

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

| Označení | VÝNOS č. A/V/961/22/2023 |
|-------------|---|
| Věc | Vyhlášení interní grantové soutěže VŠCHT Praha pro ročník 2024/2025 |
| Působnost | Celoškolská |
| Účinnost od | 20. listopadu 2023 |
| Účinnost do | 31. března 2025 |
| Revize | - |
| Zrušuje se | - |
| Vypracoval | Oddělení pro výzkum a transfer technologií VŠCHT Praha- 965 |
| Vydal | prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, rektor |

- V souladu s čl. 8, odst. 2, Grantového řádu Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na návrh Grantové rady VŠCHT Praha vyhláší interní grantovou soutěž (dále jen „soutěž“) pro ročník 2024/2025 v kategoriích:
 - kategorie A – studentský vědecký projekt,**
typ A1: oborový studentský vědecký projekt,
typ A2: badatelský studentský vědecký projekt,
 - kategorie B – studentský společenský projekt,**
 - kategorie C – pedagogický projekt studentů a akademických pracovníků,**
typ C1: inovační pedagogický projekt.
- Pravidla soutěže, včetně požadavků na finanční rozpočet a formální náležitosti grantových přihlášek upravují vnitřní normy VŠCHT Praha „Grantový řád Vysoké školy chemicko-technologické v Praze“, „Zásady studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha“, „Zásady studentské grantové soutěže na podporu kulturních, společenských, presentačních, vzdělávacích a sportovních aktivit studentů na VŠCHT Praha“ a „Zásady grantové soutěže na podporu pedagogických projektů studentů a akademických pracovníků na VŠCHT Praha“ a dále dokumenty upravující pravidla pro jednotlivé fakulty dle odst. 16 tohoto výnosu. Všechny dokumenty jsou veřejně dostupné na internetových stránkách <http://www.vscht.cz/veda-a-vyzkum/iga> v sekcích dle kategorií projektů.
- Podání grantových přihlášek je pro ročník soutěže 2024/2025 možné **pouze elektronicky**. Podání elektronické přihlášky není možné v zastoupení. V příslušných polích elektronického podání v informačním systému budou tedy pole Vlastník a pole Hlavní řešitel vyplněna jménem totožné osoby. Pro úplnost se dodává, že vstup do informačních systémů, prostřednictvím kterých lze učinit podání, je možné výhradně a jen po přihlášení uživatele, tj. po zadání identifikačních přístupových údajů vč. jím voleného hesla.

3.1. Interní grantová soutěž VŠCHT Praha kategorie A – studentský vědecký projekt

Přihlášku projektu spolu s popisem projektu podává navrhovatel **elektronicky** v češtině, slovenštině nebo angličtině.

Pro přihlášky oborových studentských vědeckých projektů (A1) projektů pro ročník IGA 2024/2025 je otevřeno pilotní podávání prostřednictvím elektronického modulu EPZ (Evidence projektů a zakázek) v rámci Manažerského informačního systému VŠCHT Praha (<https://verso3.vscht.cz/>). Pro přihlášky badatelských studentských vědeckých projektů (A2) zůstává podávání prostřednictvím elektronického modulu IGA – Interní grantová agentura v rámci MIS.

Přihlášku projektu je nutno podat do termínu stanoveného v odstavci 4. tohoto výnosu.

Platí, že přihláška projektu musí být navrhovatelem podána do soutěže fakulty určené podle afiliace hlavního řešitele. Podání přihlášky vědeckého studentského projektu do soutěže jiné fakulty, než na které je hlavní řešitel zapsán k doktorskému studiu, je důvodem k zamítnutí přihlášky z formálních důvodů a k vyřazení z dalšího hodnocení.

Podáním přihlášky projektu hlavní řešitel, prohlašuje, že se seznámil se zadávací dokumentací, kterou tvoří Grantový řád Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Zásady studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha, Vyhlášení interní grantové soutěže VŠCHT Praha pro ročník 2024/2025 a dílčí vyhlášená pravidla a limity fakult podle bodu 16. tohoto výnosu rektora.

