



FAKULTA  
CHEMICKO-INŽENÝRSKÁ  
VŠCHT PRAHA

# Plán realizace strategického záměru vzdělávací a vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti Fakulty chemicko-inženýrské Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na rok 2026

Předkládá  
prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D.  
děkan

Projednáno Vědeckou radou  
Fakulty chemicko-inženýrské  
VŠCHT Praha  
dne 17. 4. 2026

Projednáno a schváleno Akademickým senátem  
Fakulty chemicko-inženýrské  
VŠCHT Praha  
dne 24. 4. 2026

## Preamble

Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty chemicko-inženýrské (dále jen FCHI) Vysoké školy chemicko-technologické v Praze (dále jen VŠCHT Praha) na rok 2026 byl vypracován podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) v souladu s Plánem realizace strategického záměru vzdělávací a vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na rok 2026. Vzdělávací a tvůrčí činnost FCHI navazující na dlouhodobou tradici zahrnuje inženýrské oblasti chemické, biotechnologické, procesní a materiálové, obecně chemické oblasti se zaměřením na analytickou a fyzikální chemii, oblasti aplikované matematiky, informatiky, kybernetiky, fyziky, měřicí a řídicí techniky, a související oblasti hraniční a interdisciplinární, dále vědní disciplíny, které jsou základem uvedených oblastí.

FCHI je jednou ze čtyř fakult VŠCHT Praha. Na rozdíl od jiných univerzit je VŠCHT Praha velmi integrovanou vysokou školou, kde jednotlivé fakulty úzce spolupracují a využívají společná celoškolská pracoviště. Organizační podporu studijních programů bakalářského a magisterského typu zajišťuje pro všechny fakulty Pedagogické oddělení VŠCHT Praha. Institucionální řízení a podpora doktorských studijních programů, jako jsou systém stipendií a přijímací řízení, je rovněž společné pro všechny fakulty VŠCHT Praha a uskutečňuje se ve spolupráci Pedagogického oddělení a Kanceláře pro doktorské studium. Strategický záměr FCHI a plán jeho realizace je tedy v mnoha ohledech dán strategickými dokumenty VŠCHT Praha a v tomto fakultním dokumentu se neopakují. V Plánu realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty chemicko-inženýrské Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na rok 2026 jsou uvedeny pouze záměry specifické pro FCHI a jejich vazba na prioritní cíle (PC) VŠCHT Praha:

- PC1 Rozvíjet kompetence přímo relevantní pro život a praxi v 21. století
- PC2 Zlepšit dostupnost a relevanci flexibilních forem vzdělávání
- PC3 Zvýšit efektivitu a kvalitu doktorského studia
- PC4 Posilovat strategické řízení a efektivní využívání kapacit v oblasti výzkumu a vývoje na vysokých školách
- PC5 Budování kapacit pro strategické řízení vysokého školství
- PC6 Snížit administrativní zatížení pracovníků vysokých škol, aby se mohli naplno věnovat svému poslání

a strategii internacionalizace a její prioritní cíle:

- SI1 Rozvoj globálních kompetencí studentů a pracovníků vysokých škol
- SI2 Internacionalizace studijních programů vysokých škol
- SI3 Zjednodušení procesu uznávání zahraničního vzdělávání
- SI4 Vytváření mezinárodního prostředí na vysokých školách a propagace v zahraničí
- SI5 Posílení strategického řízení internacionalizace

# Konkrétní aktivity a opatření

Záměry FCHI pro rok 2026 jsou rozděleny do tří hlavních oblastí: vzdělávání, tvůrčí činnost a zabezpečení činnosti fakulty.

## 1. Vzdělávání

### 1.1 Nový studijní program FCHI

V roce 2026 budou přijímáni studenti do nově akreditovaného bakalářského studijního programu (SP) B407 Analytická a forenzní chemie. FCHI a Ústav analytické chemie budou program zajišťovat a podporovat jeho rozvoj a propagaci. Dosavadní studijní program obdobného zaměření byl atraktivní pro velký počet uchazečů o studium. Záměrem FCHI do budoucích let je zvýšení celkové úspěšnosti studia v novém studijním programu. V souladu se strategií internacionalizace budou ve studijním programu zařazeny předměty vyučované v anglickém jazyce.

