

 <p>Vysoká škola polytechnická Jihlava</p>	PODMÍNKY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE VŠPJ				
	Kód:	RR č. 53/2023			
	Druh:	Rozhodnutí rektora			
	Č. j.:	VSPJ/04521/2023			
	Oblast OŘN:	MG, AK, OS			
	Organizační závaznost:	Vysoká škola polytechnická Jihlava			
	Zpracoval:	Ing. Stanislava Lemperová – oddělení vědy, výzkumu a projektů			
	Přezkoumal:	Ing. Miloslav Vilímek, Ph.D. – prorektor pro tvůrčí a projektovou činnost			
	Schválil:	doc. Ing. Zdeněk Horák, Ph.D. – rektor			
	Počet stran:	7	Počet příloh:	0	
	Rozdělovník:	Kancelář rektora			
	Dotčené osoby:	Zaměstnanci			
	Forma zveřejnění:	IS, webové stránky			
	Nahrazuje:				
	Datum vydání:	29. 11. 2023			
Účinnost:	29. 11. 2023 –				
Platnost:	29. 11. 2023 –				
Zpracoval (podpis):		Přezkoumal (podpis):		Schválil (podpis):	

1 Základní ustanovení

- 1) Studentská grantová soutěž VŠPJ (dále jen SGS) je jedním z nástrojů účelové finanční podpory výzkumu a vývoje na VŠPJ.
- 2) Řešitelem projektu je akademický pracovník VŠPJ a členy týmu jsou povinně studenti magisterského studia VŠPJ.
- 3) Přihlášky do SGS mohou jako navrhovatelé podávat pouze akademičtí pracovníci v pracovním poměru k VŠPJ.
- 4) Doba řešení projektu je 12 měsíců.
- 5) Podpora na studentský projekt pro jeden kalendářní rok činí maximálně 100 000 Kč.
- 6) Pro hodnocení SGS je rozhodnutím rektora zřízena Grantová komise VŠPJ (dále jen GK).
- 7) SGS včetně harmonogramu bude vyhlášena samostatným rozhodnutím rektora.
- 8) Projekty SGS schvaluje a prostředky na ně přiděluje svým rozhodnutím rektor VŠPJ na základě návrhu GK.

2 Charakteristika podpořených projektů

- 1) Jedná se o podporu studentských projektů specifického výzkumu a vývoje.
- 2) Zaměření projektů SGS musí být v souladu s akreditovanými studijními programy VŠPJ a realizované v oborech FORD uvedených v čl. 7. odst. 2 Podmínek vyhlášení.
- 3) Místem realizace projektů je VŠPJ.

 <p>Vysoká škola polytechnická Jihlava</p>	<p>PODMÍNKY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE VŠPJ</p>	<p>Kód: RR č. 53/2023</p> <hr/> <p>Číslo strany: 2/7</p>
---	---	--

3 Řešitelský tým

- 1) Hlavním řešitelem projektu SGS může být výhradně akademický pracovník VŠPJ.
- 2) Dalšími členy řešitelského týmu jsou studenti magisterského studijního programu VŠPJ nebo akademičtí, vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci VŠPJ.
- 3) Počet studentů magisterského studijního programu v řešitelském týmu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu.
- 4) Řešitelský tým má nejvýše 15 osob.
- 5) Hlavní řešitel zodpovídá za odbornou, formální i ekonomickou stránku projektu, zejména pak za realizaci plánovaných výstupů a účelné a hospodárné využití přidělených finančních prostředků.

4 Grantová komise

- 1) Základním úkolem grantové komise (dále jen GK) je sestavení pořadí navrhovaných projektů na základě jejich hodnocení oponentem/oponenty dle hodnotících kritérií. V případě shody v hodnocení oponenty GK určuje pořadí projektů. GK dále postoupí návrhu na schválení a přidělení prostředků rektorovi VŠPJ. Na konci podpořeného období GK odborně posoudí výsledky jednotlivých projektů a rozhodne o celkové míře jejich úspěšnosti.
- 2) Členy GK pro dané období jmenuje rektor VŠPJ. Minimální počet členů včetně předsedy je 5.
- 3) Předsedou GK je prorektor pro tvůrčí a projektovou činnost.
- 4) Člen GK nemůže posuzovat přihlášku projektu ani se účastnit jednání a rozhodování o ní, je-li jejím navrhovatelem, nebo členem řešitelského týmu.