Přihlášku projektu tvoří **formulář přihlášky** tvořený generovanými a vyplňovanými poli v elektronickém modulu, **popis projektu a další povinné přílohy**, vše s náležitostmi dle bodů 3.1.1. nebo 3.1.2. podle kategorie soutěže.

3.1.1. A1 – Oborový studentský vědecký projekt:

Formulář přihlášky v modulu EPZ (Evidence projektů a zakázek) v MIS obsahuje:

- název projektu v ČJ a AJ,
- kategorii a název soutěže, do níž je přihláška projektu podávána,
- základní údaje o navrhovateli (tj. hlavním řešiteli) a všech členech řešitelského týmu,
- anotaci projektu (v rozsahu max. 1100 znaků včetně mezer),
- plánované osobní náklady jednotlivých řešitelů a ostatní plánované položky rozpočtu,
- zkrácené zdůvodnění finančních požadavků rozpočtu.

Popis projektu navrhovatel vloží jako přílohu formuláře přihlášky do elektronického modulu EPZ výhradně ve formátu PDF.

Popis projektu obsahuje následující body:

- popis přínosů oborového projektu,
- vlastní plán projektu (co a jak se bude řešit, plánované publikační výstupy),
- údaje o připravenosti řešitelského týmu a pracoviště – např. dostupné přístrojové vybavení,
- zdůvodnění finančních požadavků (např. nákup drobného hmotného majetku, předpokládané účasti na konferencích apod.).

3.1.2. A2 – Badatelský studentský vědecký projekt:

Formulář přihlášky, v němž nesmí být provedena žádná změna formátu, a je podána prostřednictvím modulu IGA – Interní grantová agentura v MIS obsahuje:

- název projektu v ČJ a AJ,
- základní údaje o navrhovateli (tj. hlavním řešiteli) a všech členech řešitelského týmu,
- anotaci projektu (v rozsahu max. 1100 znaků včetně mezer, ponechat výchozí font textu),
- téma dizertace hlavního řešitele,

- plánované osobní náklady jednotlivých řešitelů a ostatní plánované položky rozpočtu,
- zdůvodnění finančních požadavků rozpočtu,
- elektronické souhlasy všech členů řešitelského týmu, školitele navrhovatele, vedoucího ústavu navrhovatele a školitelů participujících doktorandů ve formě čestného prohlášení navrhovatele,
- v případě participace externího školitele či externího školitele-specialisty hlavního řešitele je souhlas příkládán povinně formou vyplněné a podepsané přílohy "Externista_Souhlas s účastí v projektu a GDPR_VŠCHT" ve formátu PDF.

Formulář přihlášky je povinné opatřit přílohami:

- Čestné prohlášení navrhovatele studentského badatelského projektu, ve formě souboru .pdf, které je podepsáno navrhovatelem a které zcela specificky vyjadřuje souhlas všech členů řešitelského týmu s participací na řešení projektu, dále v něm navrhovatel prohlašuje, že vedoucí ústavu navrhovatele souhlasí s podáním projektu, a dále prohlašuje, že školitelé participujících studentů byli informováni o zapojení svých studentů do projektu. Navrhovatel je povinen na vyžádání FGK nebo GR písemné souhlasy uvedené v čestném prohlášení, buď podepsané nebo ve formě e-mailu, doložit. Tiskopis je ke stažení na stránkách <https://www.vscht.cz/veda-a-vyzkum/iga/viga> v sekci Návody pro řešitele.
- V případě externisty (školitel, školitel-specialista¹ hlavního řešitele bez úvazku na VŠCHT Praha) je povinnou přílohou souhlas externisty s účastí v projektu a souhlas se zpracováním osobních údajů (GDPR) ve formátu .pdf. Tiskopis je ke stažení na stránkách <https://www.vscht.cz/veda-a-vyzkum/iga/viga> v sekci Návody pro řešitele.

Popis projektu navrhovatel vloží jako přílohu formuláře přihlášky do elektronického modulu IGA – Interní grantová agentura v MIS výhradně ve formátu PDF.

