



Zápis z 333. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 22. února 2018 na Úřadu vlády ČR

Přítomní členové: předseda Rady Ing. Andrej **Babiš**; 1. místopředseda Rady prof. Ing. Petr **Dvořák**, CSc.; místopředseda Rady PhDr. Pavel **Baran**, CSc.; Ing. Jaroslava **Domkářová**, Ph.D., MBA, LL.M; RNDr. Zdeněk **Havlas**, DrSc; doc. Ing. Karel **Havlíček**, Ph.D., MBA; prof. Tomáš **Jungwirth**, Ph.D.; prof. Ing. Štěpán **Jurajda**, Ph.D.; doc. RNDr. Jan **Konvalinka**, CSc.; Ing. Karel **Kouřil**, Ph.D.; prof. MUDr. Jan **Lata**, CSc.; doc. Ing. Jaroslav **Machan**, CSc.; prof. Ing. Vladimír **Mařík**, DrSc., dr.h.c.; prof. Ing. Jitka **Moravcová**, CSc.; Ing. Eduard **Palíšek**, Ph.D., MBA; prof. Ing. Jiří **Witzany**, DrSc.

Omluven: prof. MUDr. Julius **Špičák**, CSc.

Hosté: JUDr. Alena **Schillerová**, Ph.D. – ministryně financí; Ing. Robert **Plaga**, Ph.D. – ministr školství, mládeže a tělovýchovy; Ing. Tomáš **Hüner** – ministr průmyslu a obchodu; Ing. Rut **Bízková** - Úřad vlády; Ing. Luboš **Novák** – ředitel firmy MEGA; Ing. Petr **Očko**, Ph.D. – předseda TA ČR; Ing. et Mgr. Stanislav **Kouba** – ředitel Odboru daně z příjmů Ministerstva financí; PhDr., Mgr. Václav **Velčovský**, Ph.D. - náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro řízení sekce operačních programů; Ing. Martin **Švolba** – ředitel Odboru výzkumu, vývoje a inovací Ministerstva průmyslu a obchodu; Ing. Martin **Štícha** – vedoucí Odd. analýz a koncepcí Ministerstva průmyslu a obchodu

Program:

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

- A1) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2019-2021 s výhledem do roku 2025
- A2) Projekty z prioritních os 1 a 2 Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace - účast pana ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plagy
- A3) Financování aplikovaného výzkumu - účast pana ministra průmyslu a obchodu Ing. Hünera
- A4) Problematika daňových odpočtů na výzkum - účast paní ministryně financí dr. Schillerové
- A5) Stanovisko Rady k Návrhu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací KAPPA

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

- B1) Výzva k podávání návrhů na členy Bioetické komise RVVI
- B2) Výzva k podání návrhu na 1 členku / člena předsednictva Grantové agentury ČR

B3) Implementace Metodiky 2017+

C) BODY PRO INFORMACI

C1) Informace z EU

C2) Informace z jednání vlády

C3) Zpráva o předsednictví TAFTIE v roce 2017 (materiál TA ČR)

D) RÚZNÉ

Průběh jednání:

Předseda Rady Ing. Babiš zahájil 333. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) a v úvodu přivítal hosty z Ministerstva financí (dále jen „MF“), Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) a Ministerstva průmyslu a obchodu (dále jen „MPO“). Následně nechal hlasovat o návrhu programu a zápisu z 332. zasedání Rady.

1. Schválení programu

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje program 333. zasedání.

2. Zápis z 332. zasedání Rady

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje zápis z 332. zasedání.

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A1) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2019-2021 s výhledem do roku 2025

Místopředseda Rady doc. Havlíček na úvod uvedl, že Radě jsou předloženy dílčí podklady pro zpracování výsledného materiálu pro jednání vlády „Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, vývoj a inovace na roky 2019-2021 s výhledem do roku 2025“. Připomněl, že v termínu 1. – 7. února 2018 proběhla jednání zástupců Rady se zástupci příslušných rozpočtových kapitol, resp. poskytovatelů podpory výzkumu, vývoje a inovací. V předložených materiálech jsou shrnuty závěry z jednotlivých jednání a uvedena doporučení k dalšímu postupu pro přípravu návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, vývoj a inovace 2019+.

