



Zápis z 324. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaného 31. března 2017 na ÚOCHB

Přítomní členové: předseda Rady MUDr. Pavel **Bělobrádek**, Ph.D., MPA; místopředseda Rady prof. Ing. Petr **Dvořák**, CSc.; místopředseda Rady Mgr. Arnošt **Marks**, Ph.D.; 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. Dr. Ing. Zdeněk **Kůs**; prof. MUDr. Jan **Lata**, CSc.; doc. Ing. Jaroslav **Machan**, CSc.; prof. Ing. Jitka **Moravcová**, CSc.; Ing. Eduard **Palíšek**, Ph.D., MBA; prof. MUDr. Julius **Špičák**, CSc.; prof. Ing. Jiří **Witzany**, DrSc.

Omluveni: prof. Ing. Štěpán **Jurajda**, Ph.D.; doc. RNDr. Jan **Konvalinka**, CSc.

Hosté: prof. RNDr. Eva **Zažimalová**, CSc. – předsedkyně AV ČR; prof. Jan **Řídký**, DrSc. – ředitel FÚ AV ČR; Ing. Roman **Hvězda** - zástupce ředitele FÚ AV ČR pro projekty ELI Beamlines a HiLASE; Ing. Petr **Očko**, Ph.D. – předseda TA ČR

Program:

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

- A1) Zkušenosti ÚOCHB s transferem znalostí
- A2) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na rok 2018 se střednědobým výhledem na léta 2019 a 2020 a dlouhodobým výhledem do roku 2024
- A3) Implementace Metodiky 2017+
 - a) Převodník klasifikací oborů
 - b) Harmonogram dopracování Metodiky – návrh materiálu pro jednání vlády
- A4) Východiska k opatření týkající se posílení lidských zdrojů
- A5) Stanovisko Rady k Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence
- A6) ELI Beamlines (Extreme Light Infrastructure)
- A7) Návrh nařízení vlády o zápisu do seznamu výzkumných organizací

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

- B1) Návrh na nové členy „mezinárodní Rady“
- B2) Výzva k podání návrhů na 3 členy / členky předsednictva TA ČR

C) BODY PRO INFORMACI

- C1) Informace z EU
- C2) Informace z jednání vlády
- C3) Konečné výsledky Hodnocení 2015 – výsledek hlasování členů Rady per rollam

D) RŮZNÉ

Průběh jednání:

Předseda Rady dr. Bělobrádek zahájil 324. výjezdní zasedání Rady a nechal hlasovat o návrhu programu a o zápisu z 323. zasedání Rady.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

1. Schválení programu

Usnesení:

Rada schvaluje program 324. zasedání.

2. Zápis z 323. zasedání Rady

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 14 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada schvaluje zápis z 323. zasedání.

A) BODY K PROJEDNÁNÍ – s rozpravou

A1) Zkušenosti ÚOCHB s transferem znalostí

Na úvod zasedání členy Rady přivítali ředitel Ústavu organické chemie a biochemie (dále jen „ÚOCHB“) RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc. a zástupce ředitele prof. Ing. Martin Fusek, CSc. Ve své prezentaci seznámili přítomné stručně s historií ústavu a pohovořili o komercializaci výsledků základního výzkumu a zkušenostech s transferem znalostí na ÚOCHB. Dále uvedli současné aktivity ústavu a plány do budoucna, které preferují identifikace nově vznikajícího duševního vlastnictví, rozhodnutí o formální ochraně duševního vlastnictví na základě tržní analýzy, projektový management těch projektů, u nichž je třeba zvýšit atraktivnost a zároveň hodnotu pro další jednání s komerčními partnery, Vyhledávání a interakce s komerčními partnery atd.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí zkušenosti ÚOCHB s transferem znalostí.