Popis projektu je předkládán v rozsahu max. 7 stran A4 (velikost písma minimálně 12pt, řádkování 1, okraje stránek 2 cm) a povinně obsahuje následující body:

- shrnutí současného stavu poznání včetně literárních a jiných referencí,
- vlastní plán projektu – co a jak se bude řešit, jaké výsledky řešení projektu přinese,
- údaje o připravenosti navrhovatele, řešitelského týmu a řešitelského pracoviště – např. dostupné přístrojové vybavení,
- zdůvodnění finančních požadavků (např. nákup drobného hmotného majetku, předpokládané účasti na konferencích apod.),
- publikační aktivity navrhovatele – max. 5 nejvýznamnějších prací,
- publikační výstupy navrhovatele z projektů řešených v předchozích ročních IGA VŠCHT Praha - max. 5 nejvýznamnějších výstupů.

3.1.2.1. Pro umožnění řešení projektu kategorie A2 je hlavní řešitel projektu schváleného Grantovou radou povinen do 7 dnů od výzvy elektronicky vyjádřit souhlas s realizací projektu v podobě schválené GR.

¹ Z výzkumného pracoviště právnické osoby, která má s VŠCHT Praha uzavřenou dohodu podle § 81 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění zákona č. 473/2004 Sb., o uskutečňování akreditovaného studijního programu, v němž studují studenti, kteří jsou členy řešitelského týmu.

3.2. Interní grantová soutěž VŠCHT Praha kategorie B – studentský společenský projekt

Studentský společenský projekt se podává elektronicky prostřednictvím elektronického modulu IGA-Interní grantová agentura v rámci Manažerského informačního systému VŠCHT Praha. Součástí přihlášky je podrobné zdůvodnění projektu případně i dílčích aktivit dle šablony viz. Příloha 1.

3.3. Interní grantová soutěž VŠCHT Praha kategorie C – pedagogický projekt studentů a akademických pracovníků

Přihláška projektu se podává pouze elektronicky v češtině prostřednictvím elektronického modulu EPZ (Evidence projektů a zakázek) v rámci Manažerského informačního systému VŠCHT Praha (<https://verso3.vscht.cz/>). Přihlášku projektu tvoří **formulář přihlášky** tvořený generovanými a vyplňovanými poli v elektronickém modulu a **popis projektu (povinná příloha)**. Grantovou přihlášku je nutno podat do termínu stanoveného ve „Vyhlášení interní grantové soutěže VŠCHT Praha“ pro příslušný kalendářní rok.

Hlavní řešitel je **povinen zaškrtnout prohlášení**, že všichni spoluřešitelé a jejich vedoucí ústavů souhlasí s řešením projektu.

V případě **účasti externisty** na projektu je povinnou přílohou projektu jeho podepsaný souhlas s účastí v projektu a souhlas se zpracováním osobních údajů (GDPR) ve formátu pdf. Tiskopis je ke stažení v modulu EPZ v pravidlech soutěže (vpravo nahoře).

Pro umožnění řešení projektu je hlavní řešitel projektu schváleného Grantovou radou povinen do 7 dnů od výzvy prostřednictvím modulu EPZ elektronicky vyjádřit souhlas s realizací schváleného projektu.

Podáním přihlášky projektu hlavní řešitel prohlašuje, že se seznámil se zadávací dokumentací, kterou tvoří Grantový řád Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Zásady grantové soutěže na podporu pedagogických projektů studentů a akademických pracovníků na VŠCHT Praha a Vyhlášení interní grantové soutěže VŠCHT Praha pro ročník 2024/2025.

4. Interní grantová soutěž VŠCHT Praha kategorie A – studentský vědecký projekt bude v ročníku soutěže 2024/2025 probíhat dle následujícího časového harmonogramu:

- zahájení podávání grantových přihlášek..... 1. prosince 2023
- ukončení podávání grantových přihlášek**15. ledna 2024 ***
- zveřejnění výsledků soutěže 29. února 2024
- začátek řešení projektů přijatých řešitelem k realizaci..... 1. března 2024
- ukončení finanční podpory pro řešené projekty 31. prosince 2024
- ukončení řešení projektů 28. února 2025
- odevzdání závěrečných zpráv 5. února 2025
- zveřejnění hodnocení ukončených projektů.....do 31. března 2025

***) Časový termín pro podání grantových přihlášek** v elektronické podobě je stanoven **do 14:00 hodin**. Elektronicky je přihláška podána uložením projektu do stavu „podaný“ po úspěšně proběhlé kontrole předcházející stisku tlačítka pro podání projektu.