Doc. Havlíček dále shrnul předběžné závěry z prvních jednání s poskytovateli. Uvedl, že všichni zástupci poskytovatelů byli vyzváni k hledání možností úspor v této oblasti. Problémem do budoucna bude financování velkých výzkumných infrastruktur a rozpočtově motivovat změnu v řízení lidských zdrojů ve výzkumu, vývoji a inovacích, zejména směrem k podpoře mladých vědců.

V této fázi je doporučeno pro rok 2019 zachovat vládou schválený střednědobý výhled (výchozí návrh Rady schválený na 330. zasedání Rady dne 24. listopadu 2017), tj. neakceptovat návrhy poskytovatelů na navýšení výdajů. Je doporučeno nadpožadavky řešit případně pouze z nároků z nespotřebovaných výdajů, prověřit financování velkých výzkumných infrastruktur a nastavit maximální výši jejich financování.

Dále je třeba zrevidovat poplatky za mezinárodní spolupráci (MŠMT); vyjasnit úlohu Technologické agentury ČR (dále jen „TA ČR“) vůči dalším poskytovatelům účelové podpory, hlavně MPO; dořešit financování Ministerstva zdravotnictví a zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů vs. zvýšení jejich rozpočtu.

Na závěr místopředseda Rady doc. Havlíček informoval, že s vybranými poskytovateli proběhne další kolo jednání, kde poskytovatelé do konce února připraví návrhy plynoucí ze závěrů prvních jednání a následně Rada navrhne změny a vyčíslí jejich dopad do struktury rozpočtu.

Proběhla krátká diskuse za přispění 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plagy a dr. Havlase na téma poklesu institucionální podpory a nástrojů financování velkých výzkumných infrastruktur.

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. ukládá místopředsedovi Rady doc. Havlíčkovi
 - a) dodržet pro rok 2019 střednědobý výhled státního rozpočtu ČR na VaVal ve výši 36.989 mil. Kč, pro rok 2020 ve výši 37.492 mil. Kč a pro rok 2021 ve výši 37.492 mil. Kč,
 - b) nastavit maximální objem financování provozních výdajů na velké výzkumné infrastruktury na roky 2019 až 2021 ve výši 1.720 mil. Kč ročně,
 - c) vyhodnotit alokace finančních prostředků a navrhnout případné změny;
2. přerušuje další jednání o návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal do 334. zasedání Rady.

A2) Projekty z prioritních os 1 a 2 Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace - účast pana ministra školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plagy

Do dalšího bodu předložil ministr školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Plaga, v souladu s usnesením k bodu 332/A3, materiál zahrnující analýzu plnění mise a financování jednotlivých výzkumných infrastruktur. Analýza dle jednotlivých výzkumných infrastruktur zahrnuje dosud vynaložené výdaje z veřejných zdrojů, požadované finanční prostředky do roku 2022, členění na investiční a neinvestiční, předpokládané přínosy pro výzkum v ČR, společenskou relevanci a indikátory úspěšnosti a efektivity provozu dle Metodiky 2017+.

V rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (dále jen „OP VaVpl“) byly v ČR za využití prostředků Evropského fondu regionálního rozvoje (dále jen „ERDF“) v letech 2007 až 2015 významně modernizovány kapacity výzkumných organizací. V prioritních osách 1 a 2 OP VaVpl bylo financováno celkem 48 projektů modernizace či vybudování nových kapacit výzkumných organizací pro provádění výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „VaVal“)

Šest velkých projektů OP VaVpl s investičními náklady vždy nad 50 mil. EUR jednotlivě schválených Evropskou komisí (BIOCEV, CEITEC, ELI, ICRC, IT4I a SUSEN); celkové investiční náklady dosáhly výše 15 002 153 tis. Kč (z toho tvořil podíl EU 85 %, tj. 12 751 830 tis. Kč).

