



Zápis z 342. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 23. ledna 2019 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.; místopředseda Rady doc. Ing. Karel **Havlíček**, Ph.D., MBA; Ing. Jaroslava **Domkářová**, Ph.D., MBA, LL.M.; RNDr. Zdeněk **Havlas**, DrSc.; 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.; Ing. Luboš **Novák**, CSc.; prof. MUDr. Julius **Špičák**, CSc.; prof. Ing. Jiří **Witzany**, DrSc.

Omluven: Ing. Eduard **Palíšek**, Ph.D., MBA

Hosté: PhDr. Pavel **Doleček**, Ph.D. – náměstek MŠMT; prof. Ing. Petr **Konvalinka**, CSc., FEng. – předseda TA ČR; Ing. Rut **Bízková** – Úřad vlády ČR; Ing. Vladimír **Dzurilla** – vládní zmocněnec pro informační technologie a digitalizaci, MV; PhDr. Ing. Radomír **Jahoda** – MO, doc. Ing. Blahoslav **Dolejší**, CSc. – MO; Ing. Petr **Očko**, Ph.D. – náměstek MPO

Program:

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

- A1) Inovační strategie České republiky 2019 - 2030
- A2) Návrh novely zákona č. 130/2002 Sb. – vypořádání meziresortního připomínkového řízení
- A3) Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2019
- A4) Implementace Metodiky 2017+
- A5) Postup implementace ERC CZ
- A6) Návrh stanoviska Rady k programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací „Ambice – podpora rozvoje oblastí, ve kterých ozbrojené složky dosahují významných výsledků v rámci NATO a EU“
- A7) Plnění Koncepce IS VaVal na období 2016 až 2020 a jeho další rozvoj

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

- B1) Výzva k podávání návrhů kandidátů na 1 členku /člena výzkumné rady TA ČR za podnikatelský sektor

C) BODY PRO INFORMACI

- C1) Harmonogram jednání se správci rozpočtových kapitol k Návrhu výdajů SR VaVal na roky 2020-2022 s výhledem do roku 2026
- C2) Informace k Metodice identifikace hospodářských a nehopodářských činností výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur
- C3) Informace z jednání vlády

- C4) Změny IS VaVal v roce 2019 ve srovnání s rokem 2018**
- C5) Plán činnosti VR TA ČR pro rok 2019**
- C6) Informace k upravenému návrhu Koncepce výzkumu, vývoje a inovací v resortu dopravy do roku 2030**
- C7) Informace k Hodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2017**
- C8) Informace k Průběžnému hodnocení programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje "TRIO"**

Průběh jednání:

Předseda Rady Ing. Babiš zahájil 342. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) a nechal hlasovat o návrhu programu a zápisu z 341. zasedání Rady.

1. Schválení programu

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje program 342. zasedání.

2. Zápis z 341. zasedání Rady

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 16 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje zápis z 341. zasedání Rady.

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A1) Inovační strategie České republiky 2019 – 2030

Místopředseda Rady doc. Havlíček představil úvodní klíčový materiál, strategický rámcový plán „Inovační strategii České republiky 2019 – 2030“, jejímž gestorem je předseda vlády a Rada bude jejím koordinátorem. Navržená strategie představuje nejodvážnější strategickou ambici posledních několika let s velkým kompetenčním přesahem, koncentrující aktivity řady resortů a veřejných organizací. Na její přípravě, která trvala více jak dva měsíce, se podílelo mnoho osobností v oblasti inovací z řad podnikatelů, vědců, akademiků i pracovníků veřejné správy, vč. zahraničních oponentů a Radě je předložen finální dokument.

