

# ZÁSADY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE

---

Řízená kopie č.:

Razítko:

Není-li výtisk tohoto dokumentu na první straně opatřen originálem razítka správce úložiště dokumentů, není řízeným dokumentem.

## ZÁSADY STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE

### Část I.

#### Čl. 1

##### Základní ustanovení

Tímto ustanovením jsou dána pravidla provozování Studentské grantové soutěže Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TUO).

#### Čl. 2

##### Zřizovatel

Zřizovatelem Studentské grantové soutěže (dále jen SGS) je Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba.

#### Čl. 3

##### Cíle SGS VŠB-TUO

Cílem SGS je zvýšit a podpořit vědecko-výzkumné aktivity studentů doktorských a magisterských studijních programů ve spolupráci s akademickými pracovníky. Zvýšit kvalitu a efektivnost vědecké, technické a vzdělávací práce, rozvíjet nové, zejména interdisciplinární obory doktorského a magisterského studia a navazovat spolupráci v těchto oborech se zahraničím a podporovat publikování dosažených výsledků.

### Část II.

#### Čl. 1

##### Řídící komise SGS VŠB-TUO

- a) Řídící komise SGS pracuje ve složení:
- předseda:** rektor VŠB-TUO,
  - členové:** prorektor pro vědu a výzkum, kvestor a předsedové oborových komisí. Administrativu SGS zajišťují 2 pracovníci útvaru prorektora pro vědu a výzkum. Zasedání řídicí komise svolává rektor nebo prorektor pro vědu a výzkum.
- b) Funkční období členů řídicí komise je čtyřleté, funkci člena řídicí komise může tatáž osoba vykonávat nejvýše dvě po sobě jdoucí funkční období. Předseda řídicí komise může udělit výjimku pro opětovné znovuzvolení člena řídicí komise, vyplývá-li povaha členství v řídicí komisi z jeho funkce vykonávané na VŠB-TUO.
- c) Řídící komise:
- Na základě doporučení prorektora pro vědu a výzkum přiděluje finanční podporu na specifický vysokoškolský výzkum oborovým komisím fakult.
  - Kontroluje činnost oborových komisí fakult.
  - Vypracovává podklady k žádosti o poskytnutí dotace na specifický vysokoškolský výzkum pro MŠMT.

- Rozhoduje o rozdělení podpory určené na úhradu způsobilých nákladů spojených s organizací SGS viz část II., čl. 5, písmeno c).
  - Řeší rozpory vzniklé u mezioborových projektů a společných projektů fakult.
  - Schvaluje změny v tomto dokumentu. Za jeho aktualizaci odpovídá prorektor pro vědu a výzkum.
- d) V případě, že řídicí komise rozhoduje na základě hlasování, je přijat návrh, který získá většinu hlasů přítomných členů. Přítomny musí být alespoň dvě třetiny všech členů řídicí komise.
- e) O každém jednání řídicí komise se pořizuje záznam, který se uchovává dle platných předpisů u prorektora pro vědu a výzkum.

## Čl. 2

### Prostředky SGS VŠB-TUO

- a) Žádost o přidělení prostředků (dotace) SGS podává předseda řídicí komise na MŠMT na základě výzvy ministerstva podle § 14j zákona č.218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů. V případě dodržení kritérií pro poskytování prostředků je stanoven MŠMT procentní podíl dotace přidělené SGS VŠB-TUO na základě níže uvedeného vzorce:

$$P_i = \frac{U_i}{\sum_{j=1}^N U_j} 100$$

kde ukazatel  $U_i$ , charakterizuje rozsah a kvalitu činnosti VŠB-TUO s indexem  $i$  a je dán vztahem

$$U_i = \left( \frac{V_i}{\sum_{j=1}^N V_j} \right)^m \left( k_D \frac{D_i}{\sum_{j=1}^N D_j} + k_M \frac{M_i}{\sum_{j=1}^N M_j} + k_A \frac{A_i}{\sum_{j=1}^N A_j} \right)^{(1-m)}$$

kde  $j = 1, 2, 3, \dots, N$ ,

$N$  je celkový počet uchazečů, kteří splní podmínku, že v roce, ve kterém jím má být poskytnuta podpora, uskutečňují doktorský nebo magisterský studijní program a do 30. 11. kalendářního roku předcházejícího kalendářnímu roku poskytnutí podpory stanoví způsobem umožňujícím dálkový přístup Zásady studentské grantové soutěže,

