

# Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum

## Článek 1 Předmět úpravy

Tato pravidla na základě § 7 odst. 6 zákona č. 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), ve znění pozdějších předpisů, stanoví příjemce, kritéria a způsob poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum<sup>1)</sup>.

## Článek 2 Příjemci podpory

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministerstvo“) může rozhodnout o poskytnutí účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum z prostředků rozpočtové kapitoly ministerstva (dále jen „podpora“) ve prospěch výzkumné organizace zapsané v seznamu výzkumných organizací<sup>2)</sup>, která je

- a) veřejnou vysokou školou<sup>3)</sup>,
  - b) soukromou vysokou školou<sup>4)</sup>, nebo
  - c) státní vysokou školou vojenskou nebo policejní<sup>5)</sup>,
- (dále jen „uchazeč“), pokud splňuje všechna kritéria stanovená v článku 3.

## Článek 3 Kritéria pro poskytování podpory

Ministerstvo může rozhodnout o poskytnutí podpory ve prospěch uchazeče, který splňuje tato kritéria:

- a) v kalendářním roce, ve kterém mu má být podpora poskytnuta, uskutečňuje doktorský studijní program<sup>6)</sup> nebo magisterský studijní program<sup>7)</sup>,
- b) do 30. listopadu kalendářního roku předcházejícího kalendářnímu roku poskytnutí podpory stanovil a způsobem umožňujícím dálkový přístup zveřejnil zásady studentské grantové soutěže, jíž se pro účely těchto pravidel rozumí soutěž na podporu projektů výzkumu prováděného studenty doktorského studijního programu nebo magisterského studijního programu uchazeče (dále jen „studentský projekt“), na kterou se přiměřeně použijí ustanovení o veřejné soutěži ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích<sup>8)</sup>,
- c) zásady studentské grantové soutěže splňují tato kritéria:

---

<sup>1)</sup> § 3 odst. 2 písm. c) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

<sup>2)</sup> § 33a zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

<sup>3)</sup> § 5 a násl. zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4)</sup> § 39 a násl. zákona o vysokých školách.

<sup>5)</sup> § 94 a násl. zákona o vysokých školách.

<sup>6)</sup> § 47 zákona o vysokých školách.

<sup>7)</sup> § 46 zákona o vysokých školách.

<sup>8)</sup> § 17 a násl. zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

1. studentská grantová soutěž probíhá na úrovni uchazeče nebo jeho součástí, které uskutečňují doktorský studijní program nebo magisterský studijní program (dále jen „součást uchazeče“); pokud studentské grantové soutěže probíhají na úrovni jednotlivých součástí uchazeče, řídí se stejnými zásadami studentské grantové soutěže,
2. studentský projekt předložený do studentské grantové soutěže je posuzován nejméně jedním oponentem, který se nepodílel na přípravě návrhu posuzovaného studentského projektu a který není členem řešitelského týmu posuzovaného návrhu studentského projektu,
3. řešitelem studentského projektu je student doktorského studijního programu uchazeče nebo akademický pracovník<sup>9)</sup> uchazeče,
4. dalšími členy řešitelského týmu jsou studenti doktorského nebo magisterského studijního programu uchazeče nebo akademičtí, vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci uchazeče; v případě studentského projektu, jehož řešitelem je student doktorského studijního programu uchazeče, je vždy členem řešitelského týmu školitel řešitele,
5. řešitelský tým má nejvýše 50 osob,
6. počet studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v řešitelském týmu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu,
7. doba řešení studentského projektu je 12 až 36 kalendářních měsíců,
8. podpora na studentský projekt pro jeden kalendářní rok činí nejvýše 3 000 000 Kč, je-li řešitelem student doktorského studijního programu, nebo 5 000 000 Kč, je-li řešitelem akademický pracovník uchazeče,
9. podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií), spojených s účastí studentů doktorského nebo magisterského studijního programu jakožto řešitelů nebo dalších členů řešitelského týmu na řešení studentského projektu, na celkových osobních nákladech nebo výdajích (včetně stipendií), hrazených v rámci způsobilých nákladů<sup>10)</sup> studentského projektu, činí nejméně 75 % a
10. z podpory lze hradit 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 5, 6 a 9 i vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci dané právnické osoby,

d) 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, podá žádost o poskytnutí dotace<sup>11)</sup>, jejíž přílohou je čestné prohlášení uchazeče, že prostředky podpory použije výhradně na

