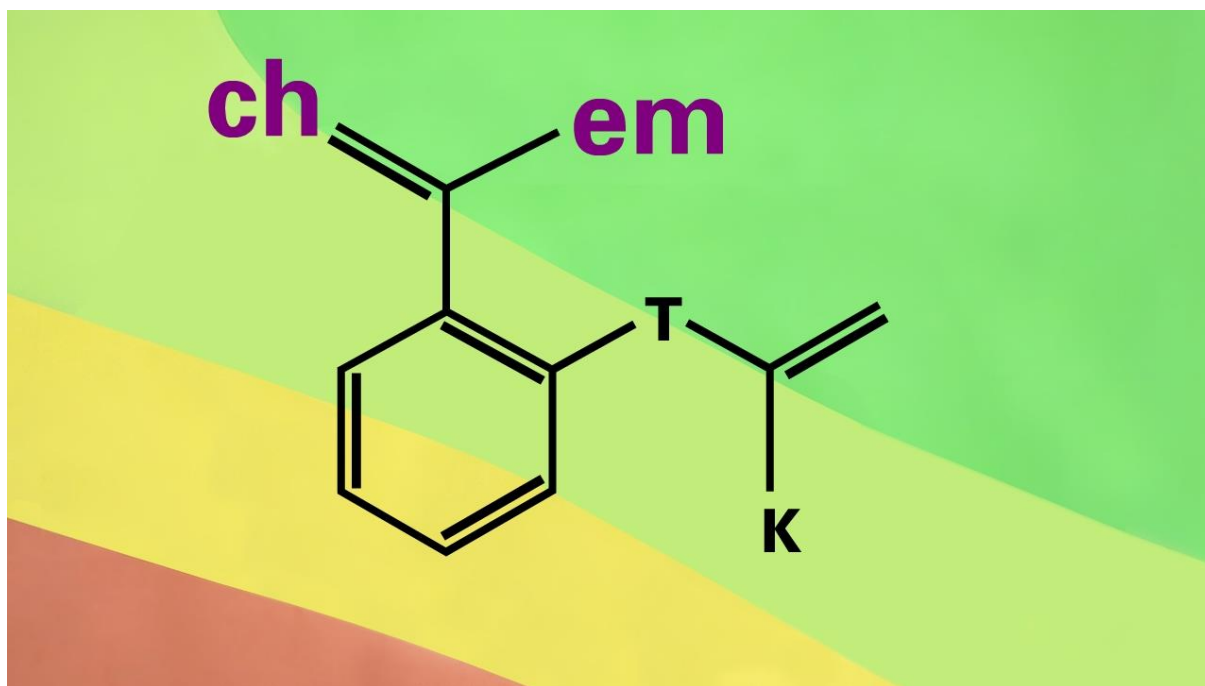


Otevřeli jsme novou oborovou chemickou knihovnu: ChemTK

Integrovanou knihovnu vytvořily Národní technická knihovna a Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, dnes svůj záměr připojit se k nim potvrdil Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd ČR.



„Nevzniká nová právnická osoba, tu podle českých zákonů Národní technická knihovna nemůže založit. ChemTK je značkou pro činnosti integrovaných knihoven, které mohou vykonávat efektivněji společně,“ upřesnil ředitel Národní technické knihovny (NTK) Martin Svoboda.

Národní technická knihovna, která svoji činnost zahájila přesně před čtyřmi lety, měla podle původních plánů vzniknout jako integrovaná instituce ze tří knihoven: Státní technické knihovny, Ústřední knihovny ČVUT Praha a Ústřední knihovny VŠCHT Praha. „Teprve až loňský podpis smlouvy o integraci mezi NTK a VŠCHT Praha, kterou se zakládá sdružení ChemTK, částečně naplnil memorandum z července 2001 rektorů ČVUT Praha, VŠCHT Praha a ředitele STK o vytvoření společné instituce, která by navázala na historickou tradici Knihovny vysokých škol technických,“ řekl Martin Svoboda. „Již tehdy bylo naším úmyslem efektivně a levněji zajišťovat knihovnické a informační služby pro obě vysoké školy i pro zákazníky stávající technické knihovny. Budova NTK byla projektována a postavena s prostorovou i technologickou flexibilitou, která jí umožňuje co do prostorů, personálního i technického zázemí a vybavení současně sloužit jako kampusová knihovna širšímu spektru vysokých škol a ostatních institucí,“ doplnil.

Dnes svůj záměr přistoupit do sdružení ChemTK stvrdila další významná instituce - Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd ČR. „Memorandum o porozumění“ podepsali ředitel Ústavu organické chemie a biochemie Akademie věd ČR Zdeněk

Hostomský, rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Praze Karel Melzoch a ředitel Národní technické knihovny Martin Svoboda.

ÚOCHB se tak v blízké budoucnosti stane členem sdružení ChemTK, jehož účelem je společné a důslednější využívání intelektuálního i materiálního potenciálu všech tří institucí. „Cílem je využít synergie tohoto spojení a výrazně zlepšit kvalitu informačních služeb či zavést služby zcela nové, jak pro vědecké pracovníky ÚOCHB, tak i pro akademickou obec VŠCHT Praha a všechny zákazníky a návštěvníky NTK,“ uvedl M. Svoboda.

Studenti i zaměstnanci Vysoké školy chemicko-technologické v Praze i zákazníci Národní technické knihovny se tak mohou těšit na více knížek a časopisů z oblasti chemie i na snadný přístup do elektronických časopisů, knih a databází; stejných výhod budou využívat i pracovníci ÚOCHB po dokončení integrace knihoven.

V současné době nabídka ChemTK k fondu NTK přidává přes 80 tisíc knih, časopisů a elektronických informačních zdrojů z původní chemické knihovny Centra informačních služeb VŠCHT Praha; škola naopak získala přístup ke všem informačním zdrojům NTK. Studenti chemických oborů již nebudou muset samostatně platit za využívání služeb NTK, postačí jim registrace jejich platného studentského průkazu.

Publikace z oborů chemie zákazníci naleznou převážně na původním místě v pátém podlaží v sektoru C. Ve volném výběru jsou umístěny ty nejžádanější tituly, do podzemních skladů jsou umístěny starší tituly, zejména starší vázané ročníky časopisů. Společná je i akviziční politika při budování specializovaného chemického fondu, společně proto budou nakupovány jak tištěné, tak i elektronické knihy a časopisy.

Ačkoliv integrovaná knihovna NTK a VŠCHT Praha začíná reálně fungovat právě dnes, sdružení ChemTK pořádá ještě letos mezinárodní konferenci KRE 13 a Open Access week a v přípravě jsou další projekty.

logo sdružení: <http://www.techlib.cz/cs/103-loga/>

chemTK

Podrobnější informace Vám rádi sdělí:

Mgr. Ivana Picková, vedoucí Oddělení komunikace, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Technická 5, 166 28 Praha 6-Dejvice,
tel.: (+420)220 444 159, mobil: (+420)733 690 543 e-mail: ivana.pickova@vscht.cz

Pavel Procházka, tiskový mluvčí, Národní technická knihovna, Technická 2710/6, 160 80 Praha 6-Dejvice,
tel.: (+420)232 002 476, mobil: (+420)774 113 910, e-mail: pavel.prochazka@techlib.cz.