



Z á p i s

zo zasadnutia Vedeckej rady SMÚ

Dátum konania: 16. apríl 2019

Prítomní:

Ing. Dušan Butaš

Prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.

Doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.

Prof. Ing. František Janíček, PhD.

Mgr. Roman Kováč

Prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.

Ing. Tomáš Peták, PhD.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.

Ing. Peter Telek, PhD.

Doc. RNDr. Jiří Tesař, PhD.

Doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc.

Ospravedlnení:

Prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.

RNDr. Pavel Klenovský

Program zasadnutia:

Otvorenie, privítanie členov Vedeckej rady SMÚ, schválenie programu rokovania

1. Oboznámenie s aktualizovaným Štatútom a s Rokovacím poriadkom Vedeckej rady SMÚ
2. Voľba predsedu Vedeckej rady SMÚ

3. Prezentácia dokumentu „Stratégia rozvoja metrológie v SR“, diskusia
4. Informácia o návrhu na zrušenie vyhlásenia vybraných národných etalónov SMÚ
5. Rôzne
6. Diskusia

K bodu 1

Oboznámenie s aktualizovaným Štatútom a s Rokovacím poriadkom Vedeckej rady SMÚ

Ing. Butaš prezentoval zásadné zmeny v oboch dokumentoch oproti pôvodne platným.

Sumár najdôležitejších navrhovaných zmien je nasledovný:

Rokovací poriadok Vedeckej rady:

- Stanovenie minimálneho počtu členov Vedeckej rady na 10
- Zánik členstva vo VR
- Voľba predsedu VR
- Periodicita zasadnutí VR a spôsob zvolávania zasadnutí
- Spôsob predkladania materiálov na zasadnutia
- Spôsob hlasovania
- Uplatňovanie zásady mlčanlivosti
- Vyhотовovanie zápisov z VR

Na základe prediskutovaných návrhov, Vedecká rada

s c h v a ľ u j e

1. aktualizovaný Štatút Vedeckej rady SMÚ
2. aktualizovaný Rokovací poriadok Vedeckej rady SMÚ

Prítomných bolo.....100% hlasov

Hlasovanie: ZA100 % hlasov

PROTI 0 % hlasov

ZDRŽAL SA HLASOVANIA 0 % hlasov

K bodu 2

Voľba predsedu Vedeckej rady SMÚ

P. Kováč vysvetlil dôvody spôsobu návrhu predsedu VR v záujme nezávislosti a zabráneniu stretu záujmov a súčasne navrhol kandidáta na predsedu p. Šooša. Nakoľko p. Šooš nebol prítomný na zasadnutí VR, Vedecká rada odsúhlasila samostatnú voľbu predsedu formou per rollam alebo na ďalšom zasadnutí VR, a to až následne po akceptovaní kandidatúry p. Šoošom.

Na základe diskusie, Vedecká rada

b e r i e n a v e d o m i e

návrh nominácie p. Šooša za predsedu Vedeckej rady SMÚ

K bodu 3

Prezentácia dokumentu „Stratégia rozvoja metrológie v SR“

Dokument prezentoval p. Kováč. Členovia VR vysoko ocenili kvalitu a komplexnosť predloženého strategického dokumentu.

Diskutované oblasti:

- Nutnosť predloženia dokumentu ako súčasť uznesenia vlády
- Dôraz na potrebu a spôsoby financovania SMÚ
- Dôraz na kybernetickú bezpečnosť a IT, orientácia metrológie na ďalšie odvetvia v oblasti dátových meraní ako potravinárstvo, dopravné prostriedky, dlhodobý strategický výskum, jadrová bezpečnosť a radiačná ochrana

Na základe diskusie, Vedecká rada

A. b e r i e n a v e d o m i e

dokument „Stratégia rozvoja metrológie v SR“

B. o d p o r ú ě a

predloženie materiálu na rokovanie Vlády SR

Prítomných bolo.....100% hlasov

Hlasovanie: ZA100 % hlasov

PROTI 0 % hlasov

ZDRŽAL SA HLASOVANIA 0 % hlasov

K bodu 4

Informácia o návrhu na zrušenie vyhlásenia vybraných národných etalónov SMÚ

Ing. Peták prezentoval dôvody na zrušenie 3 národných etalónov z existujúcich vyhlásených národných etalónov:

1. NE 007/97 Národný etalón nízkeho absolútneho tlaku v rozsahu 10 mPa až 1 kPa
2. NE 010/02 Národný etalón indexu lomu priesračných tuhých látok vo viditeľnej oblasti spektra
3. NE 024/02 Národný etalón vysokofrekvenčného napätia

Základné informácie o jednotlivých etalónoch prezentovali zodpovedné osoby (vedúci oddelení), dočasne určené SMÚ (Ing. Chytil za NE 007/97, Dr. Ďurišová za NE 010/02, Ing. Gašparík za NE 024/02).

Najvýznamnejšími dôvodmi na zrušenie uvedených etalónov:

- Dlhodobá nízka až žiadny záujem o poskytovanie metrologických služieb
- Zastaralá až nefunkčná technická zostava etalónov
- Potreba investícií do obnovy vysoko presahuje celospoločenský prínos
- Odchod odborných garantov za národné etalóny v minulosti bez ich adekvátneho nahradenia inými pracovníkmi

Na základe prediskutovaných návrhov, analýz, prezentácií a odporúčaní, Vedecká rada

s c h v a ľ u j e

návrh na zrušenie vyhlásenia 3 vybraných národných etalónov SMÚ:

1. NE 007/97 Národný etalón nízkeho absolútneho tlaku v rozsahu 10 mPa až 1 kPa
2. NE 010/02 Národný etalón indexu lomu priezračných tuhých látok vo viditeľnej oblasti spektra
3. NE 024/02 Národný etalón vysokofrekvenčného napätia

Prítomných bolo.....100% hlasov

Hlasovanie: ZA100 % hlasov

PROTI 0 % hlasov

ZDRŽAL SA HLASOVANIA 0 % hlasov

K bodu 5

Rôzne

Dr. Tesař informoval o projektovom programe EURAMET-u EMPIR+, ktorý je v súčasnosti v štádiu prípravy a EURAMET predpokladá vyhlásenie prvých výziev na financovanie projektov v roku 2020. Zameranie projektov v tomto programe má byť orientované najmä na oblasti metrológie v medicíne a aplikovaní nových technológií.

Mgr. Kováč zdôraznil potrebu výrazného navýšenia národného záväzku, ktoré bolo prezentované v rámci strategického dokumentu, a to zo súčasných 100.000 € na 1.000.000 € pre roky 2021-2027.

Príloha: podpísaná prezenčná listina účastníkmi zasadnutia VR SMÚ

Bratislava 17. apríla 2019

Zapísal: Ing. Dušan Butaš, tajomník VR SMÚ

Schválil: Mgr. Roman Kováč, GR SMÚ