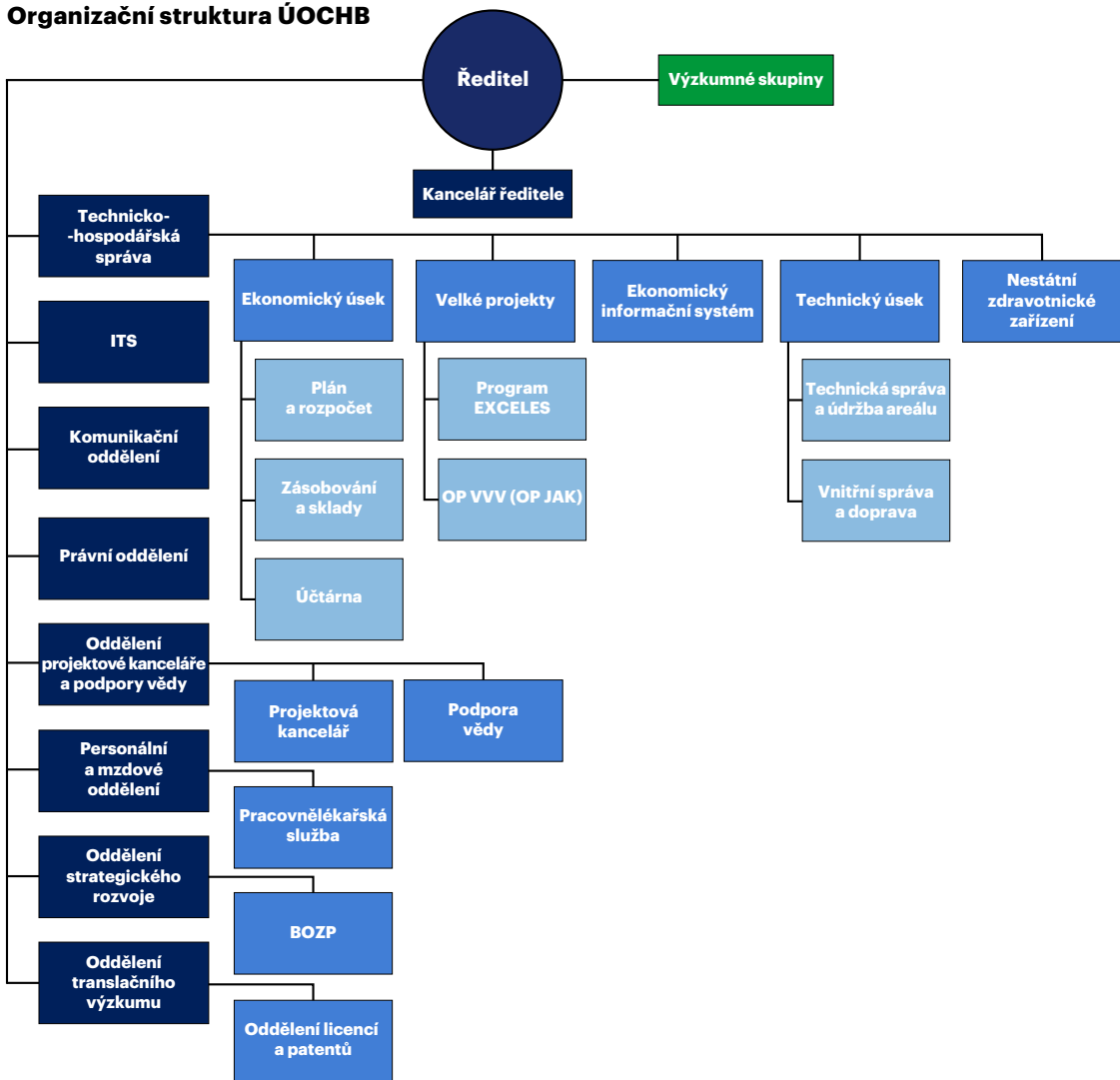


Organizační struktura ÚOCHB



Výzkumné skupiny

Distinguished vědecké skupiny

Zdeněk Havlas Výpočetní chemie <i>Honorary Chair</i>	Pavel Hobza Nekovalentní interakce <i>Distinguished Chair</i>	Michal Hocek Bioorg. a med. chemie nukl. kyselin <i>Distinguished Chair</i>	Pavel Jungwirth Molekulové modelování <i>Distinguished Chair</i>	Jan Konvalinka Proteazy lidských patogenů <i>Distinguished Chair</i>	Josef Michl Organická chemie <i>Distinguished Emeritus</i>
Ivan Rosenberg Nukleotidy a oligonukleotidy <i>Distinguished Emeritus</i>	Ivo Starý Chemie funkčních molekul <i>Distinguished Chair</i>				

Seniorské vědecké skupiny

Petr Beier Organická chemie fluoru a prvků hlavní skupiny	Petr Bouř Biomolekulární spektroskopie	Evžen Bouřa Strukturní biologie membrán	Petr Cíglér Syntetická nanochemie	Edward Curtis Funkční potenciál nukleových kyselin	Robert Hanus Chemie společenského hmyzu
Ulrich Jahn Chemie přírodních látek	Zlatko Janeba Medicínální chemie analogů nukleotidů	Jiří Jiráček Chemie a biologie insulínu a ins. růstových faktorů	Lenka Maletinská Patofyziologické mechanismy regulace příjmu potravy	Pavlaína Maloy Řezáčová Strukturní biologie	Michael Mareš Katepsinové proteazy v patologii
Radim Nencka Design léčiv a medicínální chemie	Iva Pichová Virové a mikrobiální proteiny	Lubomír Rulišek Teoretická bioorganická chemie	Kvido Strišovský Intramembránová proteolyza a biologická regulace	Jiří Vondrášek Bioinformatika	Milan Vrábel Chemie biokonjugátů

Juniorské vědecké skupiny

Jiří Kaleta Molekulární stroje	Zuzana Kečkéšová Nádorové supresory	Eva Kudová Neurosteroidy	Hana Macíčková Cahová Chemická biologie nukleových kyselin	Paulo Paioti Katalytická syntéza bioaktivních molekul	Tomáš Pluskal Biochemie rostlinných specializovaných metabolitů
Miloslav Polášek Koordinační chemie	Tomáš Slanina Redoxní fotochemie	Sebastian Zoll Strukturní parazitologie			

Vědecko-servisní skupiny

Biochemická farmakologie Helena Mertlíková-Kaiserová	Drug discovery Pavel Majer	Elektromigrační metody Václav Kašíčka	Hmotnostní spektrometrie Josef Cvačka	Kryogenní elektronová mikroskopie Tomáš Kouba	NMR spektroskopie Martin Dračinský
Virologie Jan Weber					

Servisní skupiny

Analytická laboratoř Stanislava Matějková	Knihovna sloučenin ÚOCHB Pavel Šacha	Odpadové hospodářství Lukáš Rynda	Podpora vysoce výkonného počítání Hector Martinez-Seara	Syntéza radioaktivně značených sloučenin Aleš Marek	Vývojové centrum Ondřej Pačes
---	--	---	---	---	---

Skupiny cíleného výzkumu

Gabriel Birkuš Vyléčení hepatitidy B	Dominik Rejman Antimikrobiální látky
--	--

Klastr

PHYS	CHEM	BIO
-------------	-------------	------------