



VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
Fakulta chemické technologie

prof. Ing. Petr Zámostný, Ph.D.
DĚKAN

Přijímací řízení do doktorského studia

Mimořádný termín pro 2. kolo přijímacích řízení do doktorského studia

V souladu s výnosem č. A/V/961/19/2025 „Přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2026/2027“ ze dne 26.11.2025 a vnitřním předpisem „Podmínky přijímání ke studiu a přijímací řízení na VŠCHT Praha ze dne 17.12.2024“ vyhlásil děkan Fakulty chemicko-technologické VŠCHT Praha mimořádný termín pro 2. kolo přijímacích řízení na **akademický rok 2026/2027, se zahájením studia od 01.03.2027**, pro další zájemce o doktorské studium ve studijních programech:

Chemie a technologie materiálů/Chemistry and Technology of Materials (D102/AD102)

Chemie/Chemistry (D103/AD103)

Nabízená rámcová témata pro disertační práci uvedených studijních programů jsou:

Pokročilé chirální materiály pro foto a elektrochemickou katalýzu

(školitel prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.; D102)

Biodegradovatelné slitiny na bázi železa pro aplikace v medicíně

(školitel doc. Ing. Jiří Kubásek, Ph.D.; D102)

Kvantové materiály na bázi skel

(školitel doc. Dr. Ing. Martin Míka; D102)

New steel grades for hydrogen production, transport and storage

(školitel prof. Ing. Tomáš Prošek, Ph.D.; AD102)

Industrial Validation and Risk-Based Integration of Resistometric Corrosion Monitoring for Corrosion Under Insulation in Offshore and Petrochemical Infrastructure

(školitel doc. Ing. Milan Kouřil, Ph.D.; AD102)

Solid-state batteries based on gradient nanostructured composites

(školitel doc. Dr. Ing. Martin Míka; AD102)

Fotooxidace a fotoredukce katalyzované redoxně neaktivními kovy/ Photooxidations and photoreductions catalysed by redox inactive metals

(školitel prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.; D103/AD103)

Návrh a syntéza nových nehalucinogenních psychoplastogenů/ Design and Synthesis of Novel Non-Hallucinogenic Psychoplastogens

(školitel Ing. Radek Jurok, Ph.D.; D103/AD103)

Nelineární dynamika polymerních roztoků / Non-linear dynamics of polymer solutions

(školitel Dr. rer. nat. Christian Rossner; D103/AD103)

Přijímací řízení se bude konat v termínu 05.10. - 16.10.2026, na Ústavu inženýrství pevných látek, Ústavu Kovových materiálů a korozního inženýrství, Ústavu skla a keramiky, Ústavu organické chemie nebo Ústavu polymerů Fakulty chemicko-technologické VŠCHT Praha, Technická 5, Praha 6.

Příhlášky je možné podávat do 18.09.2026 na děkanát FCHT, Zikova 4, 166 28 Praha 6 nebo e-mailem na sarka.bajzikova@vscht.cz.

Příhláška v PDF je k dispozici zde: [ČJ](#), [AJ](#).

V Praze dne 14.08.2026

prof. Ing. Petr Zámostný, Ph.D.
děkan FCHT