5 Hodnocení projektů SGS

- 1) Studentský projekt předložený do SGS je posuzován nejméně jedním oponentem, který se nepodílel na přípravě návrhu posuzovaného studentského projektu a který není členem řešitelského týmu posuzovaného návrhu studentského projektu.
- 2) Oponentem studentského projektu je člen GK, kterého určí předseda GK.
- 3) Projekty SGS budou posuzovány podle odborné kvality plánovaných výstupů z pohledu hodnotící metodiky M2017+ a jejich přínosu pro rozvoj akreditovaných studijních programů.
- 4) V rámci procesu hodnocení se nejprve posuzuje soulad projektu s Podmínkami vyhlášení SGS, tedy zda se jedná projekty v souladu s akreditovanými studijními programy VŠPJ a realizované v oborech FORD uvedených v čl. 7. odst. 2 Vyhlášení SGS. Dále se posuzuje, zda složení řešitelského týmu odpovídá Podmínkám vyhlášení SGS. V případě, že projekt nesplňuje soulad s Podmínkami vyhlášení SGS není již dále hodnocen a není navržen k podpoře.
- 5) Projekty, které jsou v souladu s Podmínkami vyhlášení SGS jsou pak dále hodnoceny dle následujících kritérií:
 - Cíle projektu – hodnotí se dosažitelnost a náročnost deklarovaných cílů projektu. Dále se hodnotí relevance cílů projektu a jejich aktuálnost.
 - Řešitelský tým – hodnotí se přiměřenost, velikost a odbornost řešitelského kolektivu vzhledem k rozsahu a úkolům předloženého projektu.

 <p>Vysoká škola polytechnická Jihlava</p>	<p>PODMÍNKY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE VŠPJ</p>	<p>Kód: RR č. 53/2023</p> <hr/> <p>Číslo strany: 3/7</p>
---	---	--

- Míra zapojení studentů magisterských studijních programů – hodnotí se zapojení studentů do tvůrčí práce a zda je konkrétně uveden popis jejich práce.
 - Časový harmonogram projektu – hodnotí se, zda je harmonogram aktivit naplánován tak, aby byly cíle a výstupy projektu dosaženy dle Podmínek vyhlášení SGS.
 - Rozpočet projektu – hodnotí se, zda požadované finanční prostředky jsou přiměřené náročnosti projektu a deklarovaným výstupům. Dále se hodnotí, zda jsou jednotlivé položky rozpočtu dostatečně zdůvodněné ve vztahu k využití pro realizaci projektu a odpovídají Podmínkám vyhlášení SGS.
 - Výstupy projektu – hodnotí se dle plánované kvality z pohledu Metodiky 2017+ a dle jejich přínosu k oborovému zaměření akreditovaných studijních programů
 - Strategický potenciál projektů – hodnotí se strategický potenciál ve vztahu k rozvoji VŠPJ – oblasti výzkumu, rozvoj akreditovaných studijních programů.
- 5) Projekty mohou být doporučeny k podpoře s podmínkami. Je na vyjádření hlavního řešitele, zda bude za uvedených podmínek projekt realizovat.
- 6) Výsledky budou v termínu uvedeném ve Vyhlášení SGS oznámeny samostatným Rozhodnutím rektora a podpořené projekty budou zveřejněny na www.vspj.cz.