$V_i$  je ukazatel výkonu uchazeče ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích za kalendářní roky  $r-2$ ,  $r-3$ ,  $r-4$  ( $r$  je kalendářní rok poskytnutí podpory) s vahami 5:3:2, který zahrnuje výši neinvestičních prostředků na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace ( $R_i$ ) a neinvestičních účelových prostředků na grantové nebo programové projekty výzkumu a vývoje, vyjma prostředků z Národního programu udržitelnosti I a II ( $G_i$ ),

$$tj. V_i = n R_i + (1 - n) G_i$$

$D_i$  je počet studentů doktorských studijních programů uchazeče ve standardní době studia plus jeden rok k 31. říjnu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory,

$M_i$  je počet absolventů magisterských studijních programů uchazeče v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory,

- $A_i$  je počet absolventů doktorských studijních programů uchazeče v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory,
- $k_D$ ,  $k_M$ ,  $k_A$  jsou koeficienty vyjadřující míru vlivu příslušného ukazatele na specifický vysokoškolský výzkum,  $m$  je koeficient vyjadřující váhu výkonu ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích a váhu počtu studentů a absolventů,  $n$  je koeficient vyjadřující váhu prostředků na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace a váhu účelových prostředků na výzkum a vývoj. Hodnoty těchto koeficientů stanoví ministerstvo a zveřejní je ve výzvě k podání žádosti o poskytnutí dotace podle § 14j rozpočtových pravidel.
- b) Ministerstvo vydá rozhodnutí o poskytnutí podpory nejpozději do 31. ledna kalendářního roku poskytnutí podpory a podporu poskytne v termínu stanoveném zákonem o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.
- c) Příjemce podpory SGS VŠB-TUO do 31. března kalendářního roku následujícího po kalendářním roce poskytnutí podpory vyhodnotí výsledky, dosažené z poskytnuté podpory, způsobem stanoveným MŠMT a vyhodnocení zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

### Čl. 3 Přerozdělování finančních prostředků

Přidělené prostředky jsou řídicí komisí přerozdělovány na oborové komise fakult. Finanční prostředky budou rozděleny mezi fakulty dle dvou složek: stabilizační a motivační v poměru 30:70.

Stabilizační složka bude rozdělena mezi fakulty dle vzorce uvedeného v čl. 2 s následujícími proměnnými:

- $V_i$  je bodové hodnocení výsledků fakulty ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích podle posledního zveřejněného hodnocení v RIV,
- $D_i$  je počet studentů doktorských studijních programů přepočtený na studento-měsíce, kteří se ve standardní době studia plus jeden rok k 31. říjnu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory, podíleli na řešení projektů SGS na příslušné fakultě,
- $M_i$  je počet studentů magisterských studijních programů přepočtený na studento-měsíce, kteří se v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory, podíleli na řešení projektů SGS na příslušné fakultě,
- $A_i$  je počet absolventů doktorského studia, kteří se v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory, podíleli na řešení projektů SGS na příslušné fakultě,
- $k_D$ ,  $k_M$ ,  $k_A$  jsou koeficienty vyjadřující míru vlivu příslušného ukazatele na specifický vysokoškolský výzkum,  $m$  je koeficient vyjadřující váhu výkonu ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích a váhu počtu studentů a absolventů. Hodnoty těchto koeficientů stanoví ministerstvo a zveřejní je ve výzvě k podání žádosti o poskytnutí dotace podle § 14j rozpočtových pravidel.

Motivační složka bude rozdělena mezi fakulty dle vzorce uvedeného v čl. 2 s následujícími proměnnými:

$D_i$  je počet studentů doktorských studijních programů přepočtený na studento-měsíce, kteří se ve standardní době studia plus jeden rok k 31. říjnu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory, podíleli na řešení projektů SGS na příslušné fakultě,

$M_i$  je počet studentů magisterských studijních programů přepočtený na studento-měsíce, kteří se v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory, podíleli na řešení projektů SGS na příslušné fakultě,

$A_i$  je počet absolventů doktorského studia, kteří se v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory, podíleli na řešení projektů SGS na příslušné fakultě,