5. Interní grantová soutěž VŠCHT Praha **kategorie B – studentský společenský projekt** bude v ročníku soutěže 2024/2025 probíhat dle následujícího časového harmonogramu:

- zahájení podávání grantových přihlášek..... 1. prosince 2023
- ukončení podávání grantových přihlášek **13. prosince 2023 ***
- zveřejnění výsledků soutěže 31. ledna 2024
- začátek řešení projektů..... 1. února 2024
- ukončení řešení projektů 1. února 2025
- odevzdání závěrečných zpráv 5. února 2025
- zveřejnění hodnocení ukončených projektů.....do 31. března 2025

***) Časový termín pro podání grantových přihlášek** v elektronické podobě je stanoven **do 14:00 hodin**. Elektronicky je přihláška podána uložení projektu do stavu „podaný“ po úspěšně proběhlé kontrole předcházející stisku tlačítka pro podání projektu.

V případě volných disponibilních prostředků může být v druhém pololetí 2024 vyhlášeno druhé kolo podávání grantových návrhů.

6. Interní grantová soutěž VŠCHT Praha **kategorie C – pedagogický projekt studentů a akademických pracovníků** bude v ročníku soutěže 2024/2025 probíhat dle následujícího časového harmonogramu:

- zahájení podávání grantových přihlášek..... 1. prosince 2023
- ukončení podávání grantových přihlášek **15. ledna 2024 ***
- zveřejnění výsledků soutěže 29. února 2024
- začátek řešení projektů přijatých řešitelem k realizaci.....1. března 2024
- ukončení řešení projektů31. prosince 2024
- odevzdání závěrečných zpráv 5. února 2025
- zveřejnění hodnocení ukončených projektů.....do 31. března 2025

***) Časový termín pro podání grantových přihlášek** v elektronické podobě je stanoven **do 14:00 hodin**. Elektronicky je přihláška podána uložení projektu do stavu „podaný“ po úspěšně proběhlé kontrole předcházející stisku tlačítka Podat projekt.

7. Hodnoty podílů pro rozdělení finančních prostředků z dotace na specifický vysokoškolský výzkum se v souladu s čl. 2 „Zásad studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha“ stanovují pro ročník soutěže 2024/2025 takto:

- a) prostředky pro financování studentské vědecké konference max. 2,5 %
- b) prostředky na organizaci interní grantové soutěže max. 1,5 %
- c) prostředky pro financování vědeckých projektů min. 96,0 %

Hodnoty podílů pro rozdělení sumy prostředků pro financování vědeckých projektů (ad c) se stanovují pro ročník soutěže 2023/2024 takto:

- prostředky pro financování vědeckých projektů na fakultáchmin. 94,5 %
- prostředky pro celoškolské financování vědeckých projektůmax. 5,5 %

8. **Limity** finančních prostředků, které lze přidělit oborovému studentskému vědeckému projektu, se v souladu s čl. 4 „Zásad studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha“ stanovují pro ročník soutěže 2024/2025 takto:

| | | | |
|--|---------------|------------------------|-----------------------|
| Max. výše finančních prostředků pro jeden projekt | | 5 000 000 Kč | |
| Max. výše stipendia studenta DSP v závislosti na dosažené hodnotě kritéria (počet bodů/(hodnocený ročník+1)) z výročního hodnocení v systému e-doktorand k 30. 11. 2023: | | | |
| | Ročník studia | Hodnota kritéria | Roční stipendium (Kč) |
| | 1. | 0 | 18 000 |
| | 2. – 4. | 0 – 0,49 | 6 000 |
| | | 0,5 – 0,99 | 18 000 |
| | | 1 – 2,49 | 24 000 |
| | | 2,5 – 4,99 | 30 000 |
| | | 5 – 9,99 | 36 000 |
| | | 10 – 14,99 | 42 000 |
| | | 15 a více | 48 000 |
| Max. výše stipendia studenta DSP pro Grant Emila Votočka | | 72 000 | |
| Min. výše ON ve formě stipendií studentů | | 75 % ze sumy ON* | |
| Maximální výše provozních nákladů | | 20 % ze sumy stipendií | |
| Nepřímé (režijní) náklady jako podíl z přímých nákladů projektu | | 41,86 % | |

* za sumu osobních nákladů (ON) je pro účely této soutěže považován součet stipendií, mzdových nákladů (MN) a odvodů na SZP řešitelského kolektivu.