6 Přihláška do SGS

- 1) Přihláška projektu se podává elektronicky prostřednictvím Informačního systému VŠPJ (dále jen IS). Přihláška se považuje za podanou, pokud je kompletně vyplněna, odeslána v IS a schválena v IS přímým nadřízeným navrhovatele.
- 2) Elektronickou verzi nové přihlášky SGS lze založit prostřednictvím položky Projekty a smluvní výzkum, volba Interní projekty a Přidat nový Interní projekt. Veškeré údaje k projektu včetně rozpočtu a odůvodnění nákladů se vyplňují v IS. Projekt je možné rozpracovaný ukládat a provádět průběžnou kontrolu vyplnění. Projekt je možné odeslat až je elektronická přihláška kompletně vyplněna a tím je projekt automaticky odeslán přímému nadřízenému k vyjádření.
- 3) Vedoucí katedry do vyjádření uvede, zda je obsah přihlášky v souladu s prioritami příslušné katedry. Míra souladu je ohodnocena třemi stupni (1 – projekt obsahuje prioritní téma v rámci příslušné katedry, 2 – projekt je v souladu se směřováním katedry, 3 – projekt obsahuje téma, které je v rámci katedry řešeno pouze okrajově). Stupeň hodnocení souladu s prioritami příslušné katedry spolu s odůvodněním je uveden ve vyjádření přímého nadřízeného a členové Grantové komise jej posuzují spolu s údaji uvedenými v přihlášce projektu.
- 4) Metodickou podporu pro práci v IS Projekty a smluvní výzkum poskytuje Oddělení vědy, výzkumu a projektů.

7 Výstupy, afiliace, dedikace, průběžná a závěrečná zpráva

- 1) Autoři jsou povinni uvádět v každém výstupu vzniklého s podporou SGS, např. patentové přihlášce, publikaci a prezentaci apod., svou afiliaci k Vysoké škole polytechnické Jihlava nebo College of Polytechnics Jihlava.
- 2) Veškeré výstupy vzniklé s finanční podporou SGS VŠPJ musí mít příslušnost k vyjmenovaným oborům definovanými kódy FORD, které jsou vázány na výsledky VaV na VŠPJ:

1.1 Mathematics

1.2 Computer and information sciences

1.7 Other natural sciences

 <p>Vysoká škola polytechnická Jihlava</p>	<p>PODMÍNKY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE VŠPJ</p>	<p>Kód: RR č. 53/2023</p> <hr/> <p>Číslo strany: 4/7</p>
---	---	--

2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering

2.3 Mechanical Engineering

2.5 Materials Engineering

3.1 Basic medicine

3.2 Clinical medicine

3.3 Health sciences

3.5 Other medical sciences

5.1 Psychology and cognitive sciences

5.2 Economics and Business

5.4 Sociology

5.7 Social and economic geography

5.9 Other social sciences

- 3) Výstupy vzniklé v rámci projektu SGS musí být jedním z těchto typů B, D, F, G, J, N, P, R, O (definice jednotlivých typů výsledků stanovuje Příloha č.4, Metodiky 17+¹):
- B – odborná kniha
 - D – stať ve sborníku
 - F – užitný/průmyslový vzor
 - G – funkční vzorek / prototyp
 - J – recenzovaný článek v odborném periodiku
 - N – metodika / léčebný postup apod.
 - P – patent
 - R – software
- 4) Výstup projektu je považován za splněný, pokud naplňuje všechny požadavky dle Přílohy č.4, Metodiky 17+¹
- 5) Autoři jsou povinni uvádět v každé publikaci a prezentaci vzniklé s podporou SGS řádně svou dedikaci (acknowledgement) k projektu SGS, např. ve tvaru:
- Tento výzkum byl financován z prostředků Studentské grantové soutěže Vysoké školy polytechnické Jihlava jako projekt č. <číslo projektu>, „<český název projektu>“.
- This research was supported by the College of Polytechnics Jihlava, under Grant no. <číslo projektu> " <anglický název projektu>".
- 6) Po skončení období vyhrazeného na řešení podpořených projektů vypracuje řešitelský tým Závěrečnou zprávu. Závěrečná zpráva je zpracovávána v IS, kde je zpřístupněna vždy u konkrétního projektu.