(PC1, SI2, SI4)

### 1.2 Strategie přípravy návrhů akreditací studijních programů

V roce 2026 je záměrem akreditovat magisterský SP N408 Analytická a forenzní chemie (garant doc. Řezanka), který bude navazovat na nově akreditovaný bakalářský SP B407 Analytická a forenzní chemie.

Bude probíhat příprava reakreditací/akreditací pěti bakalářských a tří magisterských studijních programů, které v současné době zajišťuje FCHI. V reakreditovaných studijních programech není v plánu měnit profil absolventa, proto studenty studující v současných programech bude možno převést do odpovídajícího reakreditovaného programu. Při reakreditacích bude dbáno na dodržení požadovaných standardů. Přistoupíme ke změnám garantů studijních programů a studijních předmětů, aby všichni garanti měli před sebou perspektivu alespoň desetiletého vědecko-pedagogického působení na FCHI.

FCHI ve spolupráci s ostatními fakultami bude připravovat akreditaci bakalářského SP vyučovaného v anglickém jazyce. Záměrem je vytvořit celoškolový SP, který nahradí čtyři fakultní programy se stejným názvem Chemistry and Technology. Garantem programu bude akademický pracovník fakulty, doc. Mario Vazdar. FCHI bude ve spolupráci s dalšími fakultami VŠCHT zajišťovat administrativní podporu novému programu.

(PC1, SI2, SI4)

### 1.3 Inovace předmětů společného základu a optimalizace výuky

V návaznosti na směrnici VŠCHT č. A/S/961/12/2025 „Tvorba studijních programů pro pregraduální studium“ budou garanti některých předmětů společného studijního základu modifikovat sylaby a výuku tak, aby vyhověla změněným kreditovým rozsahům předmětů. Diskuze o návaznosti sylabů proběhla v minulém roce. FCHI bude v roce 2026 zavádět nový koncept výuky matematiky. Na přání FCHT, FPBT a FTOP bude realizovat novou výuku obsahově zredukované matematiky. Tato matematika bude vyučována v předmětech B413015 Matematický start a B413023 Matematika pro chemiky I. Ústav matematiky, informatiky a kybernetiky bude ve spolupráci s FCHI a VŠCHT organizačně zajišťovat vstupní (srovnávací) testy z matematiky pro velký počet studentů, a to v rámci předmětu B413015 Matematický start. Všechny bakalářské SP na FCHI budou i nadále koncipovány tak, aby zachovaly minimálně dvousemestrální výuku obsahově nezredukované matematiky (předměty Matematika A, Matematika B). FCHI toto považuje za nutné, protože jejím záměrem je zodpovědně připravovat studenty na navazující magisterské studium inženýrského typu.

Dalším záměrem FCHI pro rok 2026 bude postupné zavádění programovacího freewarového jazyka Python do výuky. Ústav matematiky, informatiky a kybernetiky bude pokračovat v přípravě nového předmětu B446002

Úvod do vědeckých výpočtů a programování v Pythonu, který je určen pro studenty bakalářského studia. Garanti předmětu budou diskutovat o koncepci předmětu s ostatními pedagogy FCHI, a zejména s garanty studijních programů.

Některé předměty garantované akademickými pracovníky FCHI byly inovovány tak, aby zohlednily požadavky programu NPO 7.4 „Podpora zelených dovedností a udržitelnosti na vysokých školách“. V akademickém roce 2026/2027 bude nově probíhat inovovaná výuka předmětů M403018 Chemická termodynamika a M403011 Fyzikální chemie vodných roztoků.

