

## Informace ke Studentské grantové soutěži na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu na FAST VUT v roce 2024

Dokument upřesňuje zásady pro organizaci a pravidla Studentské grantové soutěže na FAST VUT (dále jen „SGS FAST VUT“), realizované na základě směrnice VUT č. 7/2022 a Dodatku č. 1 k této směrnici, [Studentská grantová soutěž na podporu projektů Specifického vysokoškolského výzkumu na VUT](#) ze dne 22. 11. 2023.

### Organizační podmínky projektů

---

- V roce 2024 budou na FAST VUT podporovány pouze Standardní grantové projekty a Juniorské grantové projekty v délce 12 měsíců, víceleté projekty podporovány nebudou.
- Na každém ústavu bude podpořen pouze jeden projekt v případě, že maximální výše podpory stanovená pro ústav nepřekročí maximální výši podpory pro standardní projekt dle uvedené směrnice. V opačném případě bude moci být na ústavu podpořeno více projektů, jejich celkový počet musí být vždy minimální možný<sup>1</sup>.
- Pokud ústav nevyužije v rámci podpořených projektů celou podporu, stanovenou pro ústav, bude nevyužitá část podpory nabídnuta projektům dalších ústavů za předpokladu, že tuto podporu využijí pro navýšení počtu výsledků (viz níže).
- Výše uvedené omezení se netýká mezifakultních projektů, které jsou financovány ze samostatné mezifakultní části rozpočtu SGS VUT. Jejich počet na pracovišti nebude omezen.
- Ústavům doporučujeme zvážit sloučení vlastních projektů do společného projektu, řešeného více ústavů. V případě společného projektu řešeného více ústavů bude SPP prvek projektu založen na ústavu jeho navrhovatele.

### Finanční podmínky projektů

---

- Položky rozpočtu musí být zadány v celých Kč.

---

<sup>1</sup> Příklad: Pokud bude mít ústav přidělenou podporu 4 mil. Kč, bude řešit maximálně dva Standardní grantové projekty. Pokud bude přidělena podpora 3 mil. Kč nebo nižší, bude takový projekt řešit pouze jeden.

- Výše doplňkových nákladů (režie) je stanovena ve výši 29,53 % z přímých nákladů, přičemž tato hodnota je nastavena v Informačním systému VUT (Apollo).
- Prostředky SGS FAST VUT budou rozděleny na jednotlivé ústavy dle parametrů D, M, A, V, uvedených v dokumentu MŠMT [Výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum na rok 2024](#).
- Hodnocení výsledků tvůrčí činnosti pro SGS FAST VUT (parametr V výše uvedeného dokumentu) proběhne na základě výsledků, které vstupují do metodiky PRFP pro rok 2024 v rámci hodnocení vědy a výzkumu. Výpočet tohoto hodnocení provede OPT bezprostředně po dokončení verifikace těchto výsledků pracovišti.
- Podíl stipendií ve standardním i juniorském grantovém projektu musí tvořit minimálně 90 % celkových osobních nákladů projektu.
- Výše celkové odměny pro akademické a vědecko-výzkumné pracovníky, kteří jsou hlavními řešiteli standardních projektů, nesmí přesáhnout částku rovnou 50 % jejich měsíčního mzdového tarifu platného v termínu konce soutěžní lhůty 31. 01. 2024.
- Výše celkové odměny pro akademické a vědecko-výzkumné pracovníky, kteří jsou dalšími členy řešitelských týmů standardních projektů nebo školitelé juniorských projektů, nesmí v rámci všech projektů SGS FAST VUT v roce 2024 přesáhnout částku rovnou 25 % jejich měsíčního mzdového tarifu platného v termínu konce soutěžní lhůty 31. 01. 2024.

## Hodnocení návrhů fakultních projektů

- Prostředky na SGS FAST VUT budou rozděleny na jednotlivé ústavy FAST VUT, přičemž další organizací soutěže na oborech jsou pověřeni vedoucí oborů, pod které stavy spadají. Pro účely SGS FAST VUT jsou ústavy přiřazeny k oborům takto:

Obory	Zkratka	Přiřazené ústavy
Pozemní stavby, Environmentálně vyspělé budovy	S	PST, TZB
Konstrukce a dopravní stavby	K	BZK, GTN, KDK, PKO, SZK, ŽEL
Stavebně materiálové inženýrství	M	THD
Vodní hospodářství a vodní stavby	V	VHK, VHO, VST
Management stavebnictví	E	EKŘ
Realizace staveb	R	TST
Geodézie a kartografie	G	GED
Architektura	A	ARC
Teoretický a společenskovědní obor	T	AIU, FYZ, CHE, MAT, SPV, STM

- Na základě postupu směrnice VUT č. 7/2022 a Dodatku č. 1 bude stanoveno pořadí projektů a následně budou hodnotitelským panelem vybrány a schváleny projekty k financování. Těmto projektům budou následně přiděleny finanční prostředky.
- V soutěži bude kladen důraz na kvalitu projektů a na dosažení výsledků dříve řešených projektů. Řešitelé projektů, které byly podpořeny v roce 2022 a do konce roku 2023 nedosáhly stanovených výsledků, nebudou moci být příjemci podpory z SGS FAST v roce 2024.

## Požadované výstupy projektů vzhledem k výši jejich podpory

- Podpora projektů je zaměřena na zvýšení počtu kvalitních výstupů, které jsou předmětem hodnocení fakulty. Z toho důvodu je stanoven minimální počet publikačních výsledků v kvartilech AIS Q1 – Q3 vzhledem k podpoře přidělené projektům takto:

Kvartil	Podpora SGS FAST
D1	1 800 000 Kč
Q1 (mimo D1)	1 200 000 Kč
Q2	600 000 Kč
Q3	300 000 Kč

- Tyto výsledky je možné v návrhu projektu libovolně kombinovat, jejich součet ale musí dosáhnout minimálně úrovně požadované podpory projektu<sup>2</sup>.
- V případě dedikace výsledku na více projektů nebo na více pracovišť bude při závěrečné kontrole započtena pouze poměrná část daného výsledku<sup>3</sup>.
- Při závěrečné kontrole projektu bude kvartil AIS publikace vztažen k poslednímu známé hodnotě v okamžiku její publikace.
- Pokud projekt nedosáhne výsledků v souladu s výše uvedenou směrnicí do konce roku následujícího po ukončení projektu (R+1) nebo tyto výsledky nebudou odpovídat spotřebované podpoře z SGS FAST, bude rozpočet daného ústavu v dalším roce (R+2) jednorázově snížen o částku odpovídající podpoře spotřebované nad rámec dosažených výsledků.

---

<sup>2</sup> Příklad: Standardní grantový projekt s rozpočtem 1,8 mil. Kč musí mít závazek minimálně 1 publikaci D1, nebo 1 publikaci Q1-D1 a 1 publikaci Q2, nebo 3 publikace Q2, nebo 6 publikací Q3. Případně může využít libovolnou kombinaci těchto výsledků při dodržení celkové požadované úrovně.

<sup>3</sup> Příklad: Pokud bude publikace dedikována na dva projekty (např. SGS FAST a GA ČR) a její autor bude publikaci dedikovat na dva subjekty (např. bude na publikaci uveden jako zaměstnanec dvou univerzit), bude výsledek započten do závazku SGS FAST pouze jednou čtvrtinou.