A2) Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na rok 2018 se střednědobým výhledem na léta 2019 a 2020 a dlouhodobým výhledem do roku 2024

Místopředseda Rady Mgr. Marks uvedl další klíčový bod zasedání. Předložený „Návrh výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2018 se střednědobým výhledem na léta 2019 a 2020 a dlouhodobým výhledem do roku 2024“ byl připraven jako materiál do meziresortního připomínkového řízení.

V krátké prezentaci následně seznámil přítomné s detaily vypracování materiálu. Návrh rozpočtu vychází z dokumentu Národní politika výzkumu, vývoje a inovací na léta 2016-2020. Předložený rozpočet je součástí snah o stabilizaci a vytvoření podmínek pro rozvoj systému VaVal po období stagnujících výdajů z národních zdrojů za rozsáhlé dočasné expanze zdrojů EU. Na základě dosavadních jednání pracovních skupin k rozpočtu jsou k dispozici výhledy do let 2021 – 2022, resp. 2024. Rozpočet na rok 2018 s výhledem do roku 2020 je koncipován jako součást přípravy na období po roce 2020 s tím, že pro léta

2020 – 2024 vzniká riziko poklesu podílu výdajů na VaVal financovaných z veřejných zdrojů z 1 % HDP v roce 2017 až k hranici 0,6 % HDP po roce 2023, způsobenému útlumem zdrojů EU. S ohledem na usnesení vlády ze dne 21. prosince 2015 č. 1067 je součástí návrhu rozpočtu i výhled do roku 2024.

Do předkládaného návrhu nemohly být s ohledem na rozsah prostředků schválených Radou zahrnuty některé nadpožadavky, a to hlavně z důvodu výše nároků z nespotřebovaných výdajů a vzhledem k možnostem státního rozpočtu. Nadpožadavek na financování velké infrastruktury ELI Beamlines (v souvislosti se zvažovanou variantou vyčlenění samostatné položky na její financování ve výši 210 mil. Kč) bude rozpočtován na rok 2018 v této fázi přechodně do kapitoly 304-ÚV ČR.

Součástí předloženého návrhu je i návrh finančního zabezpečení „Metodiky 2017+“ v rezortu MŠMT dle bodu II. 3. c) usnesení vlády ze dne 8. února 2017 č. 107. Případné personální posílení se navrhuje řešit - návazně na postupný náběh Metodiky 2017+ na vysokých školách.

Proběhla krátká diskuse za účasti předsedy Rady dr. Bělobrádka, prof. Witzanyho, prof. Dvořáka, dr. Barana, dr. Havlase a Mgr. Markse na téma potřeby transferu zkušeností, podpory RVO a spin-off firem a zvýšeného zapojení soukromého sektoru po roce 2020.

Dr. Baran doplnil, že schválením nové Metodiky vládou se získalo kritérium pro efektivní vynaložení finančních prostředků na podporu VaVal.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje „Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2018 s výhledem na léta 2019 a 2020 a dlouhodobým výhledem do roku 2024“,
2. ukládá Sekci VaVal rozeslat výše uvedený materiál po úpravě ve smyslu závěrů 324. zasedání Rady do meziresortního připomínkového řízení,
3. ukládá Sekci VaVal po vypořádání připomínek a jeho schválení Radou předložit materiál na jednání vlády.

A3) Implementace Metodiky 2017+

a) Převodník klasifikací oborů

b) Harmonogram dopracování Metodiky – návrh materiálu pro jednání vlády

Místopředseda Rady Mgr. Marks připomněl, že předkládaný materiál je splněním úkolů zadaných usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107, které mimo jiné ukládá místopředsedovi vlády pro vědu, výzkum a inovace zpracovat do 31. března 2017 převodník klasifikací oborů CEP, CEZ, RIV a OECD Fields of Research and Development (FRASCATI manuál 2015) a WoS a Scopus a předložit vládě do 30. dubna 2017 harmonogram prací k plnění bodu 2 tohoto usnesení, jímž se ukládá místopředsedovi vlády pro vědu, výzkum a inovace ve spolupráci s ministryní školství, mládeže a tělovýchovy, ministrem obrany, ministrem vnitra a ve spolupráci s reprezentací vysokých škol dopracovat přesný postup a způsob hodnocení a do 31. prosince 2017 předložit vládě Metodiku dopracovanou do podoby požadovaného detailu pro kompletní hodnocení pro úroveň segmentu vysokých škol a připravit proces implementace kompletního hodnocení pro segment vysokých škol.