Východiskem byla ambice vlády České republiky, která zařadila výzkum, vývoj a inovace mezi své priority, dále ekonomicky příznivá situace a kvalitní výzkumná a průmyslová infrastruktura v ČR. Cílem je zařadit se během příštích dvanácti let mezi nejinnovativnější státy Evropy. Země, které podporují vědu, výzkum a inovace jako klíčové národní priority, patří mezi nejvíce prosperující a Česká republika má tendenci i předpoklady se mezi ně zařadit. Jak prokazuje mezinárodní srovnání, má k tomu potenciál v rozhodujících nástrojích pozitivních změn a to především v inovační infrastruktuře a podpoře digitalizace. K faktickému inovačnímu potenciálu má také jasnou představu, co je pro změnu třeba udělat, což prokazuje desatero akčního plánu, tzn. devět oblastí, které jsou významné pro změnu.

Jedním z prvních kroků povedou ke snaze zvýšit výdaje na výzkum a vývoj, dále podpora v oblasti umělé inteligence a digitalizace hospodářských odvětví, účinný systém polytechnického vzdělávání a nové způsoby výuky, digitální vzdělávání, podporu technického vzdělávání a manuální zručnosti.

Posílena bude ochrana duševního vlastnictví, podpora endogenních českých firem, spin-offů a start-upů, které vzniknou jak z akademického výzkumu, tak přirozených potřeb podniků ve všech oblastech společenských potřeb. S podporou z EU fondů a národních prostředků budou podporována nejperspektivnější centra a výzkumné infrastruktury, a to jak centra, která mohou dosáhnout mezinárodního významu, tak inovační centra, která budou vysoce užitečná pro českou společnost a hospodářství.

Na tomto základě vznikl board Czech Republic: The Country for Future, který bude na mnoha doprovodných akcích představován širší odborné veřejnosti. Na závěr úvodního slova místopředseda Rady doc. Havlíček poděkoval všem, kteří na tvorbě strategie spolupracovali.

Dr. Havlas ocenil velmi předložený materiál, ale vyjádřil obavy, aby výsledky inovačního cyklu neskončily jako obvykle v zahraničí.

Další diskuse proběhla za účasti doc. Konvalinky, prof. Špičáka, kteří také ocenili předložený materiál, ale vyjádřili obavy, zda zde nechybí podpora špičkového výzkumu, jemuž se Rada již několik let plně věnovala. Prof. Špičák vyjádřil za medicínský obor potřebu podpory mladých vědců tak, aby neodcházel z České republiky do ciziny, ale naopak aby byly vytvořeny podmínky pro příliv mladých vědců ze zahraničí.

Místopředseda Rady dr. Baran seznámil přítomné se svými připomínkami, které zaslal dodatečně k tomuto materiálu a která byla předložena členům Rady před zasedáním. Je třeba posílit účelovou podporu aplikovaného společensko-vědního výzkumu reflektujícího společenské dopady inovačních procesů a jako nástroj použít mimo jiné programy Technologické agentury ČR pro aplikační potenciál / aplikace ve společenských vědách. Snahou je výzkumně postihnout společenské dopady a souvislosti inovačních procesů např. v oblasti zaměstnanosti, trhu práce, zdraví, demografie, životního prostředí atd. Další připomínka se týkala podpory spolupráce pracovišť Akademie věd ČR (dále jen „AV ČR“) a vysokých škol při uskutečňování oborově relevantních doktorských studijních programů.

Další diskuse za účasti předsedy Rady Ing. Babiše a prof. Witzanyho byla na téma zlepšení vzdělávání a podpory mladých vědců již v době jejich studia na vysokých školách.

Na problém internacionalizace ve VaVaI upozornil prof. Lata a zdůraznil potřebu zjednodušení procesu zaměstnávání vědců z ciziny v České republice.

Předložený materiál ocenil i 1. místopředseda Rady prof. Dvořák s tím, že nové hodnocení bude jedním z nástrojů, jak spoustu problému řešit a současně vyzdvihl spolupráci Rady v těchto otázkách s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“).

Prof. Jungwirth připomněl Radou několikrát odsouhlasený záměr založit instituci na podporu špičkového výzkumu – CIST a vysvětlil krátce předsedovi Rady Ing. Babišovi historii této snahy. Snahu Rady o založení instituce na podporu špičkového výzkumu také podpořili doc. Konvalinka a 1. místopředseda Rady prof. Dvořák.