V rámci doktorského studia budou nově zavedené studijní povinnosti typu dizertační kolokvium, koncipovány nejen jako nástroj průběžného hodnocení, ale také jako prostředek systematického rozvoje doktorandů. Kolokvia budou sloužit jako platforma pro rozvoj přenositelných kompetencí, zejména v oblasti prezentace a obhajoby výzkumných výsledků, odborné komunikace, argumentace a práce se zpětnou vazbou. Zároveň přispějí k lepší orientaci doktorandů v širším kontextu jejich výzkumu a podpoří sdílení zkušeností i vzájemnou inspiraci napříč fakultou.

(PC1, PC3)

#### 1.4 Garanti studijních programů a předmětů

V roce 2026 budou jmenováni noví garanti nebo potvrzeni současní garanti studijních předmětů a studijních programů tak, aby byly naplněny standardy pro nově podávané akreditace a reakreditace studijních programů. Působnost, povinnosti a práva garantů studijních programů a garantů studijních předmětů a jejich vztah k ostatním orgánům VŠCHT Praha upravuje směrnice č. A/S/961/14/2025 Garanti studijních programů a předmětů na VŠCHT Praha. V roce 2026 budou garanti většiny studijních programů fakulty připravovat reakreditaci beze změny profilu absolventa. Budou modifikovat studijní plány tak, aby tyto zohlednily případné změny v kreditové zátěži předmětů společného základu a byl přidán prostor pro výběr volitelných předmětů dle uvážení studentů. Garanti studijních programů budou schvalovat témata závěrečných prací, dohlížet na uskutečňování výuky ve studijních programech, vyhodnocovat kvalitu pedagogického zabezpečení a navrhopvat dílčí úpravy studijních programů. Nedílnou součástí činnosti garantů bude aktivní propagace studijních programů s cílem navýšení počtu zapsaných studentů. V roce 2026 se uskuteční setkání garantů se studenty závěrečných ročníků bakalářských studijních programů, na kterých budou identifikována slabší místa ve studijních programech a hledány cesty k jejich odstranění. Za stejným účelem budou moci garanti využít služeb a analýz Datového centra VŠCHT Praha. V roce 2026 budou garanti SP sepisovat zprávu o stavu a naplňování svých programů.

(PC1, PC3)

#### 1.5 Studentská vědecko-výzkumná činnost

Studentům všech typů studijních programů budou nabízeny atraktivní vědecko-výzkumné projekty ve výzkumných skupinách působících na FCHI. Jako v minulých letech bude přitom kladen důraz na spolupráci s praxí, s ústavy aplikovaného výzkumu, s institucemi státní správy a s ústavu Akademie věd České republiky.

Organizačně a finančně bude podpořena tradiční Studentská vědecká konference (SVK), během které studenti prezentují výsledky své vědecké práce v odborných sekcích. Budeme pokračovat v oslovování zástupců firem, aby se aktivně zapojili do SVK účastí v hodnotících komisích, sponzorskými dary a účastí na neformálním závěrečném setkání účastníků SVK. V tomto ohledu počítáme s větší spoluprací s absolventy fakulty, působícími v praxi. Obdobně jako v předchozích letech je i pro rok 2026 plánován otevřený formát SVK na FCHI, tj. akce bude otevřena i pro studenty z jiných VŠ v České republice a na Slovensku.

(PC1, SI2)

## 1.6 Studijní opory

V roce 2026 je v plánu vytvořit několik nových elektronických studijních materiálů. Bude se zejména jednat o sbírky příkladů a teoretický výklad k nově zaváděným matematickým předmětům B403015 Matematický start a B413023 Matematika pro chemiky I a k novému předmětu B446002 Úvod do vědeckých výpočtů a programování v Pythonu. Dále je v plánu příprava elektronických materiálů pro předměty B403018 Fyzikální chemie A+, B403019 Fyzikální chemie B+, M402034 Chiroptické metody a analýza chirálních léčiv, M403016 Matematické metody pro fyzikální chemii, M403020 Kvantová mechanika v chemii: pokročilý kurz. Budou také připravovány studijní materiály v anglickém jazyce pro předměty AB402002 Analytical chemistry II, AM409014 Fluid Mechanics.