Prof. Moravcová vznesla dotaz k pracovní skupině, která měla být založena pro přípravu implementace Metodiky 2017+ pro segment vysokých škol.

Prof. Kůs odpověděl, že tato skupina byla již založena na ČR, ale nejsou v ní ještě všichni zástupci zainteresovaných stran.

Závěrem další diskuse za účasti prof. Dvořáka, prof. Moravcové, Mgr. Markse, dr. Barana, dr. Havlase a prof. Kůse bylo, že je důležité další kroky týkající se implementace Metodiky 2017+ činit za účasti MŠMT, Národního akreditačního úřadu a Sekce VaVal, jejichž zástupci by měli být během dubna 2017 zařazeni v pracovní skupině.

Pro doplněný návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje převodník klasifikací oborů s tím, že jeho propojení na vzdělávací oblasti bude dokončeno ve spolupráci s Národním akreditačním úřadem,
2. bere na vědomí první návrh „Harmonogramu dopracování Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací do podoby požadovaného detailu pro kompletní hodnocení segmentu vysokých škol“ a ukládá Sekci VaVal projednat jej se zainteresovanými subjekty,
3. žádá předsedu Rady, aby průběh implementace Metodiky projednal s ministryní školství, mládeže a tělovýchovy.

A4) Východiska k opatření týkající se posílení lidských zdrojů

Místopředseda Rady Mgr. Marks připomněl, že v prosinci 2016 se v rámci 321. zasedání Rady uskutečnilo první setkání tzv. „mezinárodní Rady“ se členy Rady. Diskuse na zasedání probíhala na téma pohledu zahraničních expertů na postavení české vědy v globálním světě a jejich doporučení, která by vedla k celkovému posílení internacionalizace české vědy. Dalším tématem jednání byla diskuse o způsobu hodnocení vědy a principech nové metodiky hodnocení vědy, výzkumu a inovací v ČR.

Jedním z podnětů, které vzešly z této návštěvy bylo, že by měla být přesunuta pozornost z rozsáhlého financování infrastruktur na dlouhodobou podporu investic do lidského kapitálu, zapojení mladých vědců a jejich podpory, nastavení procesu vyhledávání talentů formou stáží, postgraduálního studia; zásadní podmínkou je změna v prioritizaci investic do rozvoje lidských zdrojů. Rada na 322. zasedání v lednu 2017 pověřila předsednictvo Rady, aby na 324. zasedání Rady dne 31. března 2017 připravilo návrh opatření, týkajících se zejména posílení lidských zdrojů.

Na toto téma proběhla krátká diskuse za účasti 1. místopředsedy Rady prof. Dvořáka, prof. Jungwirtha, prof. Špičáka, prof. Laty a dr. Barana. Byla vyzdvížena potřeba kvalitních vědců, podpora jejich motivace k výzkumné práci na jednotlivých pracovištích a hlavně zájem pracovat v ČR.

Pro upravený návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. zmocňuje předsednictvo Rady k přípravě podkladů a zahájení jednání s MŠMT a s dalšími subjekty s cílem podpory kariérního růstu vědeckých pracovníků,
2. ukládá Sekci VaVal předložit zprávu o průběhu jednání na 325. zasedání Rady.

A5) Stanovisko Rady k Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence

Místopředseda Rady Mgr. Marks uvedl, že Technologická agentura České republiky předložila ke stanovisku Rady návrh Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence (dále jen „program“).