Ing. Novák zdůraznil potřebu přípravy legislativních podmínek pro plánované změny předložené v inovační strategii a dále nutnost nového vysokoškolského zákona. K tomuto názoru se přidala i Ing. Bízková s tím, že Rada má mít zájem na urychlení změny vysokoškolského zákona, který by špičkovou vědu podpořil.

Místopředseda Rady doc. Havlíček na závěr shrnul připomínky členů Rady, které vzešly z diskuse. Týkali se zapojení podpory excelentního výzkumu, podpory mladých vědců v medicínském oboru, podpory internacionalizace, inovačních řetězců a připomínek dr. Barana.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje materiál "Inovační strategie České republiky 2019-2030", ve znění připomínek členů Rady,
2. zdůrazňuje význam podpory kvalitní vědy v širokém oborovém spektru jako nezbytné znalostní základny pro naplnění cílů „Inovační strategie České republiky 2019-2030“,
3. ukládá zpravodajům pro připravovanou Národní politiku výzkumu, vývoje a inovací na roky 2021+ zohlednit „Inovační strategii České republiky 2019–2030“,
4. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace po zapracování připomínek členů Rady předložit materiál na jednání vlády,
5. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace neprodleně zajistit z výdajů Úřadu vlády ČR na činnost Rady zpracování komunikačního a vizuálního konceptu „Inovační strategie České republiky 2019-2030“,
6. schvaluje uspořádání konference k „Inovační strategii České republiky 2019 – 2030“ dne 18. února 2019 v Lichtenštejnském paláci.

A2) Návrh novely zákona č. 130/2002 Sb. – vypořádání meziresortního připomínkového řízení

Místopředseda Rady dr. Baran připomněl, že dne 7. listopadu 2018 byl rozeslán do meziresortního připomínkového řízení návrh zákona, kterým se mění zákon č. 130/2002 Sb. s termínem pro zaslání případných připomínek do 5. prosince 2018. Souhrn připomínek vzala Rada na vědomí na svém 341. zasedání dne 14. prosince 2018.

Radě je nyní předložen materiál s aktuálně zapracovaným vypořádáním připomínek. Po vypořádání rozporu mezi MŠMT, Ministerstvem kultury a Ministerstvem zemědělství bude svoláno jednání na úrovni náměstků ministrů. Předseda ČKR prof. Zima bude přizván k vypořádání zásadních připomínek ČKR. Materiál bude dále upraven na základě dalších jednání a na základě zaslaných připomínek.

Proběhla krátká diskuse za účasti doc. Konvalinky a náměstkyně MŠMT dr. Dolečka. Doc. Konvalinka se vyjádřil, že jako člen Rady nesouhlasí s připomínkami ČKR, protože nekorespondují s předloženou novelou zákona. Dr. Doleček potvrdil, že připomínky ČKR mu nejsou jasné a je proti nim.

Dr. Baran na závěr shrnul, že proběhne jednání s ČKR a Radě bude materiál s vypořádáním všech připomínek předložen na další zasedání Rady.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí aktuální stav vypořádání meziresortního připomínkového řízení,
2. doporučuje vypořádat připomínky z meziresortního připomínkového řízení k tomuto materiálu v souladu s „Metodikou 2017+“, schválenou usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107, která je jedním z klíčových nástrojů „Inovační strategie České republiky 2019-2030“,
3. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace předložit finální materiál na 343. zasedání Rady ke schválení,

4. souhlasí s návrhem na prodloužení termínu legislativního úkolu vlády, tedy předložení novely zákona č. 130/2002 Sb. vládě do konce února 2019, s ohledem na dosud neukončené vypořádání zásadních připomínek zaslaných v rámci meziresortního připomínkového řízení.

A3) Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2019

Ing. Marek v dalším bodě připomněl, že návrh činnosti Rady na rok 2019 byl již předložen na 341. zasedání Rady v prosinci 2018 k připomínkám členům Rady a po jeho doplnění dle připomínek členů Rady je znovu předložena konečná verze na 342. zasedání.