Čtyřicet dva běžných projektů OP VaVpl s investičními náklady body do 50 mil. EUR; celkové investiční náklady dosáhly výše 15 089 915 tis. Kč (z toho tvořil podíl EU 85 %, tj. 12 826 428 tis. Kč).

Žádný z projektů OP VaVpl nevedl ke vzniku nové právnické osoby. Všechny modernizované nebo nově vybudované kapacity představují vždy součást již etablovaných výzkumných organizací (např. ústavů Akademie věd ČR či veřejných vysokých škol). Česká republika je vůči Evropské komisi povinna zabezpečit udržitelnost těchto kapacit, a to v období 5 let po ukončení realizace věcně příslušných projektů OP VaVpl, tj. většinou do roku 2020.

Podpora udržitelnosti nově vybudovaných kapacit je výrazně nadresortní agendou. Ačkoliv byly investice do kapacit pro provádění VaVal realizovány za využití prostředků ERDF v rámci OP VaVpl, jehož implementace spadala do gesce MŠMT, cílovými skupinami, tj. příjemci finančních prostředků podpory v rámci OP VaVpl, jsou rovněž výzkumné organizace náležící do věcné příslušnosti jiných zřizovatelů, než je MŠMT.

Hlavními nástroji financování udržitelnosti nově vybudovaných kapacit výzkumných organizací jsou Národní program udržitelnosti I, Národní program udržitelnosti II a aktivita na podporu velkých výzkumných infrastruktur. Kapacity vybudované v rámci jednoho a téhož projektu OP VaVpl tedy mohou být souběžně financovány jako „centra výzkumu a vývoje“ z Národního programu udržitelnosti I nebo Národního programu udržitelnosti II a zároveň mohou být nositeli „velké výzkumné infrastruktury“ v rámci věcně příslušné aktivity MŠMT, přičemž jsou striktně oddělované evidence výdajů pro zabránění duplicitního financování.

MŠMT bylo národním zprostředkovatelem OP VaVpl a je národním zprostředkovatelem Národních programů udržitelnosti I a II. Tuto roli po roce 2020 již MŠMT vykonávat nebude. Po roce 2020 jsou nástroje financování dlouhodobě udržitelného rozvoje jednotlivých výzkumných infrastruktur plně v souladu s původním záměrem v gesci jejich jednotlivých zřizovatelů/poskytovatelů. Z hlediska MŠMT, tj. v případě, kdy je hostitelskou institucí projektu OP VaVpl veřejná vysoká škola, bude řešena skrze nárůsty ukazatele „institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace“.

Proběhla diskuse za přispění předsedy Rady Ing. Babiše, ministra Ing. Plagy, 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka a místopředsedy Rady doc. Havlíčka, na téma specifik jednotlivých výzkumných infrastruktur a dalších možností financování po roce 2020.

Dr. Baran navrhl vzhledem k obsahu předložených podkladů, týkajících se projektů z prioritních os 1 a 2 Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, změnu názvu tohoto bodu.

Dle závěrů diskuse bylo doplněno usnesení, ve kterém bylo zohledněno doplnění podkladů ze strany MŠMT a jejich předložení na 334. zasedání Rady

Pro navržené doplněné usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. ukládá 1. místopředsedovi Rady prof. Dvořákovi a místopředsedovi Rady doc. Havlíčkovi, aby ve spolupráci s ministrem školství, mládeže a tělovýchovy doplnili a vyhodnotili podklady předané dle usnesení Rady k bodu 332/A3 a zprávu předložili na 334. zasedání Rady,
2. žádá ministra školství, mládeže a tělovýchovy o předložení podkladů týkajících se velkých výzkumných infrastruktur v členění dle usnesení Rady k bodu 332/A3.

