



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Informačný seminár

pre žiadateľov NFP v rámci výzvy

na podporu výskumných medzinárodných projektov schválených v
programe H2020 (OPVaI-VA/DP/2018/1.1.2-01)

26. októbra 2018 – Výskumná agentúra, Sliachska 1, Bratislava



Štruktúra výskumno-vývojového zámeru v rámci výzvy na podporu výskumných medzinárodných projektov schválených v programe H2020

Stratégia

- 1.1 Súlad obsahového zamerania aktivít projektu s doménami inteligentnej špecializácie RIS3 SK, súboru politík RIS3 SK a Implementačným plánom pre RIS3 SK
- 1.2 Väzba projektu na Európsky výskumný priestor a medzinárodné aktivity/stratégie

Personálne zabezpečenie

- 2.1. Zabezpečenie odborných kapacít na riadenie a realizáciu projektu

Infraštruktúra

- 3.1 Stručný popis aktuálneho stavu výskumno-vývojovej a súvisiacej vzdelávacej infraštruktúry relevantnej pre doménu inteligentnej špecializácie RIS3 SK
- 3.2 Popis rozpočtových výdavkov projektu

Aktivity

- 4.1 Podrobný popis odborných/výskumných a/alebo vývojových aktivít
- 4.2 Komplementarita predkladaného projektu s projektom, na ktorý je predkladaný projekt viazaný. Vhodnosť a prepojenosť navrhovaných aktivít projektu vo vzťahu k východiskovej situácii a k stanoveným cieľom projektu z vecného a časového hľadiska
- 4.3 Prevádzková a technická udržateľnosť projektu
- 4.4 Finančná a vecná udržateľnosť projektu
- 4.5 Stručný profil žiadateľa

Možné prekročiť rozsah max. o 30 %, do rozsahu sa nepočítajú obrázky.

Spôsob aplikácie posúdenia špičkovosti vedeckého tímu/špičkového výskumníka v hodnotiacich kritériách

Pri stanovovaní špičkovosti výskumníka pôsobiaceho v rámci výskumno-vývojovej inštitúcie štandardne berú do úvahy nasledovné parametre:

- publikačná produktivita - počet publikácií v indexovaných databázach,
- počet citácií,
- H-index,
- mobilita a expertná činnosť,
- koordinačná činnosť.



**Dokument
Microsoft Wordu**

Bližšia špecifikácia slovenského špičkového výskumníka, navrátiťšieho slovenského výskumníka zo zahraničia a zahraničného výskumníka aj vo vzťahu k merateľným ukazovateľom vo výzve sa nachádza v priloženom dokumente.

Prepočet FTE

Postup výpočtu FTE pre personálnu maticu a merateľné ukazovatele:

P0910 Počet existujúcich výskumných pracovníkov pracujúcich na VaV aktivitách projektu

P0315 Počet podporených účastí zahraničných výskumníkov v projektových aktivitách slovenskej inštitúcie VaV (zmenené na MJ „počet“)

Riadny pracovný pomer

- zamestnanec bude pracovať na **rovnaký pracovný úväzok** (prípady na obrázku č. 1, 4 a 5), FTE pre daného zamestnanca sa počíta ako podiel úväzku daného zamestnanca v hodinách a bežne zmluvne viazaného pracovného času v organizácii (napr. 4 hodiny denne úväzok / 8 hodín denný pracovný čas t.j. 0,5 FTE);
- zamestnanec bude pracovať počas doby realizácie projektu na **rôzne pracovné úväzky** (prípad na obrázku č. 2 a 3), FTE sa vypočíta nasledovne:

počet človekohodín v oddobí 1 + počet človekohodín v oddobí 2

fond pracovného času počas oddobia 1 a 2 pre bežne zmluvne viazaný pracovný čas

Prepočet FTE

Dohoda o vykonaní práce, dohoda o pracovnej činnosti

- najskôr je potrebné stanoviť tzv. **zmluvne viazaný pracovný čas** takéhoto zamestnanca v hodinách za pracovný deň (berú sa do úvahy všetky pracovné dni daného monitorovaného obdobia spolu s platenými sviatkami)
- následne vypočítame pomer tohto výsledku k bežne zmluvne viazanému pracovnému času v organizácii

Príklad:

V subjekte projektového konzorcia mal u toho istého zamestnávateľa 1 zamestnanec uzavreté v roku n dve dohody o vykonaní práce v rozsahu 150 hodín na dobu troch mesiacov a druhú v rozsahu 200 hodín na 6 mesiacov.

