

PRAVIDLA PRO ZÍSKÁNÍ A VYUŽITÍ PODPORY V RÁMCI MOTIVAČNÍHO SYSTÉMU ZČU – ČÁST RIV PRO ROK 2016

Na základě směrnice č. 03R/2015 Grantový systém (dále jen „směrnice“)

vyhlašuje

prorektor pro výzkum a vývoj (dále jen „PR-V“) tato „Pravidla pro získání a využití podpory v rámci motivačního systému ZČU – část RIV pro rok 2016“

Motivační systém – část RIV podporuje dosahování prestižních výsledků ve výzkumu, vývoji a inovacích.

I. PROSTŘEDKY NA FINANCOVÁNÍ MOTIVAČNÍHO SYSTÉMU – ČÁST RIV

1. K financování motivačního systému – část RIV slouží 2,3 % finančních prostředků z dotace na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace pro rok 2016. K financování motivačního systému – část RIV lze použít též dotaci na institucionální plán nebo i jiné finanční prostředky podle rozhodnutí PR-V.
2. Výplatu podpory nelze provést v případě neposkytnutí finančních prostředků, ze kterých má být podpora hrazena (zejména nepřiznání dotace ze státního rozpočtu).
3. Podporu lze vyplácet do vyčerpání částky podle odstavce 1. Rozhodující pro přiznání podpory je splnění podmínky uvedené v čl. 19 odst. 1 směrnice.

II. VÝPOČET PODPORY

1. Výše podpory je upravena v odst. 3. V případě vědecké práce uveřejněné v časopise, jehož ISSN je evidováno v přehledu JCR společnosti Thomson Reuters (ISI Web of Knowledge) či v přehledu SJR společnosti SCOPUS a u některého z těchto zdrojů je možné určit pořadí časopisu v daném oboru, výpočet zohledňuje pořadí časopisu podle daného oboru nejprve v databázi ISI Web of Knowledge a teprve pokud časopis v ISI Web of Knowledge není nalezen, tak je hodnocen vůči databázi SCOPUS. V případě, že daný časopis je zařazen v jedné databázi do více oborů, uplatní se hodnota, která je pro hodnocení nejpříznivější. Údaje o pořadí a počtu časopisů v jednotlivých oborech zjišťuje odbor Výzkumu a vývoje (dále jen „VYZ“) z mezinárodních databází.
2. Zohledněn je autorský podíl zaměstnanců a studentů ZČU. Každý z tvůrců výsledku je započten se stejnou vahou.

3. Výše podpory se

- u vědecké práce uveřejněné v časopise, jehož ISSN je evidováno v přehledu JCR společnosti Thomson Reuters (ISI Web of Knowledge) či přehledu SJR společnosti SCOPUS a u některého z těchto zdrojů je možné určit pořadí časopisu v daném oboru, vypočte takto:

$$G = W \cdot Z \cdot \frac{U}{C}, \quad W = \max_i \left\{ \frac{10 + 295 \cdot \frac{1 - \frac{p_i - 1}{n_i - 1}}{\frac{p_i - 1}{0,057}}}{305} \right\}$$

- u ostatních prestižních výsledků vypočte:

$$G = Z \cdot \frac{U}{C}$$

Kde:

- G je vypočtená výše podpory zaokrouhlená na celé tisíce Kč nahoru.
- Z je základ pro výpočet, tedy 90 tis. Kč v případě vědecké práce uveřejněné v časopise, jehož ISSN je evidováno v přehledu JCR společnosti Thomson Reuters (ISI Web of Knowledge) či přehledu SJR společnosti SCOPUS a u některého z těchto zdrojů je možné určit pořadí časopisu v daném oboru, 60 tis. Kč v případě vědecké knižní publikace vydané v zahraničí, 5 tis. Kč v případě národního patentu a 30 tis. Kč v případě mezinárodních patentů.
- U je počet tvůrců výsledku, kteří jsou ke dni rozhodnutí o přiznání podpory zaměstnanci nebo studenty ZČU.
- C je celkový počet tvůrců výsledku.
- W je „váha“ práce v časopise, jehož ISSN je evidováno v přehledu JCR společnosti Thomson Reuters (ISI Web of Knowledge) či přehledu SJR společnosti SCOPUS a u některého z těchto zdrojů je možné určit pořadí časopisu v daném oboru. Základem pro výpočet této váhy je pozice časopisu z hlediska pořadí časopisu mezi všemi časopisy daného oboru. Pokud je daný časopis zařazen do několika oborů (index i), uvažuje se ten obor, v němž je hodnocení časopisu nejpříznivější. Uvedená konstrukce váhy zajišťuje, že pro nejlépe hodnocený časopis v daném oboru je základem výpočtu částka 90 tis. Kč.
- p_i je pořadí daného časopisu mezi časopisy oboru s indexem i , podle pořadí časopisů v daném oboru dle JCR nebo SJR podle údajů z mezinárodních databází (JCR společnosti Thomson Reuters - ISI Web of Knowledge či přehled SJR společnosti SCOPUS).
- n_i je počet časopisů, jejichž ISSN je evidováno v přehledu JCR společnosti Thomson Reuters (ISI Web of Knowledge) či přehledu SJR společnosti SCOPUS oboru s indexem i podle údajů z mezinárodních databází.

Kontaktní osoba: Ing. Radka Šámalová, Výzkum a vývoj, tel. č. 377 63 1032,
e-mail: rsamalov@rek.zcu.cz

V Plzni dne 30. listopadu 2015

doc. RNDr. Tomáš Kaiser, Ph.D.