1. úhradu způsobilých nákladů studentských projektů jím vybraných ve studentské grantové soutěži,
2. úhradu způsobilých nákladů spojených s organizací studentských vědeckých konferencí, nejvýše však do výše 10 % poskytnuté podpory, nebo

<sup>9)</sup> § 70 zákona o vysokých školách.

<sup>10)</sup> § 2 odst. 2 písm. k) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

<sup>11)</sup> § 14 odst. 3 rozpočtových pravidel.

3. úhradu způsobilých nákladů spojených s organizací studentské grantové soutěže, a to včetně nákladů na hodnocení a kontrolu studentských projektů a zhodnocení dosažených výsledků, nejvýše však do výše 2,5 % poskytnuté podpory

a že zveřejní ve formátu otevřených dat<sup>12)</sup> údaje o podporovaných studentských projektech a údaje o užití podpory podle bodů 1 až 3, a to do 31. března kalendářního roku následujícího po kalendářním roce, v němž mu byla podpora poskytnuta.

#### Článek 4 Způsob poskytování podpory

(1) Ministerstvo poskytne uchazeči, který splňuje všechna kritéria stanovená v článku 3, podporu odpovídající jeho podílu na celkové poskytované podpoře specifického vysokoškolského výzkumu. Procentní podíl uchazeče označeného indexem  $i$  na této podpoře se stanoví podle vzorce

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

kde ukazatel  $U_i$ , charakterizující rozsah a kvalitu činnosti uchazeče s indexem  $i$ , je dán vztahem

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

kde

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

$N$  je celkový počet uchazečů splňujících kritéria stanovená v článku 3,

$D_i$  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,

$V_i$  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<sup>13)</sup> na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace<sup>14)</sup> ( $R_i$ ) a neinvestičních účelových prostředků na grantové

<sup>12)</sup> § 3 odst. 11 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>13)</sup> Vyhláška Ministerstva financí č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>14)</sup> § 3 odst. 3 písm. a) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

nebo programové projekty<sup>15)</sup> výzkumu a vývoje, vyjma prostředků z Národního programu udržitelnosti I a II ( $G_i$ ), tj.  $V_i = n R_i + (1 - n) G_i$ ,

$k_D$ ,  $k_M$ ,  $k_A$  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.

(2) Ministerstvo vydá rozhodnutí o poskytnutí podpory nejpozději do 31. ledna kalendářního roku poskytnutí podpory a podporu poskytne v termínu<sup>16)</sup> stanoveném zákonem o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

(3) Příjemce podpory do 31. března kalendářního roku následujícího po kalendářním roce poskytnutí podpory vyhodnotí výsledky dosažené z podpory způsobem stanoveným ministerstvem a vyhodnocení zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

## **Článek 5 Přechodná ustanovení**

(1) Studentská grantová soutěž zahájená přede dnem schválení těchto pravidel vládou České republiky se dokončí podle pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací schválených usnesením vlády České republiky ze dne 17. srpna 2009 č. 1021.

(2) Studentské projekty vybrané uchazečem ve studentské grantové soutěži provedené podle pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací schválených usnesením vlády České republiky ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 se podle nich dokončí.

## **Článek 6 Závěrečné ustanovení**

Tato pravidla se poprvé použijí pro poskytnutí podpory na rok 2020.

---

<sup>15)</sup> § 3 odst. 2 písm. a) a b) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

<sup>16)</sup> § 10 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.