¹ Definice druhů výsledků je ke stažení:

<https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=799796&ad=1&attid=915665>

 <p>Vysoká škola polytechnická Jihlava</p>	<p>PODMÍNKY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE VŠPJ</p>	<p>Kód: RR č. 53/2023</p> <hr/> <p>Číslo strany: 5/7</p>
---	---	--

8 Grantové prostředky

- 1) Projektové návrhy jsou finančně podpořeny na základě rozhodnutí rektora VŠPJ. Přidělené prostředky mají výhradně neinvestiční charakter.
- 2) Požadovaná výše projektových prostředků může být na doporučení GK krácena nebo restrukturována. Obě modifikace podléhají vyjádření navrhovatele.
- 3) Podpora na studentský projekt pro jeden kalendářní rok činí maximálně 100 000 Kč.
- 4) Prostředky SGS lze financovat pouze činnosti bezprostředně související s realizací projektu a zabezpečením jeho plánovaných výstupů.
 - výdaje materiálové (např. nákup odborné literatury nebo technického vybavení) přímo související s předmětem řešení projektu, řádně popsáné a zdůvodněné
 - výdaje spojené se služebními cestami přímo souvisejícími s realizací projektu nebo řádně zdůvodněnou účastí na konferencích (např. cestovné, náklady na pobyt). Řádně zdůvodněnou účastí na konferenci se rozumí konference, na níž hlavní řešitel nebo člen řešitelského týmu aktivně přednese příspěvek, který přímo souvisí s řešením projektu, a je zároveň i jeho výstupem (výstup typu D – stať ve sborníku)
 - výdaje v oblasti služeb
 - např. pořízení softwaru nebo dat – řádně popsáné a zdůvodněné
 - zajištění specializované činnosti formou subdodávky – subdodávky jsou uznatelné max. do výše 20 % celkových způsobilých výdajů projektu a pouze pokud nelze zajistit z interních zdrojů
 - publikační poplatky pouze při splnění těchto podmínek:
 - výstupy typu Jimp pro časopisy, které jsou evidovány v databázi Web of Science v 1. nebo v 2. kvartilu dle IF nebo AIS
 - výstup bude mít dedikaci pouze k řešenému projektu
 - autoři příspěvku z VŠPJ budou mít afilaci k VŠPJ a členem autorského týmu bude alespoň jeden ze zapojených studentů magisterského studijního programu
 - vložené na řádně zdůvodněnou účast na konferencích. Řádně zdůvodněnou účastí na konferenci se rozumí konference, na níž hlavní řešitel nebo člen řešitelského týmu aktivně přednese příspěvek, který přímo souvisí s řešením projektu, a je zároveň i jeho výstupem (výstup typu D – stať ve sborníku)
 - osobní náklady
 - členů řešitelského týmu, zaměstnaných na VŠPJ, které se realizují vždy formou odměn – max. výše odměny pro hlavního řešitele projektu je 10 000 Kč, pro další členy týmu je max. 7 000 Kč
 - odměny studentům formou mimořádných stipendií
 - podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií), spojených s účastí studentů magisterského studijního programu jakožto dalších členů řešitelského týmu na řešení studentského projektu, na celkových osobních nákladech nebo výdajích (včetně stipendií), hrazených v rámci způsobilých nákladů studentského projektu, činí nejméně 75 %
- 5) Jednotlivé položky rozpočtu musí být v projektovém návrhu řádně zdůvodněny ve vztahu k řešenému projektu a plánu realizace.
- 6) Metodickou pomoc při zařazení jednotlivých druhů nákladů do správných položek rozpočtu poskytuje Odbor ekonomický a Oddělení vědy, výzkumu a projektů.

