

Čtvrtek

OCH/SMO	8:00 – 9:30	2 - 3	Separáční metody pro organiky	Příbylka	2h	3.016
OCH/POC	8:00 – 13:59	2 - 8	Cvičení z bioorganické chemie	Soural+LF	6h	3.030+LF
OCH/SOCHA OCH/SZOCH	10:30 – 12:14	5 - 6	Seminář z organické chemie Seminář ze základů organické chemie	Stýskala	2h	3.003
OCH/OSOC1	10:30 – 12:14	5 - 6	Oborový seminář k OC1	Lemrová	2h	1.127
OCH/OSOC1	11:30 – 13:00	6 - 7	Oborový seminář k OC1 (BCHB)	Kristek	2h	1.036
OCH/OSOC1	11:30 – 13:00	6 - 7	Oborový seminář k OC1	Cankařová	2h	1.037
OCH/RLPO	15:15 – 16:44	10 – 11	Průmysl.právo v chemii	Pavlát	2h	1.035
OCH/OSOC1	15:00 – 16:30	10 - 11	Oborový seminář k OC1	Jeřábková	2h	1.024
OCH/OPS	16:45 – 18:15	12 - 13	Organokovy pro syntézu	Pospíšil J.	2h	1.128

Pátek

OCH/ASY	8:45 – 11:00	3 - 5	Asymetrická syntéza	Kováč	2 h	1.026
OCH/NMR2	11:01 – 12:30	6 – 6/7	Cvičení z NMR2	Pospíšil T.	2 h	1.026

Bloky

OCH/POCX	blokově	5 dní	Pokročilé lab.cv. z org. chemie 11.-15.5.2026	Stýskala	3.030
OCH/PCM (1Bc)	blokově	2,5 dne	Preparativní chromat. metody 18.-20.5.2026	Lemrová, Příbylka	3.030
OCH/PCM (1Bc)	blokově	2,5 dne	Preparativní chromat. metody 20.-22.5.2026	Lemrová, Příbylka	3.030

Group Meetings (OCH/MVS)

Pondělí (lichý)	8:40 – 10:00	3 - 4	Group meeting výzk. skupiny MS	Soural	3.016
Úterý	9:35 – 11:35	4 - 5	Group meeting výzk. skupiny AM	Markos	1.127
Středa	8:00 – 9:30	2 - 3	Rezervace místnosti pro schůze na KOCH	Soural	3.016
Pátek	9:30 – 11:30	4 - 5	Group meeting výzk. skupiny PC	Cankař	3.016
Pátek	8:30 – 11:00	3 - 5	Group meeting výzk. skupiny JP	Pospíšil J.	1.035
Pátek	12:30 – 15:00	7 - 9	Group meeting výzk. skupiny OK	Kováč	3.016