Výpočet:

$$=(\text{rozsah dohodnutého úväzku v hodinách})/(\text{počet pracovných dní monitorovaného obdobia})$$

$$=(150+200)/261=1,34$$

Pomer k bežne zmluvne viazanému pracovnému času v organizácii

$$=(1,34)/8 = \mathbf{0,17 \text{ FTE}}$$

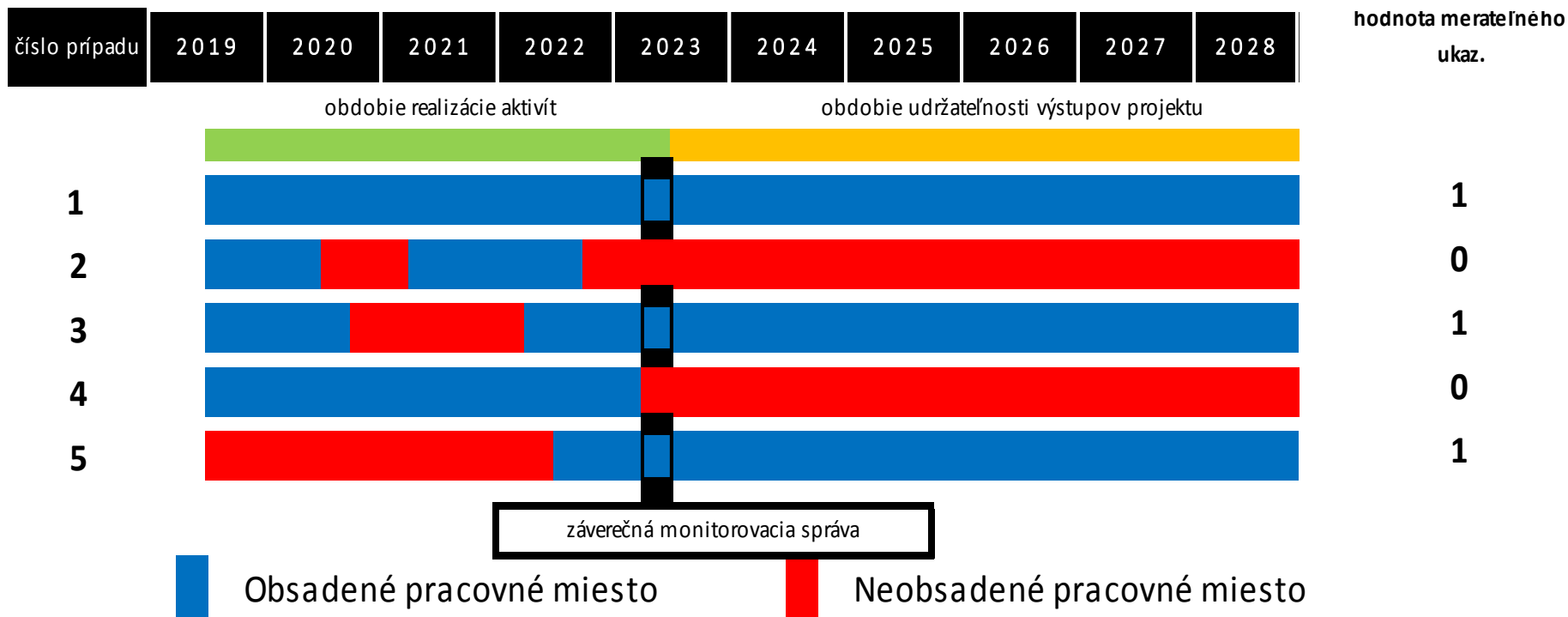
Prepočet FTE

P0231 Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch

P0910 Počet existujúcich výskumných pracovníkov pracujúcich na VaV aktivitách projektu

P0315 Počet podporených účastí zahraničných výskumníkov v projektových aktivitách slovenskej inštitúcie VaV (zmenené na MJ „počet“)

Časová os



Prepočet FTE

P0231 Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch

vykazujú sa hrubé nové vedecko-výskumné pracovné miesta, ktoré boli vytvorené priamo vďaka projektu, znížené o vedecko-výskumné pracovné miesta, ktoré zanikli v dôsledku projektu, v deň vykazovania sú obsadené, a za podmienky, že v **podporenej organizácii** došlo k zvýšeniu celkového počtu vedecko-výskumných pracovných miest.

Nárastom počtu výskumných pracovných miest v organizácii sa myslí **rozdiel koncového a východiskového** stavu evidovaného počtu výskumných pracovníkov, pričom tento rozdiel **musí byť vyšší ako 0**:

- východisková hodnota = posledný deň v mesiaci predchádzajúci mesiacu podania žiadosti o príspevok;
- koncová hodnota = deň fyzického ukončenia realizácie aktivít projektu.

Ďakujem za pozornosť.

Výskumná agentúra

www.vyskumnaagentura.sk

info@vyskumnaagentura.sk

navrhy@vyskumnaagentura.sk

Sliačska 1

831 02 Bratislava



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



VÝSKUMNÁ
AGENTÚRA