A3) Financování aplikovaného výzkumu - účast pana ministra průmyslu a obchodu Ing. Hünera

MPO a TA ČR, dva nejdůležitější poskytovatelé účelové podpory v oblasti aplikovaného výzkumu a vývoje, připravují velmi podobně zaměřené programy, které se vzájemně překrývají.

Ing. Palíšek uvedl, že současný stav je nevyhovující, je třeba urychleně ujasnit jednotlivé úlohy těchto institucí a začít v této věci jednat s MPO a TA ČR.

Host zasedání Rady ministr průmyslu a obchodu Ing. Hüner uvedl, že základním problémem je aktuální Národní politika VaVal ČR na léta 2016 až 2020 (dále jen „NP VaVal“), schválená usnesením vlády ze dne 17. února 2016 č. 135, která podřadila TA ČR pod Ministerstvo pro vědu a výzkum, jehož zřízení bylo plánováno za místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace dr. Bělobrádka a které nebylo zřízeno a nestanovila její roli při podpoře programů.

Navrhl zřízení expertního týmu, složeného ze zástupců Rady, TA ČR a MPO, který by se touto záležitostí dále zabýval.

Proběhla delší diskuse za přispění předsedy Rady Ing. Babiše, místopředsedy Rady doc. Havlíčka, prof. Mařika, Ing. Palíška a ministra Ing. Hünera na téma překryvů institucionální podpory a nutnosti systémového přístupu k jakýmkoliv změnám. Důležité je hlavně nepřerušit systém této podpory a najít shodu mezi oběma klíčovými institucemi. Předseda Rady Ing. Babiš připomněl, že je stále 15 příjemců podpory a snahou je tento počet v budoucnu redukovat.

Prof. Lata uvedl, že se touto problematikou zabývala také Česká konference rektorů se závěrem potřeby definování cílů podpory, čímž by se měla zabývat TA ČR.

Další diskuse o úloze MPO a TA ČR v problematice podpory aplikovaného výzkumu proběhla za účasti Ing. Bízkové, Ing. Štíchy z MPO, předsedy TA ČR Ing. Očka, prof. Mařika a dr. Havlase, jejímž závěrem byla podpora další spolupráce mezi oběma subjekty a vyjasnění některých aspektů podpory.

Ministr průmyslu a obchodu Ing. Hüner v závěru přislíbil předložit další podklady v přehledné prezentaci na 335. zasedání Rady v dubnu 2018.

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. ukládá členu Rady pro výzkum, vývoj a inovace Ing. Palíškovi a řediteli Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace Ing. Markovi vyvolat urychleně jednání se zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu a Technologické agentury České republiky a dosáhnout dohody o spolupráci v podpoře aplikovaného výzkumu,
2. ukládá Ing. Palíškovi podat zprávu o výsledku jednání na 335. zasedání Rady.

A4) Problematika daňových odpočtů na výzkum - účast paní ministryně financí dr. Schillerové

Podpora výzkumu, vývoje a inovací by měla být v každé zemi jednou z prioritních záležitostí. Zákon o daních z příjmů umožňuje podnikatelům, kteří investují do výzkumu a vývoje, uplatnit zvláštní odčitatelnou položku, kterou ve skutečnosti dochází k uplatnění příslušných nákladů do základu daně dvakrát, a tím i k dosažení daňové úspory. V Zákonu č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, je ve výčtu odčitatelných položek od základu daně dle § 34 zahrnuta od roku 2005 odčitatelná položka na výzkum a vývoj. Dle Českého statistického úřadu například v roce 2015 uplatnilo možnost tohoto odpočtu 1 306 firem, výše nepřímé podpory tak byla 2 525 tis. Kč.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace vydala doporučení k aplikaci této odčitatelné položky, jehož účelem je usnadnit poplatníkům, ale i pracovníkům finančních úřadů, posouzení, zda prováděná činnost má charakter výzkumu a vývoje a náklady na ní vynaložené tedy mohou být při plnění dalších podmínek zahrnuty do odpočtu od základu daně z příjmů.