 <p>Vysoká škola polytechnická Jihlava</p>	<p>PODMÍNKY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE VŠPJ</p>	<p>Kód: RR č. 53/2023</p> <hr/> <p>Číslo strany: 6/7</p>
---	---	--

- 7) Neuznatelnými náklady v rámci SGS jsou:
 - občerstvení
 - propagační předměty
 - subdodávky služeb, které lze standardně zajistit z interních zdrojů (např. tiskařské a ediční práce, tvorba videí, překlady a korektury z a do anglického jazyka)
 - běžné provozní výdaje
- 8) Nejdříve možným datem pro vznik způsobilých výdajů v SGS 2024 je 1. 1. 2024.
- 9) Přesuny mezi jednotlivými položkami rozpočtu do výše 20 % jsou přípustné s výjimkou navyšování účtu 521 (mzdy a ostatní osobní náklady). O převodech převyšujících 20 % rozhoduje předseda GK na základě písemné žádosti hlavního řešitele.
- 10) Jednotlivé podpořené projekty mají oddělenou účetní evidenci. Majetek pořízený z grantových prostředků je majetkem VŠPJ.
- 11) Příkazcem operace všech projektů v rámci SGS je prorektor VŠPJ pro tvůrčí a projektovou činnost.
- 12) Administrátorem SGS je pracovník Oddělení vědy, výzkumu a projektů určený vedoucím Oddělení vědy, výzkumu a projektů a schválený prorektorem pro tvůrčí a projektovou činnost.

9 Ukončení projektu

- 1) Řádné ukončení projektu znamená, že řešitel v termínech uvedených ve Vyhlášení SGS pro daný rok dokončí práce na projektu a předloží GK prostřednictvím IS závěrečnou zprávu projektu. Výstupy projektu, které jsou uvedeny v přihlášce do SGS, musí být naplněny do data ukončení projektu. Publikační výstupy mohou být publikovány nejdéle do 9 měsíců od ukončení realizace projektu a posunutí termínu pro dosažení publikačních výstupů projektu podléhá předchozímu schválení prorektora pro tvůrčí a projektovou činnost.
- 2) Řešitel, nebo jím určený zástupce týmu, je na vyzvání předsedy GK povinen veřejně prezentovat průběh i hlavní přínosy projektu a zodpovědět související dotazy.
- 3) GK zhodnotí průběh a výsledky každého projektu jedním z následujících stupňů:
 - a) Splněno bez výhrad
 - b) Splněno s věcnou výhradou vůči výsledkům řešení – v případě posunutí termínu pro dosažení publikačních výsledků dle odstavce 1 je projekt hodnocen vždy stupněm s věcnou výhradou a hlavní řešitel je povinen informovat o dosažení publikačních výstupů.
 - c) Splněno s výhradou k hospodaření
 - d) Nesplněno.
- 4) Musí-li být řešení projektu ukončeno předčasně z důvodu objektivní překážky na straně řešitele (např. dlouhodobá nemoc, odjezd na zahraniční stáž nebo ukončení pracovního poměru), rozhoduje o dalším průběhu projektu předseda GK.
- 5) V případě předčasného nebo vynuceného ukončení projektu se jeho nevyčerpané prostředky vracejí do rozpočtu VŠPJ.
- 6) Pokud je projekt hodnocen GK stupněm Splněno s věcnou výhradou vůči výsledkům řešení nemůže řešitel žádat o podporu jakéhokoliv projektu v rámci SGS do doby, než budou výsledky projektu splněny.

 <p>Vysoká škola polytechnická Jihlava</p>	PODMÍNKY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE VŠPJ	Kód: RR č. 53/2023 Číslo strany: 7/7
---	--	---

- 7) Pokud je projekt hodnocen GK stupněm Nesplněno, řešitel a garant nemůže v následujících dvou letech žádat o podporu jakéhokoliv projektu v rámci SGS.
- 8) Dojde-li v průběhu řešení projektu k závažnému porušení pravidel stanovených tímto vyhlášením, GK doporučí rektorovi další postup pro další průběh projektu. O případných dalších sankcích vůči řešiteli nebo celému řešitelskému týmu rozhoduje rektor VŠPJ na návrh předsedy GK.