K tomuto bodu neproběhla žádná diskuse.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje materiál „Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2019“, ve znění připomínek členů Rady.

A4) Implementace Metodiky 2017+

1. místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl, že Hodnocení v prvním roce implementace bylo řádně ukončeno. Předběžné škálování institucí a jeho zdůvodnění ve formě protokolů z tzv. „tripartit“ bylo zveřejněno dne 20. ledna 2019 na www.vyzkum.cz. Výplata odměn členům Odborných panelů a Odborného orgánu hodnotitelů byla ve spolupráci s Úřadem vlády realizována v prosincovém termínu.

Hodnocení v druhém roce implementace pokračuje podle plánu. Je finalizována aktualizace a testování softwaru pro hodnocení vybraných výsledků SKV-POPR, aby mohl být spuštěn do konce měsíce ledna. Před jeho spuštěním je třeba, aby byli členové Odborných panelů proškoleni na společných prezenčních setkáních podle oborových skupin. Za tímto účelem je nutné, aby Rada schválila uspořádání šesti prezenčních jednání členů Odborných panelů. Vzdálení hodnotitelé budou osloveni elektronicky s dostatečným předstihem před započítáním vlastního hodnocení a informování o jeho náležitostech.

K tomuto bodu neproběhla žádná diskuse.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí informace o aktuálním průběhu hodnocení podle Metodiky 2017+,
2. bere na vědomí informace o činnosti Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů,
3. doporučuje Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy, aby s narůstající robustností hodnocení podle Metodiky 2017+ adekvátně zohledňovalo jeho závěry při rozdělování prostředků na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací,
4. schvaluje uspořádání šesti prezenčních jednání členů Odborných panelů za účelem jejich proškolení před započítáním druhého kola hodnocení.

A5) Postup implementace ERC CZ

Na 340. zasedání Rady dne 30. listopadu 2018 Rada projednávala přípravu návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace na roky 2020 – 2022 s výhledem do roku 2026. Svým usnesením k tomuto materiálu 340/A2 v bodě 7. požádala

MŠMT a AV ČR o informaci o postupu implementace ERC CZ a její předložení na 342. zasedání Rady.

Prof. Jungwirth uvedl, že písemně se vyjádřila pouze AV ČR, zástupce MŠMT doplní tuto informaci ústně.

AV ČR připravila konkrétní výzvy k podání žádostí o poskytnutí dotace v roce 2019 a to pro obě kategorie („A“ a „B“). Dotace budou prováděny po dobu 5 let v případě kategorie „A“ a 2 let v kategorii „B“. Podmínkou pro poskytnutí dotace je prohlášení žadatele o tom, že řešení předmětného projektu nebude financováno jiným poskytovatelem, a závazek příslušného zaměstnance žadatele opětovně podat žádost o ERC grant. Materiál k implementaci programu ERC CZ v AV ČR byl předložen na 22 zasedání Akademické rady 15. ledna 2019 s tím, že dotace budou poskytovány od 1. února 2019.

1. místopředseda Rady prof. Dvořák upozornil, že MŠMT zaslalo podklady k tomuto bodu těsně před zasedáním Rady a členové Rady s nimi nebyli seznámeni.

Náměstek dr. Doleček vysvětlil, že MŠMT navrhuje prodloužení a změnu programu účelové podpory ERC CZ. Hlavní změna spočívá v rozšíření podpory na projekty, které byly ERC na mezinárodní úrovni vyhodnoceny ve druhém kole v kategorii B. Tímto rozšířením by se měl eliminovat problém dosavadního programu, a sice absence projektů v zásobníku a nemožnost vyhlášení veřejné soutěže. Inspirovalo se modelem navrženým AV ČR, tj. dvouletou podporou a podmínkou opětovného předložení.