(PC1, PC2, SI2)

## 1.7 Uchazeči o studium

FCHI trvale věnuje velkou pozornost propagaci studijních programů a souvisejícím školním aktivitám zaměřeným na rozvinutí vztahů s uchazeči o studium. Cílem je zvýšení počtu zapsaných studentů s velmi dobrými studijními předpoklady. V souvislosti s propagací magisterských studijních programů bude fakulta i nadále poskytovat plnou organizační a materiální podporu veškeru magisterských studijních programů na VŠCHT.

Budou průběžně inovovány informace na veřejně dostupných internetových stránkách FCHI a budou vyvíjeny nové aktivity určené k informování o studiu na FCHI, včetně aktivit na sociálních sítích. Mezi dalšími formami komunikace s uchazeči budou osobní kontakty a přednášky na středních školách, účast na středoškolských aktivitách studentů se zájmem o chemii. Akademičtí pracovníci FCHI působí tradičně v akcích Běstvína a Běstvína, Chemická olympiáda a Korespondenční seminář inspirovaný chemickou tematikou. Nově se fakultní pracoviště zapojí do popularizačního projektu Poznej vědu v akci, určeného studentům středních škol.

Bude také pokračovat stávající spolupráce FCHI s partnerskými středními školami. Akademičtí pracovníci fakulty se zapojí do Letní školy pro středoškolské učitele a studenty s příspěvky zaměřenými na nejnovější trendy a poznatky z oblastí rozvíjených na FCHI.

Vzhledem k značně rozdílné úrovni znalostí uchazečů do studijních programů v anglickém jazyce bude FCHI (ve spolupráci s FCHT) v roce 2026 po uchazečích vyžadovat složení přijímacích testů z chemie a matematiky a absolvování následných přijímacích pohovorů. Tento způsob přijímacího řízení se v minulém roce osvědčil, proto je v plánu ho i nadále používat a zdokonalovat.

(PC1, SI2)

## 1.8 Internacionalizace vzdělávací činnosti

Spolupráce se zahraničními univerzitami je koordinována na úrovni Zahraničního oddělení VŠCHT Praha. FCHI bude zajišťovat výuku několika studijních programů v anglickém jazyce.

Bakalářský program:

Chemistry and Technology

Magisterské programy:

Chemical Engineering and Bioengineering

Chemical Engineering and Bioengineering - double degree (Università degli Studi di Cagliari)

Kybernetika v chemických a potravinářských technologiích – double degree (STU Bratislava)

Doktorské studijní programy:

Chemical and Process Engineering

Chemistry

Molecular Chemical Physics and Sensorics

Measurement and Signal Processing in Chemistry

Chemical and Process Engineering – double degree (KU Leuven, Belgie)

Analytical and Physical Chemistry – double degree (KU Leuven, Belgie; Universität Regensburg, Německo; UiT the Arctic university of Norway, Tromsø, Norsko; Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes (ENSCR), Francie; Université Bourgogne Franche-Comté, Dijon, Francie), Centrale Lille Institute (Lille, France).

Pomocí navýšené stipendijní podpory bude FCHI motivovat studenty doktorských programů účastnit se zahraničních stáží. Nově bude možné zajistit zahraniční stáže doktorandů v rámci aktivit IAESTE. FCHI také umožní studium zahraničním studentům v nabízených doktorských studijních programech a bude podporovat vytváření mezinárodních výzkumných týmů.

FCHI bude aktivně podporovat výjezdy našich studentů na studijní pobyty do zahraničí v rámci programu Erasmus+. Důraz bude v této souvislosti kladen na poskytování osobních konzultací ohledně uznatelnosti předmětů, mj. s pomocí stále rozšiřované databáze kompatibilních předmětů. Předměty splněné na zahraniční univerzitě mohou v případě souhlasu garanta studijního programu nahradit některé povinné volitelné předměty ve studijním plánu, i když nebude existovat jejich přímý ekvivalent na VŠCHT. Každý předmět splněný na zahraniční univerzitě, který není uznatelný jako povinný či povinně volitelný, je na FCHI automaticky uznán jako splněný volitelný předmět.