Uplatněny jsou hodnoty kritéria dosažené na základě posledního schváleného a archivovaného hodnocení výsledků odborné činnosti doktoranda do data 30. 11. 2023 (rozhodné datum dle čl. 3, odst. 2 vnitřní normy Zásady studentské soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha).

9. **Limity** finančních prostředků, o které lze žádat v přihlášce badatelského studentského vědeckého projektu, se v souladu s čl. 4 „Zásad studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha“ stanovují pro ročník soutěže 2024/2025 takto:

| | | |
|--|--|------------------------|
| Max. výše finančních prostředků pro jeden projekt | | 300 000 Kč |
| Min. výše ON ve formě stipendií studentů | | 75 % ze sumy ON* |
| Max. výše odměny externisty (školitel, školitel-specialista hlavního řešitele ²) ve formě Dohody o provedení práce (DPP) | | 10 000 Kč |
| Doporučená výše provozních nákladů | | 50 % ze sumy stipendií |
| Nepřímé (režijní) náklady jako podíl z přímých nákladů projektu | | 41,86 % |

* za sumu ON je pro účely této soutěže považován součet stipendií, mzdových nákladů (MN) a odvodů na SZP řešitelského kolektivu.

Současně je dále nutno splnit následující podmínky:

| | | |
|---|--|-----------|
| Max. výše stipendia studenta DSP v součtu na všech badatel. grantech | | 60 000 Kč |
| Max. výše stipendia studenta Mgr. v součtu na všech badatel. grantech | | 30 000 Kč |
| Max. výše MN akad. pracovníka v součtu na všech badatel. grantech | | 60 000 Kč |

² Z výzkumného pracoviště právnické osoby, která má s VŠCHT Praha uzavřenou dohodu podle § 81 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění zákona č. 473/2004 Sb., o uskutečňování akreditovaného studijního programu, v němž studují studenti, kteří jsou členy řešitelského týmu.

10. Studentské vědecké projekty budou v ročníku soutěže 2024/2025 hodnoceny na základě následujících kritérií:

- odborná úroveň projektu (úroveň zhodnocení současného stavu a přínosu výsledků),
- formulace cílů a reálnost jejich dosažení (postup řešení a jeho originalita),
- metodika projektu
- náročnost projektu a přiměřenost finančních požadavků,
- kvalifikace navrhovatele, jeho týmu a ujasněnost úkolů v řešitelském týmu.

V souladu s Pravidly pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum, schválenými usnesením vlády ze dne 30. září 2019 č. 697 a v návaznosti na čl. 6 „Zásad studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha“ je studentský vědecký projekt předložený do studentské grantové soutěže posuzován nejméně jedním oponentem, který se nepodílel na přípravě návrhu posuzovaného studentského vědeckého projektu a který není členem řešitelského týmu posuzovaného návrhu studentského projektu.

Oponent se při hodnocení projektů řídí Kodexem hodnotitele projektů Interní grantové soutěže VŠCHT Praha a Kritérii hodnocení projektu studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha 2024/2025 a postupem hodnocení oponentem. Oba dokumenty jsou zveřejněny k datu Vyhlášení IGA pro daný ročník soutěže na internetových stránkách <https://www.vscht.cz/veda-a-vyzkum/iga/viga> v sekci Pro hodnotitele. FGK doporučí oponentům, aby do elektronického Modulu IGA v rámci Manažerského informačního systému VŠCHT Praha k protokolu hodnocení projektu přiložili soubor se slovním hodnocením plnění každého kritéria. Další hodnocení a konečné posouzení každého projektu je plně v kompetenci fakultní grantové komise (FGK).

11. Odměna oponentovi za včas a řádně dodaný posudek činí 800 Kč a je vyplácena formou dohody o provedení práce (externí oponent) nebo odměny (interní oponent) z prostředků vyčleněných na organizační zajištění interní grantové soutěže.