V současné době jiná legislativa než je zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, neurčuje, kdo by měl vydávat odborná stanoviska pro finanční úřady. Věc je tak ponechává na finančních úřadech a důsledkem je vytvoření prostoru pro aktivity, které nejsou zcela v souladu se zájmy státu na výběru daně.

Host zasedání Rady paní ministryně financí dr. Schillerová uvedla, že se tato praxe potýká se spoustou potíží a hledá se v současné době jiný způsob, který je v gesci správce daně čili finanční správy. Protože je třeba provádět pravidelné kontroly, aby nedocházelo k zneužívání tohoto systému podpory, je také potřeba vytvořit analýzu těchto kontrol. Podotkla, že tuto analýzu bude mít k dispozici na konci března 2018.

Protože Rada považuje daňové zvýhodnění výzkumu a vývoje za plnohodnotnou součást státní podpory VaVal a konkurenceschopnosti ČR, je navrženo dále postupovat např. dle rakouského modelu, kde nepřímá podpora VaVal se provádí formou vrácení části daně z příjmu (tzv. Forschungsprämie, výzkumná prémie), ale zásadní je změna přístupu finanční správy.

Pro navržené doplněné usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. považuje daňové zvýhodnění výzkumu a vývoje za plnohodnotnou součást státní podpory VaVal a konkurenceschopnosti ČR,
2. doporučuje zachovat prvek novosti jako klíčové kritérium oprávněnosti daňových odpočtů na výzkum a vývoj,
3. vyzývá Ministerstvo financí ke školícím aktivitám o prvku novosti a důkazních prostředcích k uplatnění daňového odpočtu,
4. doporučuje změnu paragrafu 34 c) Zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů tak, aby bylo umožněno schválení projektu výzkumu a vývoje daňovým poplatníkem nejpozději do lhůty pro podání daňového přiznání za zdaňovací období, ve kterém je odpočet na výzkum a vývoj pro projekt výzkumu a vývoje poprvé uplatněn,
5. doporučuje svému předsedovi, aby požádal ministryni financí, ve spolupráci s místopředsedou Rady doc. Havlíčkem a ve spolupráci s organizačně průřezovou pracovní skupinou (SP ČR, AVO, AMSP ČR), o návrh analýzy a případný návrh změn v systému daňových odpočtů na výzkum a vývoj podle rakouského vzoru,

6. ukládá místopředsedovi Rady doc. Havlíčkovi podat zprávu o výsledku jednání na 335. zasedání Rady, na které bude přizvána i paní ministryně financí.

A5) Stanovisko Rady k Návrhu programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací KAPPA

Ing. Palíšek v dalším bodě uvedl, že Radě byl předložen ke stanovisku Návrh programu podpory aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací KAPPA (dále jen „KAPPA“) na základě usnesení vlády ze dne 24. července 2017 č. 525 k návrhu na sjednání Memoranda o porozumění pro implementaci Finančního mechanismu EHP na období 2014-2021 mezi Islandskou republikou, Lichtenštejnským knížectvím, Norským královstvím a ČR a Memoranda o porozumění pro implementaci Finančního mechanismu Norska na období 2014-2021 mezi Norským královstvím a ČR. Program KAPPA bude pokračovatelem Česko-norského výzkumného programu, který v letech 2009 – 2014 administrovalo MŠMT.

Národní příspěvek na spolufinancování programu bude rozpočtován do kapitoly TA ČR v rámci limitů výdajů státního rozpočtu na podporu VaVal schválených pro jednotlivé období. Celkové výdaje na období trvání programu byly stanoveny ve výši 1 125 mil. Kč, z toho výdaje z Finančních mechanismů EHP a Norska činí 765 mil. Kč, výdaje ze státního rozpočtu 135 mil. Kč a neveřejné zdroje 225 mil. Kč.