$V_i$  je ukazatel výkonu fakulty, jež je dán výsledky aplikovaného výzkumu (dle hodnocení SKV) a součtem mentálních podílů interních autorů za jednotlivé fakulty VŠB-TUO (kdy součet všech interních autorů z fakult je 100 %) na výsledcích typu články v časopisech za kalendářní roky  $r-2$ ,  $r-3$ , ( $r$  je kalendářní rok poskytnutí podpory) v jednotlivých kvartilech ( $Q_1$  až  $Q_4$ ) a 1. decilu ( $d_1$ ) spočteno jako geometrický průměr percentilů ve všech oborech databází WoS a Scopus (tj. WoS\_IF a Scopus SJR) s váhami:

$$Q_1 : Q_2 : Q_3 : Q_4 = 8 : 4 : 2 : 1 \quad \text{a} \quad d_1 : Q_1 = 2 : 1$$

$$SKV_1 : SKV_2 : SKV_3 : SKV_4 = 8 : 4 : 2 : 1$$

$$V_i = V_{r-2} + V_{r-3}$$

$$V_{r-j} = \frac{P + AV}{100}$$

$$P = (k_{Q_1} \sum m_{Q_1}) + (k_{Q_2} \sum m_{Q_2}) + (k_{Q_3} \sum m_{Q_3}) + (k_{Q_4} \sum m_{Q_4}) + (k_{d_1} \sum m_{d_1})$$

$$AV = (k_{SKV_1} \sum m_{SKV_1}) + (k_{SKV_2} \sum m_{SKV_2}) + (k_{SKV_3} \sum m_{SKV_3}) + (k_{SKV_4} \sum m_{SKV_4})$$

kde

$$j = 2, 3$$

$m_{Q_1}, m_{Q_2}, m_{Q_3}, m_{Q_4}, m_{d_1}$  – jsou koeficienty vyjadřující mentální podíly dle kvartilů a 1. Decilu

$m_{SKV_1}, m_{SKV_2}, m_{SKV_3}, m_{SKV_4}$  – jsou koeficienty vyjadřující stupně výsledků

$k_{Q_1}, k_{Q_2}, k_{Q_3}, k_{Q_4}$  – jsou koeficienty vyjadřující váhy kvartilů

$k_{SKV_1}, k_{SKV_2}, k_{SKV_3}, k_{SKV_4}$  – jsou koeficienty vyjadřující váhy stupně výsledků

$k_{d_1}$  – je koeficient vyjadřující váhu 1. decilu

$P$  – výkon publikační

$AV$  – výkon aplikovaného výzkumu

V rámci výše uvedeného výpočtu může být každý člen řešitelského kolektivu započítán pouze jednou. Počty členů řešitelského kolektivu a jejich jmenné seznamy předají fakulty na útvar řízení vědy a výzkumu (9320), kde bude rozdělení finančních prostředků provedeno.

#### Čl. 4

##### Kritéria pro poskytování podpory

- a) SGS probíhá na úrovni VŠB-TUO nebo její součástí, které uskutečňují doktorský nebo magisterský studijní program. SGS probíhající na úrovni jednotlivých součástí VŠB-TUO se řídí stejnými zásadami SGS.
- b) 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. Oponentem může být člen oborové komise, splňuje-li kritéria uvedená v tomto bodě.
- c) Odpovědným řešitelem projektu podporovaného ze zdrojů SGS musí být student doktorského studijního programu nebo akademický pracovník VŠB-TUO. V případě studentského projektu, jehož řešitelem je student doktorského studijního programu na VŠB-TUO, je vždy členem řešitelského týmu i interní školitel řešitele z VŠB-TUO. Je-li řešitelem akademický pracovník, pak je nezbytné, aby měl na fakultě, resp. VŠB-TUO v daném roce platnou pracovní smlouvu. Řešitel odpovídá za řešení projektu a dodržování všech zásad SGS.
- d) Dalšími členy řešitelského týmu jsou studenti doktorského nebo magisterského studijního programu na VŠB-TUO nebo akademičtí, vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci VŠB-TUO.
- e) Řešitelský tým má nejvýše 50 osob.
- f) Počet studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v řešitelském týmu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu.
- g) Doba řešení studentského projektu je 1 rok. Podpora je poskytována formou dotace a každou přidělenou dotaci je nutné po uplynutí fiskálního roku zúčtovat. Prostředky nelze převádět do dalších let. U navazujících projektů musí řešitel znovu zažádat formou přihlášky nového projektu o další dotaci.
- h) Podpora studentského projektu pro jeden kalendářní rok může činit max. 1,5 mil. Kč.
- i) Podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií) studentů magisterského nebo doktorského studijního programu na celkových osobních nákladech nebo výdajích (včetně stipendií), hrazených v rámci uznaných nákladů studentského projektu, činí nejméně 75 %.
- j) Z podpory lze hradit uznané náklady studentského projektu uskutečňovaného na výzkumném pracovišti právnické osoby jiné než je uchazeč pouze v případě, že se na základě dohody dané právnické osoby s uchazečem podle § 81 zákona o vysokých školách uskutečňuje na tomto pracovišti akreditovaný studijní program, v němž studují studenti, kteří jsou členy řešitelského týmu. Dalšími členy řešitelského týmu jsou při splnění podmínek v bodech e, f a i také vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci VŠB-TUO.