MŠMT navrhuje Radě paralelní zapracování úpravy zákona č. 130/2002 Sb. (v rámci současného legislativního procesu), která by umožnila poskytování účelové podpory na ERC CZ bez veřejné soutěže, což by počínaje rokem 2020 mohlo razantním způsobem urychlit a zjednodušit poskytování podpory. Pokud dojde k prodloužení a úpravě programu ERC CZ, bude ze své pozice národním průřezovým poskytovatelem MŠMT s odpovídajícím rozpočtovým zohledněním.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí vyjádření Akademie věd ČR,
2. bere na vědomí ústní informaci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy,
3. oceňuje vstřícnou aktivitu Ministerstva financí a Grantové agentury České republiky při spolupráci na implementaci ERC CZ,
4. žádá ministra školství, mládeže a tělovýchovy, aby na 343. zasedání Rady předložil návrh na prodloužení programu ERC CZ ke stanovisku Radě v podobě materiálu pro jednání vlády,
5. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zapracovat návrh úpravy § 7 odst. 4 podle návrhu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy do finálního návrhu novely zákona č. 130/2002 Sb., předkládaného na 343. zasedání Rady ke schválení,
6. ukládá zpravodaji pro rozpočet doc. Havlíčkovi ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, Grantovou agenturou ČR a Akademií věd ČR zohlednit financování ERC CZ grantů při přípravě návrhu výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace na roky 2020 – 2022 s výhledem do roku 2026, jako trvalou změnu.

A6) Návrh stanoviska Rady k programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací „Ambice – podpora rozvoje oblastí, ve kterých ozbrojené složky dosahují významných výsledků v rámci NATO a EU“

Zpravodaj Rady doc. Machan uvedl, že hlavním cílem programu veřejných zakázek obranného aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací pod názvem „Ambice – podpora rozvoje oblastí, ve kterých ozbrojené složky dosahují významných výsledků v rámci NATO a EU“, který byl předložen Ministerstvem obrany (dále jen „MO“) ke stanovisku Rady, je zajištění obranyschopnosti země a dosažení deklarovaných politicko-vojenských ambicí ČR formou rozvoje schopností ozbrojených složek ČR a složek MO. Předložený návrh programu byl projednán, doplněn a upraven po jeho jednání se zástupci MO a pracovníky Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace, které se konalo dne 19. prosince 2018.

Rada ve svém stanovisku zhodnotila obsah návrhu programu ve smyslu § 5 odst. 2 zákona o podpoře výzkumu a vývoje a vznesla dvě zásadní připomínky k návrhu usnesení vlády a jednu zásadní připomínku k předkládací zprávě. Na závěr stanoviska Rada vyslovila souhlas s návrhem programu a doporučila poskytovateli po zapracování připomínek předložit návrh programu vládě.

Host zasedání Rady Ing. Jahoda ředitel odboru MO doplnil, že předložený program je navržen tak, aby zabezpečil výzkumnou podporu cílů a úkolů formulovaných v Dlouhodobém výhledu pro obranu 2030, Konceptci výstavby Armády ČR, realizaci cílů Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016 až 2022 a cílů Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Koncepce obranného aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací na období 2016 až 2022 byla Radě předložena na konci roku 2015.

Proběhla krátká diskuse za účasti Ing. Bízkové, Ing. Jahody a Ing. Očka na téma spolupráce s ostatními institucemi (jako např. s MPO) a zapojení do evropského obranného prostoru.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k programu „Ambice – podpora rozvoje oblastí, ve kterých ozbrojené složky dosahují významných výsledků v rámci NATO a EU“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zaslat stanovisko Ministerstvu obrany.

A7) Plnění Koncepce IS VaVal na období 2016 až 2020 a jeho další rozvoj

Nově jmenovaný zpravodaj pro IS VaVal prof. Jurajda uvedl, že Koncepce IS VaVal zohledňuje zkušenosti za předchozí období a dopady jednotlivých opatření vyplývajících z dříve schválených koncepcí a nahrazuje stávající koncepci do roku 2015 schválenou usnesením vlády ze dne 13. dubna 2011 č. 267.

