



Problematika výzkumu

Tomáš Opatrný

Předsednictvo Rady VŠ, 15. 12. 2016



Obsah

- Hodnocení VaV 2015 a 2016
- Připomínkování Metodiky hodnocení VaV 2017+
- Poslanecké novely zákona 130/2002
- Návrhy usnesení



Hodnocení výzkumu 2015 a 2016:

Stále není hotovo!



Připomínkování Metodiky 2017+:

- RVVI schválila návrh M17+ 25. listopadu. Obratem mělo jít do meziresortního připomínkování.
- Protože RVŠ nebyla obeslána a v eklepu nebylo možné M17+ najít, 1.12. zaslána urgence na Úřad vlády
- Návrh M17+ jsme obdrželi 1. 12., termín připomínek do 12.12.
- Návrhy připomínek od 20 připomínkujících ze 16 škol
- Projednání: 8. 12. komise VaV + členové předsednictva
- Celkem formulováno **83 připomínek, z toho 65 zásadních a 17 doporučujících** (v materiálech)
- Připomínky schváleny užším předsednictvem a



Poslanecké novely zák. 130/2002 Sb.

- V platné vládní novele problémy s definicí uznatelných nákladů. Žádosti o řešení ze strany VŠ reprezentací i MŠMT. Bez odezvy ze Sekce VaVa.
- 11. 11. poslanec Vácha + členové školského výboru předložili návrh novely. Sněm RVŠ 24.11. návrh podpořil.
- Sekce VaV + vláda: negativní stanovisko 6.12.
- 7.12. poslanec Bělobrádek předkládá podobnou novelu.



Předsednictvo Rady VŠ děkuje všem členům akademické obce, kteří se zúčastnili připomínkování materiálu „Metodika hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory“, a schvaluje formulované připomínky. Předsednictvo RVŠ pověřuje prof. T. Opatrného, prof. Z. Stuchlíka a doc. V. Radovou k vyjednávání o vypořádání připomínek Rady VŠ.



Návrh usnesení (2)

Rada VŠ konstatuje, že návrh „Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory“ (tzv. Metodika 17+) je neúplný, nedopracovaný, text je z velké části nejasný, nejednoznačný a nesrozumitelný, takže předložený materiál se v žádném případě nemůže stát významným zdrojem informací pro strategické řízení a nemůže stimulovat výzkumné organizace k efektivnímu plnění své role v systému výzkumu, vývoje a inovací tak, jak si klade za cíl Národní politika výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2016 – 2020. Velkým problémem je i škálování vysoké školy jako celku, což jde proti smyslu a poslání univerzit. Materiál též není v souladu s legislativou, především se zákonem 130/2002 Sb. v platném znění.

Rada VŠ doporučuje materiál vrátit k novému zpracování. Je přitom zásadní, aby jeho příprava od počátku probíhala v součinnosti s vysokoškolskými reprezentacemi, tedy s Radou VŠ a ČKR. Do doby, než použitelná metodika vznikne, Rada VŠ doporučuje prodloužení platnosti stávající Metodiky 2013-16.



Rada VŠ podporuje poslanceké návrhy novelizace zákona 130/2002 Sb. v § 2 odst. 2 směřující k vyjasnění definice způsobilých nákladů.



Rada VŠ apeluje na Radu pro výzkum, vývoj a inovace a jejího předsedu Bělobrádka, aby neprodleně zabezpečili dokončení hodnocení výsledků výzkumných organizací za léta 2015 a 2016 tak, jak jim to ukládá zákon 130/2002 Sb.



Příloha: §2 odst. 2 písm k, stávající stav

- k) způsobilými náklady takové náklady nebo výdaje ve výzkumu, vývoji a inovacích, které jsou přiděleny na konkrétní kategorie podpory a mohou být příjemcem vynaloženy na činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, nebo v souvislosti s nimi, a to
1. osobní náklady nebo výdaje na výzkumné pracovníky, techniky a ostatní podpůrný personál v rozsahu nezbytném pro účely projektu, včetně stipendií na výzkum, vývoj a inovace podle zákona o vysokých školách ,
 2. náklady nebo výdaje na pořízení hmotného majetku v rozsahu a po dobu, kdy je tento majetek využíván pro účely projektu; jestliže nejsou náklady nebo výdaje vynakládány v rámci projektu po celou dobu své životnosti, jsou za způsobilé náklady považovány pouze odpisy za dobu trvání projektu vypočítané na základě všeobecně uznávaných účetních zásad,
 3. náklady nebo výdaje na pořízení nehmotného majetku, poznatky a patenty zakoupené nebo pořízené v rámci licence z vnějších zdrojů za obvyklých tržních podmínek využité výlučně pro účely projektu,
 4. náklady nebo výdaje na služby, smluvní výzkum nebo na poradenské a rovnocenné služby využité výlučně pro účely projektu,



Příloha: §2 odst. 2 písm k, stávající stav

5. doplňkové náklady nebo výdaje vzniklé v přímé časové a věcné souvislosti při řešení projektu, jejichž vynaložení přispěje k realizaci projektu, přičemž tímto vymezením se rozumí podíl na společných provozních nákladech organizace (režii) jako nákladech, které nelze přímo přiřadit ke konkrétnímu projektu (tzv. nepřímé náklady); podíl těchto nákladů je pak určen v procentní výši stanovené poskytovatelem (tzv. flat rate) nebo ve výši skutečných režijních nákladů stanovených dle jednotné metodiky organizace pro uplatňování úplných nepřímých nákladů v projektech (tzv. full-cost),