## Čl. 5 Čerpání podpory

a) Poskytnutá podpora smí být použita jen k úhradě způsobilých nákladů studentského projektu vybraného v SGS. Způsobilé náklady jsou definovány v § 2 odst. 2 písm. l) zákona č. 130/2002 Sb., v platném znění o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jako takové náklady nebo výdaje ve výzkumu a vývoji a inovacích, které mohou být řešitelem vynaloženy na činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích nebo v souvislosti s nimi, a to

- osobní náklady nebo výdaje, včetně stipendií na výzkum, vývoj a inovace podle zákona o vysokých školách,
- náklady nebo výdaje na pořízení hmotného majetku (neinvestice do 80 tis. Kč) a nehmotného majetku (neinvestice do 80 tis. Kč),
- provozní náklady nebo výdaje spojené s řešením projektu,
- výdaje na služby spojené s řešením projektu,
- doplňkové náklady nebo výdaje spojené s řešením projektu,
- pořízení investic.

Pro účely poskytování podpory jsou uznanými náklady takové způsobilé náklady nebo výdaje ve výzkumu, vývoji a inovacích, které poskytovatel schválí a které jsou zdůvodněné.

- b) Z poskytnuté podpory smí být hrazeny uznané náklady spojené s organizací studentských vědeckých konferencí, nejvýše však do výše 10 % poskytnuté podpory.
- c) Úhrada uznaných nákladů spojených s organizací studentské grantové soutěže a to včetně nákladů na hodnocení a kontrolu studentských projektů a hodnocení dosažených výsledků může činit nejvýše 2,5 % poskytnuté podpory.
- d) Z poskytnuté podpory smí být hrazeny uznané náklady spojené s pořízením investic, nejvýše však do výše 10 % celkové poskytnuté podpory, pokud toto v daném roce MŠMT umožní.
- e) Údaje a výsledky podpořených studentských projektů, na které byla čerpána dotace, musí být zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO výzkum a vývoj – Granty a Projekty (GaP) do 15. února roku následujícího po přidělení podpory, viz odkaz - <http://innet.vsb.cz/cs/veda-a-vyzkum/specificky-vs-vyzkum/>.

## Část III.

### Čl. 1 Oborové komise

- a) Oborová komise fakulty je ustavena na jednotlivých fakultách VŠB-TUO.
- b) Členy oborových komisí fakult jmenuje předseda řídicí komise na základě návrhů děkanů z jednotlivých fakult.

- 
- c) Každá fakulta musí navrhnout minimálně 5 kandidátů (vždy lichý počet členů).
- d) Členové oborových komisí volí předsedu komise. Předseda oborové komise zodpovídá za správnost údajů v IS – Granty a Projekty – specifický vysokoškolský výzkum a za vykazování výsledků studentských projektů do OBD.
- e) Funkční období členů oborových komisí je čtyřleté, funkci člena oborové komise může tatáž osoba vykonávat nejvýše dvě po sobě jdoucí funkční období. Předseda řídicí komise může udělit výjimku pro opětovné jmenování člena oborové komise, vyplývá-li povaha členství v oborové komisi z jeho funkce vykonávané na VŠB-TUO.
- f) Předseda řídicí komise může na návrh předsedy oborové komise fakulty v odůvodněných případech člena oborové komise odvolat.
- g) Členové oborových komisí posuzují nové a navazující projekty a hodnotí ukončené projekty SGS.
- h) Členové oborových komisí kontrolují využívání přidělených prostředků a posuzují výsledky řešených projektů SGS a kontrolují správnost všech údajů vykazovaných v informačním systému SGS.
- i) Členové oborových komisí se v rámci své působnosti zabývají podněty a připomínkami ze strany řešitelů.
- j) Předseda oborové komise dbá na to, aby bylo dodrženo kritérium, že úhrada uznaných nákladů spojených s organizací studentských vědeckých konferencí nepřesáhne 10 % poskytnuté podpory.
- k) Zasedání oborových komisí svolává jejich předseda. Oborová komise je usnášení schopna, je-li přítomna nadpoloviční většina jejích členů. O každém jednání oborové komise se pořizuje záznam, který se uchovává dle platných předpisů.
- l) Oborová komise rozhoduje o výběru projektů na základě konsenzu.
- m) Oborová komise má povinnost uchovávat zápis z provedeného hodnocení projektů, který bude obsahovat jasný způsob jejich hodnocení a podpisy alespoň nadpoloviční většiny všech členů oborové komise. Tyto zápisy je povinna uchovávat v souladu s platnými předpisy.
- n) Předseda oborové komise po projednání se členy komise odsouhlasuje změnu odpovědného řešitele, školitele, popř. změnu členů řešitelského týmu.

## Čl. 2

### Kritéria pro hodnocení návrhů projektů SGS

Hlavními kritérii pro hodnocení návrhů projektů SGS jsou:

- kvalifikace členů řešitelského týmu,
- aktuálnost, vědecká závažnost a odborná úroveň navrhovaného projektu,



- úroveň zpracování projektu (vymezení cílů, koncepce a stanovení výsledků),
- vhodnost tématu,
- přiměřenost časového plánu řešení (harmonogramu) projektu,
- přiměřenost požadavků na přidělení finančních prostředků,
- výsledky řešení minulých projektů SGS daných navrhovatelů.

### Čl. 3

#### Přihlášky nových projektů

- a) Přihlášky nových projektů se podávají výhradně elektronicky v termínu od 1. 11. - 20. 12. roku předcházejícího roku poskytnutí podpory prostřednictvím informačního systému GaP (viz příloha). Vytištěnou přihlášku odevzdá odpovědný řešitel projektu předsedovi příslušné oborové komise do 20. 12. roku předcházejícího roku poskytnutí podpory.
- b) Limity finančních prostředků pro nové projekty v jednotlivých oborových komisích stanovuje řídicí komise.
- c) Rozhodnutí o projektech vybraných oborovými komisemi se provádí nejpozději do 14 dnů po přijetí rozhodnutí o výši přidělené podpory na jednotlivá pracoviště VŠB-TUO.
- d) V případě, že dojde ke změně obsahu přihlášky návrhu projektu na základě rozhodnutí oborových komisí, musí být tato přihláška odpovědným řešitelem projektu upravena, znovu vytištěna a předána předsedovi příslušné oborové komise k založení k původní přihlášce, a to do 14 dnů od rozhodnutí oborové komise.

### Čl. 4

#### Ukončení projektu

- a) Projekt bude finančně i věcně ukončen k datu 14. 12. roku řešení projektu. Po ukončení projektu musí být nejpozději do 15. 1. roku následujícího po roku přidělení podpory provedeno řešitelem vyhodnocení cílů projektu v IS GaP, včetně vypracování závěrečné zprávy. Předseda oborové komise provede po poradě s oborovou komisí do 31. 1. následujícího roku po ukončení projektu v IS GaP vyhodnocení projektů, které bude dále postoupeno na základě podkladů z MŠMT předsedovi řídicí komise, popř. jim pověřené osobě. Po té projekt vytiskne, podepíše a založí k původnímu návrhu projektu. Po vyhodnocení projektu v IS GaP bude tento projekt uzamčen ve stavu „ukončený“, a to nejpozději do 14.2. následujícího roku po ukončení projektu. Za provedení odpovídá předseda oborové komise (viz část III., čl.1, písmeno d).

V případě, že výsledek projektu vyžaduje ochranu duševního vlastnictví, je řešitel povinen postupovat podle platné Směrnice rektora TUO\_SME\_06\_002 - Ochrana duševního vlastnictví na VŠB-TUO.

- b) Na základě zákona 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) je nutné dodržet §11 Úprava vlastnických práv k výsledkům a využití výsledků projektu a proto je nutné provést kontrolu u všech výsledků, zda jsou dodrženy podmínky dané Metodikou hodnocení výsledků výzkumu a vývoje pro uplatnění těchto výsledků do IS VaVal.

## Žádost o finanční podporu projektu v rámci specifického vysokoškolského výzkumu

**Identifikační kód:** *generuje GaP*

**Název nového projektu:**

**Identifikační kód:** *generuje GaP*

**Název předcházejícího projektu:**

*(jde – li o navazující projekt)*

**Požadavek na dotaci (tis. Kč):**

*Podrobné členění nákladů projektu je uvedeno v části finančních tabulek, včetně zdůvodnění jednotlivých položek*

**Odpovědný řešitel projektu:**

*(jméno, pracoviště)*

**Školitel odpovědného řešitele projektu:**

*(jméno, pracoviště)*

*(pouze je-li odpovědným řešitelem student doktorského studia)*

**Členové řešitelského týmu:**

*(jméno, příjmení a katedra)*

**Období řešení projektu:**

*(datum zahájení; datum ukončení)*

**Předmět výzkumu v rámci projektu:**

*(krátká anotace předmětu výzkumu - co je zkoumáno)*

**Specifikace výstupů výzkumu (cíl projektu):**

*(stručný popis předpokládaných výsledků, splnění bude ověřováno v závěrečném řízení.; postup řešení, časový harmonogram)*

<b>Rozpočet projektu – uznané náklady</b>		Návrh (tis. Kč)	Skutečnost (tis. Kč)
	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>		
1.	Osobní náklady celkem Z toho:		
1.1.	Mzdy (včetně pohyblivých složek) <i>Mzda řešitele projektu (v případě kombinovaného doktorského studia řešitele, který je současně zaměstnancem, popř. mzda školitele), součet mezd, odměn dle dohod.</i>		
1.2.	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti		
2.	Stipendia dle zákona č.111/1998 sb., §91, odst.2 písm. b),c),e)		
3.	Materiálové náklady		
4.	Drobný hmotný a nehmotný majetek		
5.	Služby		
6.	Cestovní náhrady		
7.	Doplňková (režijní) náklady max. do výše 10 % poskytnuté podpory		
8.	Konference (max. do výše 10 % poskytnuté podpory)		
9.	Investice		
		Plánovan é náklady ( $\Sigma$ )	Uznané náklady (skutečné náklady)
	<b>Celkem běžné finanční prostředky na projekt v rámci specifického vysokoškolského výzkumu</b>		

<b>Zdůvodnění požadavků v položkách - Charakter výdajů</b>		Návrh tis.Kč	Skutečnost tis.Kč
	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>		
1.	Osobní náklady celkem Z toho:		
1.1.	Mzdy (včetně pohyblivých složek)		
1.2.	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti		
2.	Stipendia dle zákona č.111/1998 sb., §91, odst.2 písm. b), c), e)		
3.	Materiálové náklady:		
4.	Drobný hmotný a nehmotný majetek Specifikace:		
5.	Služby Specifikace:		
6.	Cestovní náhrady Specifikace:		
7.	Doplňkové (režijní) náklady max. do výše 10 % poskytnuté podpory Specifikace:		
8.	Konference (max. do výše 10 % poskytnuté podpory)		
9.	Investice Specifikace:		
	<b>Celkem běžné finanční prostředky</b>		
	<b>Schválení projektu, datum</b>		
	<b>Zamítnutí projektu, datum</b>		

**Vyřádění oponenta k návrhu projektu:**

**V Ostravě, dne** .....

-----  
Jméno, příjmení a pracoviště oponenta

-----  
Podpis oponenta

**Vyřádění oborové komise fakulty k návrhu projektu:**

**V Ostravě, dne** .....

-----  
Odpovědný řešitel projektu

-----  
Školitel

-----  
Předseda oborové komise

***Poučení:*** Navrhovaná změna odpovědného řešitele nebo školitele v průběhu řešení projektu musí být postoupena k vyřádění oborové komisi fakulty.

**Navrhovaná změna odpovědného řešitele:**

*Jméno, příjmení a katedra, Datum*

**Navrhovaná**

**změna školitele:**

*Jméno, příjmení a katedra, Datum*

**Vyřádění oborové komise fakulty  
k návrhu formou konsenzu**

Souhlas

Zamítnutí

## Závěrečná zpráva projektu v rámci specifického vysokoškolského výzkumu

**Identifikační kód projektu:** (z GaP)

**Název projektu:**

**Odpovědný řešitel projektu:**

(jméno, pracoviště)

*Popis dosažených výsledků:*

*Počet studentů na fakultě podílejících se na projektu:*

*Počet studento-měsíců podílejících se na fakultě na projektu:*

*Pozn: ve formátu M/D/A (magistři/ doktorandi/ absolventi doktorských studijních program)*

**Vzorec pro výpočet studento-měsíců:**

**S – přepočtený počet studentů na projekt za rok**

$$S = \frac{s_1 + s_2 + \dots + s_{12}}{12}$$

kde  $s_1$  až  $s_{12}$  je počet studentů pracujících na projektu v 1. až 12. měsíci ( $s_1$  – počet studentů v lednu, atd.)

**Vložení přílohy projektu:**

**Výsledky:**

(v rámci platné Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů, propojení s OBD)

<b>Rožpočet projektu – uznané náklady</b>		Návrh (tis. Kč)	Skutečnost (tis. Kč)
	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>		
1.	Osobní náklady celkem Z toho:		
1.1.	Mzdy (včetně pohyblivých složek) <i>Mzda řešitele projektu (v případě kombinovaného doktorského studia řešitele, který je současně zaměstnancem, popř. mzda školitele), součet mezd, odměn dle dohod.</i>		
1.2.	Odvoody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti		
2.	Stipendia dle zákona č.111/1998 sb., §91, odst.2 písm. b),c),e)		
3.	Materiálové náklady		
4.	Drobný hmotný a nehmotný majetek		
5.	Služby		
6.	Cestovní náhrady		
7.	Doplňkové (režijní) náklady max. do výše 10 % poskytnuté podpory		
8.	Konference (max. do výše 10 % poskytnuté podpory)		
9.	Investice		
		Plánované náklady ( $\Sigma$ )	Uznané náklady (skutečné náklady)
	<b>Celkem běžné finanční prostředky na projekt v rámci specifického vysokoškolského výzkumu</b>		





## Ukončení projektu

### Zhodnocení projektu:

*Vyjádření předsedy oborové  
komise*

**Datum:**

-----  
Podpis  
Předseda oborové komise

## Seznam změn a revizí řízeného dokumentu

Verze	Datum	Obsah změny / revize	Jméno a podpis garanta dokumentu
A	1.11.2009	Nový dokument	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
B	15.4.2010	Aktualizace dokumentu – změna čísla útvaru	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
C	1.11.2010	Aktualizace dokumentu – změna na str. 5,7,9,10,11,12	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
D	1.11.2011	Aktualizace dokumentu – změna na všech stranách	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
E	1.1.2012	Aktualizace dokumentu na str. 4,6,7	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
F	1.11.2012	Aktualizace dokumentu na str. 2,4,5,6,	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
G	1.11.2013	Aktualizace dokumentu na str. 6	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
H	25.11.2013	Aktualizace dokumentu na str. 2, 5, 11, 12	Prof. Ing. Boh. Strnadel, DrSc.
CH	17.10.2014	Aktualizace dokumentu na str. 2, 3, 4, 6, 7	Prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.
I	16.10.2015	Aktualizace dokumentu na str. 2, 3, 4, 5	Prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.
J	2.12.2016	Aktualizace dokumentu na str. 2, 3, 4, 5, 6, 7	Prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.
K	29.3.2017	Aktualizace dokumentu na str. 2, 3, 6, 7, 8, 10	Prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.
L	14.3.2018	Aktualizace dokumentu na str. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.
M	21.11.2019	Aktualizace dokumentu na str. 1 až 16	Prof. Mgr. Jana Kukutschová, Ph.D.
N	20.11.2020	Aktualizace dokumentu na str. 2 až 5,7,9,13,14,16	Prof. Mgr. Jana Kukutschová, Ph.D.
O	22.11.2021	Aktualizace dokumentu na str. 4,7	Prof. Mgr. Jana Kukutschová, Ph.D.