12. V návrhu badatelského studentského vědeckého projektu musí navrhovatel uvést zajištění vedení projektu po celou dobu jeho trvání, tj. **od 1. 3. 2024 do 28. 2. 2025**. Pro studenta-řešitele nebo dalšího člena týmu, jehož účast v projektu bude zkrácena (zejména z důvodu ukončení studia nebo přechodu do kombinované formy studia), navrhovatel plánuje stipendium jen na dobu účasti tohoto studenta v projektu. V případě plánovaného nahrazení končícího studenta jiným studentem je stipendium plánováno v plné výši na celou dobu financování projektu a je třeba toto zdůvodnit v přihlášce v poli pro zdůvodnění finančních prostředků.

13. Počet studentů DSP – členů řešitelského kolektivu nesmí být po celou dobu řešení studentského vědeckého projektu menší než počet akademických pracovníků (školitelů, školitelů-specialistů či konzultantů) – členů řešitelského kolektivu. Tato podmínka platí pro oba typy vědeckých projektů.

14. Studenti DSP participující na obou typech studentských vědeckých projektů musí být studenti prezenční formy DSP ve standardní době studia, kteří splňují podmínky jako student-řešitel dle čl. 8, odst. 4, Grantového řádu Vysoké školy chemicko-technologické v Praze. V případě, kdy je do řešitelského týmu plánován student prezenční formy doktorského studijního programu akreditovaného v rámci VŠCHT Praha, kde školícím pracovištěm není VŠCHT Praha, ale jiné výzkumné pracoviště (smluvní ústavy AV ČR), je podmínkou účasti studenta, že nejméně 50 % bodů, které získal za publikační činnost dle metodiky použité k výročnímu hodnocení doktorandů, pochází z jeho publikačních aktivit s uvedením afiliace k VŠCHT Praha, na základě posledního archivovaného výročního hodnocení výsledků odborné činnosti doktoranda do data 30.11.2023.

15. Řešitelský tým studentského vědeckého projektu má nejvýše 50 osob po celou dobu řešení projektu. Tato podmínka platí pro oba typy vědeckých projektů.

16. FGK jsou oprávněny doplnit toto Vyhlášení vlastními předpisy platnými pro danou fakultu, včetně dílčí úpravy limitů finančních prostředků, které lze přidělit badatelskému studentskému vědeckému projektu, přičemž ale touto dílčí úpravou nesmí být překročeny limity uvedené v čl. 8 a 9. Všechna doplnění a úpravy pravidel musí být v souladu s „Grantovým řádem Vysoké školy chemicko-technologické v Praze“ a „Zásadami studentské grantové soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na VŠCHT Praha“. **Úpravy pravidel soutěže pro danou fakultu** musí být zveřejněny nejpozději k datu zahájení podávání grantových přihlášek a **jsou závazné**. Student je povinen seznámit se se závaznou úpravou předpisů na jeho fakultě, v případě mezifakultních vědeckých projektů pak na obou fakultách, a řídit se jimi. Konkrétně je třeba řídit se pokyny pro plánování stipendií a mzdových nákladů dle předpisů fakult příslušných řešitelů. Ostatní položky je třeba plánovat dle předpisů fakulty navrhovatele.
17. Hlavní řešitelé badatelských studentských vědeckých projektů přijatých GR budou prostřednictvím MIS vyzváni k elektronickému vyjádření přijetí realizace projektu ve schválené podobě a k uzavření smlouvy, které pro ročník soutěže 2024/2025 zůstává formou písemného podpisu.
18. **Limity** finančních prostředků, které lze přidělit **studentskému společenskému projektu**, se v souladu s čl. 3 „Zásad studentské grantové soutěže na podporu kulturních, společenských, presentačních, vzdělávacích a sportovních aktivit studentů na VŠCHT Praha“ stanovují pro rok 2024 takto:

| | |
|---|------------|
| Max. výše finančních prostředků pro jeden projekt | 200 000 Kč |
| Max. výše odměny ve formě Dohody o provedení práce (DPP) | 10 000 Kč |
| Max. výše stipendia jednoho studenta v součtu na všech společenských grantech | 20 000 Kč |

19. Studentské společenské projekty budou v r. 2024 hodnoceny na základě následujících kritérií:
- význam projektu pro studenty a jeho přínos pro akademickou obec VŠCHT Praha
 - kvalita zpracování projektu
 - zapojení studentů do projektu
 - přiměřenost finančních požadavků

S celkovým bodovým ohodnocením všech dílčích kritérií 0-20 bodů.