Rada ve svém stanovisku doporučuje, aby TA ČR po zapracování několika připomínek Rady předložila dokument do meziresortního připomínkového řízení, a vládě doporučuje schválit návrh programu po zapracování připomínek Rady a připomínek vzešlých z meziresortního připomínkového řízení.

Tuto informaci doplnili v krátké diskusi další hosté zasedání Rady předseda TA ČR Ing. Očko a Ing. Bízková s tím, že cílem programu je posílit rozvoj znalostí založených na výzkumu prostřednictvím mezinárodní spolupráce v aplikovaném výzkumu a rovněž zvýšit množství konkrétních výsledků aplikovaného výzkumu v oblastech, v nichž existuje shoda se zahraničním partnerem, které budou úspěšně zavedeny do praxe a posílí tak konkurenceschopnost zúčastněných podniků a výzkumných organizací.

Pro navržené usnesení hlasovalo 15 členů Rady, 1 člen se zdržel.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k „Návrhu programu podpory aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací KAPPA“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat stanovisko Technologické agentuře ČR.

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Výzva k podávání návrhů na členy Bioetické komise RVVI

1. místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl, že z důvodu končícího funkčního období členů Bioetické komise Rady ke dni 25. června 2018, bude na webových stránkách Rady www.vyzkum.cz zveřejněna výzva k podávání návrhů na nové členy.

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje text výzvy k podávání návrhů na členy Bioetické komise Rady pro výzkum, vývoj a inovace,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace, zveřejnit výzvu na webových stránkách www.vyzkum.cz.

B2) Výzva k podání návrhu na 1 členku / člena předsednictva Grantové agentury ČR

Vzhledem k tomu, že prof. Roithová byla na svou žádost odvolána z funkce členky předsednictva Grantové agentury ČR, bude třeba doplnit předsednictvo na zákonem stanovený počet členů. 1. místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl, že Radě se proto předkládá ke schválení výzva k podání návrhu na 1 členku/člena předsednictva Grantové agentury ČR.

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje text výzvy k podání návrhu na 1 členku/člena předsednictva Grantové agentury ČR,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zveřejnit výzvu na webových stránkách www.vyzkum.cz.

B3) Implementace Metodiky 2017+

1. místopředseda Rady prof. Dvořák krátce informoval, že náběh Modulu 1 (hodnocení vybraných výsledků) – hodnocení prostřednictvím vzdálených recenzí bylo spuštěno 12. února 2018. Je realizováno s pomocí speciálně vytvořené aplikace (SKV), která byla vyvinuta zaměstnanci stávajícího Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace a je provozována s jejich uživatelskou podporou na serveru Úřadu vlády ČR.

K náběhu Modulu 2 uvedl, že na Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace byly dokončeny oborové bibliometrické analýzy a bibliometrické analýzy pro skupiny oborů pro výsledky z roku 2016 registrované v databázi Web of Science a Scopus a tyto byly rozeslány členům Odborných panelů k odborným komentářům.

Dr. Miholová doplnila informací tím, že o aktuálních průběžných výsledcích hodnocení VaVal podle Metodiky 2017+ a zkušenostech z prvního roku implementace budou v průběhu měsíce března uspořádány dvě konference, dne 15. března 2018 v Olomouci a dne 20. března 2018 v Praze.

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí ústní informaci o Implementaci Metodiky 2017+.

C) BODY PRO INFORMACI

C1) Informace z EU

C2) Informace z jednání vlády

C3) Zpráva o předsednictví TAFTIE v roce 2017 (materiál TA ČR)

Pro navržené usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí body pro informaci.

D) RŮZNÉ

Protože do bodu Různé nebyly žádné příspěvky, předseda Rady Ing. Babiš ukončil 333. zasedání Rady a na závěr upozornil, že termín dalšího 334. zasedání Rady se přesouvá z pátku 23. března na čtvrtek 29. března 2018 od 9:30 hodin.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: předseda Rady Ing. Babiš