U zahraničních studentů studujících na fakultě v prezenčním studiu i na výměnných studijních pobytech bude aktivně podporována jejich integrace do fakultní komunity, například vhodným propojováním jejich výuky s českými studenty či podporou anglicky mluvících účastníků SVK.

(PC3, SI1, SI2, SI4)

### 1.9 Komunitní rozměr studia

Důležitou součástí rozvoje fakulty je posilování komunitního rozměru studia, který přispívá k větší sounáležitosti studentů s fakultním prostředím. V tomto kontextu byly vytvořeny a budou dále rozvíjeny fakultní profily na platformách, jako jsou Discord, Instagram či LinkedIn, které doplňují oficiální komunikační kanály fakulty. Tyto nástroje umožňují neformální, rychlejší a přístupnější komunikaci, podporují sdílení informací i zkušeností mezi studenty a zároveň vytvářejí prostor pro budování vztahů napříč ročníky i studijními programy. Cílem je nejen zefektivnit komunikaci, ale především posílit vnímání fakulty jako přátelského prostředí, které podporuje spolupráci a stimuluje osobní rozvoj studentů.

(PC1, SI1, SI4)

### 1.10 Operační programy OP JAK

Pracovníci FCHI jsou zapojeni do řešení projektu, který reaguje na výzvu ESF+ řídicího orgánu OP JAK. Cíli projektu jsou podpora vysoké školy v rozvoji dovedností a kompetencí jejích pracovníků a podpora nadaných studentů a studentů se specifickými potřebami pomocí opatření, která povedou ke snížení studijní neúspěšnosti a zvýšení kvality a internacionalizace studia.

(PC1, PC2, PC3, PC4, SI1, SI2, SI4)

## 2. Tvůrčí činnost

### 2.1 Inovace směrů tvůrčí činnosti

V oblasti tvůrčí činnosti se FCHI zaměří na tradiční chemické, chemicko-inženýrské a materiálově-inženýrské oblasti. Mezi hlavní chemické oblasti rozvíjené na fakultě patří analytická a fyzikální chemie. Dále na fakultě rozvíjíme aplikovanou matematiku, informatiku a kybernetiku, fyziku, měřicí a řídicí techniku, informatiku a kybernetiku, a související hraniční a interdisciplinární oblasti.

- o **Chemicko-inženýrský** výzkum se bude rozvíjet zejména v podoblastech bioinženýrství, mikrotechnologií a nanotechnologií s aplikacemi ve farmaceutickém průmyslu, pokročilého materiálového inženýrství s aplikacemi v katalýze, elektrochemii a fotokatalýze, bezpečnostního inženýrství a v podoblasti technologií pro ukládání energie.
- o V oblasti **fyzikální chemie** budeme kromě klasických směrů dále rozvíjet výpočetní i experimentální fyzikální chemii se zaměřením do oblastí biochemie a fotodynamiky. Na Ústavu fyzikální chemie bude pokračovat řešení tří projektů GAČR Junior Star: „Optimalizace niklových katalyzátorů pro zlepšení stability a katalytické účinnosti za fotochemických a elektrochemických reakčních podmínek“, „Vývoj *ab initio* modelování pro neuspořádané molekulární polovodiče“ a „Studium chirální dynamiky na femtosekundových časových škálách“. Dále pokračuje řešení projektu EXPRO: „Zkoumání a transformace hmoty elektrony v kapalných mikrotryskách“.
- o V **analytické chemii** bude výzkum směřovat mimo jiné k forenzním aplikacím vedoucím ke spolupráci s orgány činnými v trestním řízení a v boji proti mezinárodnímu terorismu. Dále budou rozvíjeny metody sensorové analýzy a nové lékařské diagnostické metody využívající pokročilých technik analytické chemie, např. chiroptické a terahertzové spektroskopie.
- o V oblasti **měřicí a řídicí techniky** očekáváme vývoj nových typů senzorů nejen pro průmyslové, ale i bezpečnostní aplikace. V široce studované problematice netermálního plazmatu je plánovaný další rozvoj základního výzkumu elektrických výbojů, a také jejich využití v oblasti mikrobiologie, medicíny, botaniky, zemědělství, kriminalistiky a nanotechnologií.
- o V **technické kybernetice** bude kromě stávající orientace na obrazovou analýzu a řízení biotechnologických procesů rozvíjen směr vytěžování a klasifikace dat z aplikací především v oblastech materiálového inženýrství a rozvoje nových diagnostických metod.

(PC1, PC3)

### 2.2 Grantová aktivita

Budeme usilovat, aby grantové aktivity byly nedílnou součástí činnosti nejen akademických pracovníků, ale také studentů, jejichž nejlepší projekty bude podporovat Interní grantová agentura VŠCHT Praha.

Plánujeme se zapojit do řady výzev od různých externích poskytovatelů, například Evropské rady pro výzkum, GAČR, TAČR, MV, MPO, MŠMT, MZ atp. Při přípravě projektů budeme spolupracovat například s českými a zahraničními univerzitami nebo průmyslovými podniky.

V roce 2026 zahájíme řešení 7 vědeckých projektů v roli příjemce/koordinátora a 7 vědeckých projektů v roli spolupříjemce.

(PC1)

### 2.3 Mezinárodní spolupráce

Bude pokračovat rozsáhlá existující spolupráce se zahraničními univerzitami a výzkumnými pracovišti, a současně bude zahájena spolupráce s partnery novými. Tradičně se přitom předpokládá rozvoj mezinárodní spolupráce na úrovni výzkumných skupin. Nedílnou součástí mezinárodní spolupráce tvoří také společné publikační výstupy, které jsou plánovány i na rok 2026.

Pracovníci fakulty se opět zapojí do aktivity institucionálního plánu VŠCHT Praha zaměřené na podporu hostování renomovaných zahraničních odborníků na VŠCHT Praha. V této souvislosti se předpokládají pobyty přednášejících odborníků ze zahraničí na naší fakultě.

(SI1, SI2, SI4)

### 2.4 Spolupráce s praxí a transfer technologií

Ve spolupráci s Oddělením pro výzkum a transfer technologií (OVTT) budeme pokračovat v aktivním vyhledávání možností, jak využít výsledky aplikovaného výzkumu v praxi. OVTT také pro potřeby našich pracovníků připraví rámcový postup, jak transparentně postupovat při zakládání spin-off firem.

Při rozvoji projektové i smluvní spolupráce s firemním sektorem bude kladen důraz na využití zavedených pedagogických aktivit (např. studentská vědecká konference, projektově zaměřené předměty typu Procesní projekt z oblasti chemického inženýrství) pro hledání nových partnerů a rozšíření spolupráce se stávajícími partnery. Zvláštní pozornost bude věnována hledání příležitostí pro tvorbu nových spin-off firem. Významnou roli pro oblast aplikovaného výzkumu bude představovat zapojení výzkumných pracovišť fakulty do centra aplikovaného farmaceutického výzkumu The Parc ve spolupráci se společností Zentiva Group.

(PC1, SI1)

### 2.5 Operační programy OP JAK

V rámci projektů OP JAK – Špičkový výzkum jsou pracovníci fakulty zapojeni do 5 projektů v celkové výši 22 plných úvazků každý rok řešení, tj. po dobu 5 let. Z těchto úvazků jsou doktorandi zapojeni ve 14 plných úvazcích.

(PC1, PC2, PC3, PC4, SI1, SI2, SI4)

## 3. Zabezpečení činnosti FCHI

### 3.1 Podpora vědecké excelence

Cílem fakultní podpory řešitelů prestižních grantů je vytváření motivačního prostředí ve fakultní vědecké komunitě. FCHI bude v roce 2026 finančně podporovat řešitele běžících projektů EXPRO a JUNIOR STAR. Podpora vědecké excelence na FCHI by měla napomoci získání alespoň jednoho prestižního projektu ERC.

(PC3, SI1, SI2)

### 3.2 Efektivní využívání investičních prostředků

V souladu s výnosem děkana „Pravidla použití investičních prostředků FCHI“ bude připraven investiční plán fakulty na období akademického roku 2026/2027, v němž budou zohledněny investiční spoluúčasti ústavů fakulty v projektech NPO, OP JAK a dalších. Cílem pravidel pro použití investičních prostředků FCHI je efektivní využití investičních přidělů fakulty při obnově přístrojového vybavení, aby byla zajištěna vědecká konkurenceschopnost FCHI.

(PC4)

### 3.3 Personální oblast

V roce 2025 byla přijata úprava „Statutu FCHI VŠCHT“ s cílem zabránit střetům zájmů na vedoucích pozicích a vícenásobnému řetězenému jmenování pracovníků na pozici vedoucího ústavu. Změna by měla přispět k udržení kvalitního personálního zabezpečení a soustavnému rozvoji ústavů fakulty.

V roce 2026 bude končit funkční období vedoucímu Ústavu analytické chemie. Na jeho místo bude vypsáno standardní výběrové řízení.

(PC4)

### 3.4 Ocenění

V roce 2026 budou uděleny Medaile Fakulty chemicko-inženýrské vynikajícím osobnostem, které se svou vědeckou, pedagogickou nebo organizační činností zasloužily o rozvoj vědních oborů pěstovaných na FCHI nebo studijních programů garantovaných FCHI v souladu s výnosem děkana „Statut Medaile Fakulty chemicko-inženýrské“.

V roce 2026 budou uděleny ceny za vynikající diplomové práce absolventům navazujících magisterských studijních programů realizovaných na fakultě. Ceny budou rozděleny do tematických kategorií podle hlavních oborů odborného zaměření fakulty.

(PC1, PC4)

### 3.5 Stipendijní programy

V roce 2026 bude fakulta finančně podporovat výjezdy studentů doktorského studia na zahraniční stáže s dobou trvání alespoň 3 měsíce. Forma podpory byla zakotvena ve výnosu děkana s názvem: „Pravidla přiznávání mimořádného doktorského stipendia studentům doktorských studijních programů za prospěšnou činnost související s internacionalizací doktorského studia“. Cílem opatření je posílení internacionalizace doktorského studia na FCHI.

(PC1, PC3, SI1, SI2)

## Zkratky

<i>AJ</i>	<i>anglický jazyk</i>
<i>FDP</i>	<i>Fond Dagmar Procházkové</i>
<i>FCHI</i>	<i>Fakulta chemicko-inženýrská Vysoké školy chemicko-technologické v Praze</i>
<i>GAČR</i>	<i>Grantová agentura České republiky</i>
<i>MPO</i>	<i>Ministerstvo průmyslu a obchodu</i>
<i>MŠMT</i>	<i>Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy</i>
<i>MV</i>	<i>Ministerstvo vnitra</i>
<i>NPO</i>	<i>Národní program obnovy</i>
<i>OP JAK</i>	<i>Operační program Jan Amos Komenský</i>
<i>PC</i>	<i>prioritní cíl</i>
<i>PIGA</i>	<i>pedagogický projekt Interní grantové agentury</i>
<i>SI</i>	<i>strategie internacionalizace</i>
<i>SP</i>	<i>studijní program</i>
<i>SVK</i>	<i>Studentská vědecká konference</i>
<i>TAČR</i>	<i>Technologická agentura české republiky</i>
<i>VŠ</i>	<i>vysoká škola</i>
<i>VŠCHT Praha</i>	<i>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</i>