20. Pedagogické projekty studentů a akademických pracovníků se řídí „Zásadami grantové soutěže na podporu pedagogických projektů studentů a akademických pracovníků na VŠCHT Praha“. V souladu s čl. 2 „Zásad grantové soutěže na podporu pedagogických projektů studentů a akademických pracovníků na VŠCHT Praha“ může být **každý** student doktorského studijního programu nebo každý akademický pracovník **hlavním řešitelem pouze jednoho pedagogického projektu typu C1. Akademický pracovník se smí zúčastnit řešení max. dvou pedagogických projektů. Řešitelé na pozici Ph.D. student, Mgr. student nebo Zaměstnanec se mohou zúčastnit řešení více projektů. Projekt typu C1 nemůže být zaměřen pouze na obvyklou pedagogickou činnost, jako je např. příprava běžných materiálů pro přednášky a cvičení. Projekt musí obsahovat inovativní prvky, které se budou řešit nad rámec pedagogických úvazků.**
21. V souladu s Plánem realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti VŠCHT Praha na rok 2024 budou v roce 2024 podporovány pedagogické projekty studentů a akademických pracovníků převážně s tímto zaměřením:

- inovace a optimalizace předmětů studijních programů, např. zahrnutí forem distanční výuky, workshopů, projektové výuky nebo převádění výuky předmětů do moderních stylů výuky (typu převrácená hodina),
 - tvorba a inovace studijních materiálů multimediálního charakteru a dalších studijních opor pro studenty a akademické pracovníky VŠCHT Praha, učitele a žáky SŠ a ZŠ, a to i v anglickém jazyce,
 - tvorba a inovace kurzů dalšího vzdělávání,
 - rozvoj e-learningu, dalších elektronických studijních opor a přípravu samotestovacích úloh v Moodle pro předměty vyučované v rámci akreditovaných studijních programů s cílem zefektivnit výuku a dosáhnout lepších studijních výsledků studentů,
 - rozšíření nabídky předmětů pro rozvoj přenositelných kompetencí studentů s cílem zvýšit jejich uplatnitelnost na trhu práce, a to na všech úrovních studia i s využitím výuky ve formě workshopů (určeno zejména pro studenty DSP),
 - specializované přednášky odborníků z praxe, začlenění řešení reálných problémů z praxe do projektové výuky, kvalifikační práce, studentské stáže a praxe s cílem zajistit úroveň znalostí a dovedností absolventů dle požadavků aplikační sféry,
 - podpora výuky chemie a moderních chemických oborů na středních a základních školách,
 - podporovat získávání a rozvoj pedagogických kompetencí u mladých akademických pracovníků a doktorandů,
 - rozšíření nabídky předmětů vyučovaných v anglickém jazyce i v rámci studia ve studijních programech akreditovaných v českém jazyce, a to ve všech úrovních studia.
22. **Limity** finančních prostředků, které lze přidělit **pedagogickému projektu** studentů a akademických pracovníků, se v souladu s čl. 3 „Zásad grantové soutěže na podporu pedagogických projektů studentů a akademických pracovníků na VŠCHT Praha“, stanovují pro rok 2024 takto:

typ C1 - inovační pedagogický projekt:

| | |
|--|------------|
| Max. výše finančních prostředků pro jeden projekt | 300 000 Kč |
| Max. výše stipendia studenta DSP a Mgr. na jeden projekt | 35 000 Kč |
| Max. výše MN akad. pracovníka/zaměstnance na jeden projekt | 35 000 Kč |

23. Pedagogické projekty studentů a akademických pracovníků budou v r. 2024 hodnoceny na základě následujících kritérií:
- význam projektu pro studenty a jeho přínos pro VŠCHT Praha (0 – 8 bodů),
 - kvalita zpracování projektu (0 – 4 body),
 - přiměřenost finančních požadavků (0 – 4 body).

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka
rektor