Dále prof. Jurajda připomněl, že v roce 2016 převzal zajištění provozu IS VaVal Úřad vlády České republiky (dále jen „UV ČR“) a celý IS VaVal je tak pod jeho kontrolou, a to včetně dat uložených na technickém zařízení UV ČR.

Ing. Marek doplnil, že Koncepce IS VaVal obsahuje 17 opatření, z nichž 9 opatření bylo splněno zcela, 5 opatření bylo realizováno částečně. S ohledem na skutečnost, že realizace většiny opatření proběhla mnohem rychleji, než bylo v Konceptci IS VaVal předpokládáno, je časově i technicky možné aktualizovat některá opatření o témata vyplývající z aktuálních požadavků Rady a potřeb uživatelů IS VaVal.

K tomuto bodu neproběhla žádná diskuse.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje materiál „Plnění Koncepce IS VaVal na období 2016 až 2020 a jeho další rozvoj“,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zajistit plnění jednotlivých opatření.

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Výzva k podávání návrhů kandidátů na 1 členku /člena výzkumné rady TA ČR za podnikatelský sektor

Zpravodaj Ing. Kouřil uvedl, že Rada na svém 335. zasedání dne 27. dubna 2018 v bodu 335/A4 „Financování aplikovaného výzkumu (MPO/TA ČR)“ odsouhlasila principy financování aplikovaného výzkumu (MPO/TA ČR). Jedním z principů bylo zajištění implementace resortních programů obměnou obsazení výzkumné rady TA ČR tak, aby jedna třetina jejich členů byla jmenována na základě návrhu resortů, jedna třetina na základě návrhu akademické sféry, jedna třetina na základě návrhu zástupců podnikatelského sektoru.

Na 338. zasedání Rady dne 21. září 2018“ proběhly volby 9 nových členů výzkumné rady TA ČR dle tohoto principu. K tomuto bodu přijala Rada usnesení, aby se při dalším doplnění členů výzkumné rady TA ČR postupovalo tak, že první v pořadí bude doplnění návrhu kandidáta za podnikatelský sektor, při dalším návrhu za resorty a akademickou sféru.

Návazně tedy předseda vlády a předseda Rady Ing. Babiš vyhláší v souladu s příslušnými předpisy výzvu k podávání návrhů na 1 členku / členu VR TA ČR za podnikatelský sektor.

K tomuto bodu neproběhla žádná diskuse.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 12 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje text výzvy k podávání návrhů kandidátů na 1 členku / členu výzkumné rady Technologické agentury České republiky za podnikatelský sektor, ve znění připomínek členů Rady,
2. ukládá Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace zveřejnit text výzvy na webových stránkách www.vyzkum.cz,
3. žádá členy Mezinárodní rady, aby zaslali návrhy nominací na členy výzkumné rady Technologické agentury České republiky za podnikatelský sektor.

C) BODY PRO INFORMACI

- C1) Harmonogram jednání se správci rozpočtových kapitol k Návrhu výdajů SR VaVal na roky 2020-2022 s výhledem do roku 2026
- C2) Informace k Metodice identifikace hospodářských a nehospodářských činností výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur
- C3) Informace z jednání vlády
- C4) Změny IS VaVal v roce 2019 ve srovnání s rokem 2018
- C5) Plán činnosti VR TA ČR pro rok 2019
- C6) Informace k upravenému návrhu Koncepce výzkumu, vývoje a inovací v resortu dopravy do roku 2030
- C7) Informace k Hodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2017
- C8) Informace k Průběžnému hodnocení programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje "TRIO"

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí body pro informaci.

D) RŮZNÉ

V bodě Různé proběhla krátká diskuse za účasti doc. Konvalinky a dr. Barana na téma akčních plánů, které budou součástí Inovační strategie České republiky 2019-2030, předložené v bodě 342/A1.

Protože do bodu Různé nebyly žádné další příspěvky, 1. místopředseda Rady prof. Dvořák ukončil 342. zasedání Rady.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: 1. místopředseda Rady prof. Dvořák