Program je zaměřen na podporu dlouhodobé spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou a posílení institucionální základny aplikovaného výzkumu, což je v souladu s realizací opatření 16 Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2016 - 2020. Navržena je doba trvání programu v letech 2018 – 2030, tj. 13 let.

Ve svém stanovisku Rada požaduje návrh programu přepracovat ve smyslu připomínek, předložit urychleně do meziresortního připomínkového řízení tak, aby bylo možné návrh programu projednat na 325. zasedání Rady dne 27. dubna 2017.

Rada ve svém stanovisku upozorňuje, že návrh programu v předložené podobě nedovoluje flexibilitu nutnou z hlediska řízení a financování programu. Navržená délka programu má v podstatě charakter dlouhodobé institucionální podpory (RVO) výzkumným organizacím, a to v situaci, kdy systém VaVal čekají významné změny související s koncem programového období evropských fondů po roce 2020 a s tím související přípravou národního rozpočtu na VaVal, postupným zaváděním nové metodiky hodnocení, přípravou nového rámcového programu FP9, schvalováním nového zákona, atd.

Z výše uvedených důvodů Rada požaduje program rozdělit na dva samostatné programy. První program (NCK 1) v maximální délce 3 let na léta 2018 – 2020, který bude představovat přípravnou fázi pro vznik a fungování národních center kompetence. Na uvedený program naváže další nový program (NCK 2), který bude vyhlášen v době, kdy budou získány zkušenosti ze stávajícího programu, bude vyjasněna situace kolem financování z ESIF po roce 2020, ověřeno hodnocení dle Metodiky 2017+, vyjasněna otázka řízení budoucích národních center kompetence, apod.

Host zasedání, předseda TA ČR Ing. Očko ve své prezentaci doplnil informaci o záměrech programu a přislíbil upravený program předložit na dubnové 325. zasedání Rady.

Proběhla diskuse za účasti Ing. Očka, Ing. Palíška, Mgr. Markse, dr. Havlase, dr. Barana a doc. Havlíčka na téma ustavení a zakotvení center, která by měla být zmíněna v usnesení vlády, aby se zabránilo v budoucnosti politickému vlivu na tento program.

Pro upravený návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k návrhu Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence,
2. požaduje návrh programu přepracovat ve smyslu připomínek z 324. zasedání Rady, předložit urychleně do meziresortního připomínkového řízení tak, aby bylo možné návrh programu projednat na 325. jednání Rady dne 27. dubna 2017,
3. ukládá Sekci VaVal stanovisko zaslat TA ČR.

A6) ELI Beamlines (Extreme Light Infrastructure)

V dalším bodě vystoupili zástupci Akademie věd ČR, předsedkyně AV ČR prof. Zažímalová, ředitel Fyzikálního ústavu AV ČR prof. Řídký a zástupce ředitele FÚ AV ČR pro projekty ELI Beamlines Ing. Hvězda. V prezentaci ředitel FÚ AV ČR seznámil přítomné s celou problematikou velké infrastruktury Extreme Light Infrastructure (dále jen “ELI”).

ELI je první laserová výzkumná infrastruktura na světě, která je výsledkem koordinovaného úsilí mnohonárodnostní vědecké komunity, jejíž kapacity budou dedikovány pro externí uživatele z celého světa. Jedná se o nejmodernější laserové technologie na světě, kde jsou výzkumné a aplikační projekty zahrnující interakci světla s hmotou. Současně je otevřením cesty k významným objevům v oblasti materiálů, nanotechnologií, lékařství, zobrazování a diagnostice, optice, nové technologie využitelné v průmyslu. Je to atraktivní platforma pro výchovu nové generace doktorandů, vědeckých pracovníků a inženýrů.

Centrum ELI Beamlines je součástí projektu ELI, nové výzkumné infrastruktury panevropského významu, a je součástí plánu Evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury (ESFRI). Projekt ELI je financován ze strukturálních fondů EU a z českých národních zdrojů. ELI se skládá ze 3 pilířů - 3 laserových center, jedno je umístěno v ČR - ELI Beamlines v obci Dolní Břežany, ostatní dva pilíře jsou umístěny v Maďarsku a v Rumunsku. ELI Beamlines má obrovský potenciál pro aplikační sféru. Jde o vůbec první laserové zařízení navržené přímo pro uživatele. Unikátní výzkumné nástroje našeho centra s průlomovými parametry budou otevřené i potenciálním komerčním partnerům z celého světa.

Po dokončení bude zmiňovaná infrastruktura společně se zařízeními v Maďarsku a Rumunsku řízena právním subjektem ERIC (European Research Infrastructure Consortium), jenž umožňuje vybudovat a řídit právě takový typ mezinárodního vědeckého centra.

Dle výsledků krátké diskuse členů Rady bylo navrženo znění usnesení.

Pro doplnění návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. bere na vědomí informaci ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR o stavební realizaci a přístrojovém vybavení projektu ELI Beamlines v Dolních Břežanech,
2. bere na vědomí aktuální informaci ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR o stavu přípravy zřízení konsorcia ELI – ERIC a o provozním financování infrastruktury ELI Beamlines v Dolních Břežanech v letech 2018-2020,
3. žádá ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR, aby předložil Radě na její 325. zasedání dne 27. dubna 2017 informaci o vědeckém a experimentálním programu část infrastruktury ELI Beamlines v Dolních Břežanech v letech 2018-2020,
4. žádá MŠMT (náměstky Ing. Plagu a dr. Velčovského) do informace dle předchozího bodu dopracovat případně aktuální nebo budoucí provozní, organizační a finanční stav při provozování infrastruktury ELI a předložit na 325. zasedání Rady,
5. žádá ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR, aby ve spolupráci s vedením AV ČR předložil Radě pro její 326. zasedání dne 26. května 2017 informaci o připravované právní formě části výzkumné infrastruktury ELI Beamlines,
6. žádá předsedkyni AV ČR, aby v součinnosti s ředitelem Fyzikálního ústavu AV ČR předložili Radě pro její 327. zasedání dne 30. června 2017 návrh dlouhodobého plánu fungování výzkumné infrastruktury ELI Beamlines a finanční zajištění ELI Beamlines na roky 2018 – 2024, v členění dle jednotlivých zdrojů financování; součástí tohoto materiálu bude vědecká dlouhodobá vize,
7. žádá Sekci VaVal, aby na základě dokumentu dle předchozího bodu uplatnila vůči Ministerstvu financí případně úpravy návrhu rozpočtu VaVal na rok 2018, střednědobého výhledu na roky 2019 – 2020 a výhledu do roku 2024.

A7) Návrh nařízení vlády o zápisu do seznamu výzkumných organizací

Místopředseda Rady Mgr. Marks připomněl, že od 1. července 2017 nabývá účinnosti § 33a zákona č. 194/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 130/2002 Sb. Novelou se zřizuje Seznam výzkumných organizací, vedený MŠMT, a stanovují se náležitosti potřebné pro zápis do Seznamu výzkumných organizací.

MŠMT předložilo do meziresortního připomínkového řízení materiál „Návrh nařízení vlády o zápisu do seznamu výzkumných organizací“ s termínem zaslání připomínek do 3. března 2017, a to bez stanoviska Rady.

Návrh nařízení vlády o zápisu do seznamu výzkumných organizací upravuje v souladu se zákonným zmocněním kritéria pro splnění podmínek pro zápis výzkumné organizace do seznamu a způsob jejich posuzování, podmínky pro změny v zápisu a pro výmaz ze seznamu, obsah sbírky listin a způsob vykazování příjmů z transferu znalostí výzkumných organizací.

Dodatečně byly zpracovány připomínky místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace, které byly uplatněny v rámci meziresortního připomínkového řízení a byly využity pro zpracování stanoviska Rady.

V závěru stanoviska Rady se konstatuje, že vzhledem k tomu, že se podařilo na jednání Rady projednat návrh nařízení vlády ještě před jeho předložením vládě, a protože předkladatel provedl dostatečné úpravy důvodové zprávy a materiálu, bere na vědomí předložený materiál s připomínkou a doporučuje vládě po zpracování připomínky materiál schválit.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 15 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje stanovisko k Návrhu nařízení vlády o zápisu do seznamu výzkumných organizací,
2. ukládá Sekci VaVal zaslat stanovisko MŠMT,
3. žádá MŠMT o poskytnutí roční informace a o projednání stavu zápisu do seznamu výzkumných organizací.

B) BODY K PROJEDNÁNÍ – bez rozpravy

B1) Návrh na nové členy „mezinárodní Rady“

Místopředseda Rady prof. Dvořák uvedl další bod. Připomněl, že se dne 16. prosince 2016 v rámci 321 zasedání Rady uskutečnilo první setkání „mezinárodní Rady“ se členy RVVI.

Členové Rady byli po zasedání Rady osloveni, aby zaslali další návrhy na nové členy „mezinárodní Rady“. Členové Rady zaslali návrhy na čtyři nové členy „mezinárodní Rady“.

Na nové členy „mezinárodní Rady“ jsou navrženi: prof. Dr. Peter Nesvadba (Chemistry Design Gruppe der BASF in Basel), doc. Dr. Vladislav Kolařík (Fraunhofer-Institute for Chemical Technology ICT in the research area of High Temperature Materials and Coatings), Dr. Ing. Reinhard Mauermann (Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik) a prof. Josef Jiříčný (Department of Chemistry and Applied Biosciences, Swiss Federal Institutes of Technology).

Po diskusi několika členů Rady bylo rozhodnuto, že další projednávání tohoto bodu bude přerušeno. Vzhledem k tomu, že podklady o jednotlivých osobách navržených na nové členy

“mezinárodní Rady” nebyly dostatečné, další jednání na toto téma proběhne na dalším zasedání Rady, kdy budou tyto podklady doplněny.

B2) Výzva k podání návrhů na 3 členy / členky předsednictva TA ČR

Místopředseda Rady Mgr. Marks uvedl, že ke dni 12. října 2017 končí druhé funkční období RNDr. Martinu Bunčekomu, Ph.D. (místopředseda TA ČR), Ing. Miroslavu Janečkovi, CSc. a doc. Dr. Ing. Vladimíru Kebovi. Z tohoto důvodu je třeba doplnit předsednictvo TA ČR na zákonem stanovený počet členů. Ve funkci zůstává nadále Ing. Petr Očko, Ph.D. (předseda TA ČR) a Ing. Pavel Komárek, CSc.

Radě se předkládá ke schválení Výzva k podání návrhu na 3 členky / členy předsednictva Technologické agentury České republiky, která bude následně zveřejněna na www.vyzkum.cz. Protože je třeba Návrh na nové členy předsednictva TA ČR schválit na červnovém 327. zasedání Rady, byl určen termín zveřejnění výzvy do 15. května 2017.

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada

1. schvaluje text Výzvy k podání návrhu na 3 členky / členy předsednictva Technologické agentury České republiky ve znění připomínek z 324. zasedání Rady,
2. ukládá Sekci VaVal zveřejnit text výzvy na webových stránkách www.vyzkum.cz dne 3. dubna 2017 s termínem do 15. května 2017.

C) BODY PRO INFORMACI

C1) Informace z EU

C2) Informace z jednání vlády

C3) Konečné výsledky Hodnocení 2015 – výsledek hlasování členů Rady per rollam

Pro návrh usnesení hlasovalo všech 13 přítomných členů Rady.

Usnesení:

Rada bere na vědomí body pro informaci.

Protože do bodu Různé nebyly žádné příspěvky, ukončil předseda Rady dr. Bělobrádek 324. zasedání Rady.

Zapsala: Ing. Bártová

Schválil: předseda Rady dr. Bělobrádek