Příloha: §2 odst. 2 písm k, návrh Vácha & další

k) způsobilými náklady takové náklady nebo výdaje ve výzkumu, vývoji a inovacích, které mohou být příjemcem vynaloženy na činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, nebo v souvislosti s nimi, a to zejména

1. osobní náklady nebo výdaje včetně stipendií na výzkum, vývoj a inovace podle zákona o vysokých školách ,
2. náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku,
3. další provozní náklady nebo výdaje,
4. náklady nebo výdaje na služby,
5. doplňkové náklady nebo výdaje,



Příloha: §2 odst. 2 písm k, návrh Bělobrádek

- k) způsobilými náklady takové náklady nebo výdaje ve výzkumu, vývoji a inovacích, které jsou přiděleny na konkrétní kategorie podpory a mohou být příjemcem vynaloženy na činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, nebo v souvislosti s nimi, a to
1. osobní náklady nebo výdaje, včetně stipendií na výzkum, vývoj a inovace podle zákona o vysokých školách,
 2. náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku, přičemž do způsobilých nákladů lze zahrnout pouze takovou část nákladů na jeho pořízení, která odpovídá předpokládanému využití pro danou činnost ve výzkumu, vývoji a inovacích.
 3. náklady nebo výdaje na služby,
 4. další provozní a ostatní doplňkové náklady nebo výdaje,

> RVŠ <

Příloha: IS VaVal nyní



Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

Aktivity VaVal
Veřejné soutěže
Projekty VaVal
Výsledky VaVal

CEA VES CEP RIV

REJSTRÍK INFORMACÍ O VÝSLEDČÍCH

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

Modul RIV je v testovacím provozu

VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ

Vygenerováno za 15.07785 s, nalezeno 60224 výsledků

1 2 3 ... 2007 2008 ZPĚT NA HLEDÁNÍ EXPORT DAT

1. [-Regularity for Vector-Valued Minimizers of Quasilinear Functionals with VMO-Coefficients](#)

Druh výsledku: J - Článek v odborném periodiku, Předkladatel: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Přírodovědecká fakulta, Dodavatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Název výsledku: Mediterranean Journal of Mathematics, Rok uplatnění výsledku: 2015

2. [? meson production in d + Au collisions at root s NN =200 GeV](#)

Druh výsledku: J - Článek v odborném periodiku, Předkladatel: České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, Dodavatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Název výsledku: Physical Review C, Rok uplatnění výsledku: 2015

3. [?? ?????? ?? ?????????? "?????????" ?? ? ? ?????? ???? ????????????????](#)

Druh výsledku: C - Kapitola resp. kapitoly v odborné knize, Předkladatel: Univerzita Karlova v Praze - Evangelická teologická fakulta, Dodavatel: GA0 - Grantová agentura České republiky, Název odborné knihy: ?????? ?????????????? ? ? ??????, Rok uplatnění výsledku: 2015

4. [???-???????????? ? ?????????????? ? ? ?????????? ???? ????????](#)

Druh výsledku: V - Výzkumná zpráva obsahující utajované informace (takový výsledek lze do RIV vložit pouze v případě, že zpráva obsahuje utajované informace a pole R12 = U), nebo souhrnná výzkumná zpráva, Předkladatel: Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství, Dodavatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Rok uplatnění výsledku:

> RVŠ <

Příloha: IS VaVal nyní



Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

REJSTŘÍK INFORMACÍ O VÝSLEDCÍCH

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

Modul RIV je v testovacím provozu

?? ?????? ??? ?????????? "???????????" ??? ?? ?????? ????? ?????????????????? (2015)

ZPĚT NA VÝSLEDKY HLEDÁNÍ

ZPĚT NA HLEDÁNÍ

VÝSKYT VÝSLEDKU

Identifikační kód	RIV/00216208:11270/15:10322826
Název v původním jazyce	?? ?????? ??? ?????????? "???????????" ??? ?? ?????? ????? ??????????????????
Název v českém jazyce	-
Druh	C - Kapitola resp. kapitoly v odborné knize
Jazyk	grk - řečtina stará
Obor - skupina	A - Společenské vědy
Obor	AA - Filosofie a náboženství
Rok uplatnění	2015
Kód důvěrnosti údajů	S - Neří předmětém státního či obchodního tajemství a data lze v souladu s právními předpisy poskytnout do veřejně přístupných informačních systémů včetně mezinárodních

> RVŠ <

Příloha: IS VaVal nyní



Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

Aktivity
VaVal

Veřejné
soutěže

Projekty
VaVal

Výsledky
VaVal

CEA

VES

CEP

RIV

REJSTŘÍK INFORMACÍ O VÝSLEDCÍCH

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

Modul RIV je v testovacím provozu

?????? ?A ??????? ?????????? (2015)

ZPĚT NA VÝSLEDKY HLEDÁNÍ

ZPĚT NA HLEDÁNÍ

VÝSKYT VÝSLEDKU

Identifikační kód	RIV/28676092: /15:#0000408
Název v původním jazyce	?????? ?a ?????????? ??????????
Název v českém jazyce	-
Druh	J - Článek v odborném periodiku
Jazyk	rus - ruština
Obor - skupina	J - Průmysl
Obor	JP - Průmyslové procesy a zpracování
Rok uplatnění	2015
Kód důvěrnosti údajů	C - Předmět obchodního tajemství podle par.17-20 obch.zákoníku, název, anotaace, příp. zhodnocení výsledků řešení dodané do IS VaV jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné