



SLOVENSKÁ AKADEMIA VIED

Slovenská akadémia vied

Bratislava 27. 09. 2023

Číslo: 05186/2023

ÚPLNÉ ZNENIE ZAKLADACIA LISTINA

v znení dodatku č. 1 zo dňa 11. februára 2022 a dodatku č. 2 zo dňa 27. septembra 2023

Článok I

Slovenská akadémia vied, sídlo: Štefánikova 898/49, 814 38 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO: 000 378 69, týmto podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej tiež „zákon o verejnej výskumnej inštitúcii“) a § 21aa ods. 1 a 7 písm. a) zákona č. 133/2002 Z. z. o Slovenskej akadémii vied (ďalej tiež „zákon o akadémii“) vydáva zakladaciu listinu pre

Ústav merania Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia
(ďalej tiež „organizácia“).

Skrátená podoba názvu organizácie je Ústav merania SAV, v. v. i. Sídлом organizácie je Dúbravská cesta 5801/9, 841 04 Bratislava – mestská časť Karlova Ves; IČO organizácie je 005 984 11.

Článok II Vývoj organizácie

- (1) Laboratórium pre výskum a vývoj meracích a fyzikálnych prístrojov bolo založené 1. 5. 1953. Uznesením Predsedníctva Slovenskej akadémie vied č. V. zo dňa 11. 1. 1954 bol zmenený názov pracoviska na Laboratórium meracích prístrojov Slovenskej akadémie vied a uznesením Predsedníctva Slovenskej akadémie vied č. I. zo dňa 5. 11. 1962 s účinnosťou od februára 1963 na Ústav teórie merania Slovenskej akadémie vied. Na základe uznesenia Predsedníctva Slovenskej akadémie vied č. 1081 zo dňa 25. 11. 1975 s účinnosťou od 1. 1. 1976 bol ústav premenovaný na Ústav merania a meracej techniky Slovenskej akadémie vied. S účinnosťou od 1. 1. 1981 bol ústav na základe uznesenia Predsedníctva Slovenskej akadémie vied č. 510 zo dňa 23. 11. 1980 združený do Centra elektro-fyzikálneho výskumu Slovenskej akadémie vied a na základe uznesenia č. 287 zo dňa 14. 12. 1989 bol od 1. 1. 1990 opäťovne osamostatnený. Napokon uznesením č. 76 zo dňa 24. 5. 1990 s účinnosťou od 1. 7. 1990 Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied schválilo zmenu názvu ústavu na Ústav merania Slovenskej akadémie vied.

- (2) Na základe § 21a ods. 1 zákona o akadémii a zakladacej listiny verejnej výskumnej inštitúcie vydanej Slovenskou akadémiou vied podľa § 21a ods. 2 písm. a) zákona o akadémii sa Ústav merania Slovenskej akadémie vied dňom 1. 7. 2018 stal verejnou výskumnou inštitúciou. Dňa 10. 9. 2018 Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky vydalo rozhodnutie číslo 2018/11372:4-01CC, ktorým zastavilo konanie o zápis organizácií Slovenskej akadémie vied do registra verejných výskumných inštitúcií. Dňa 26. 9. 2018 nadobudol účinnosť zákon č. 270/2018 Z. z., ktorým sa menil a dopĺňal o. i. aj zákon o akadémii; podľa § 21b ods. 1 a 2 zákona o akadémii v znení zákona č. 270/2018 Z. z. sa organizácie Slovenskej akadémie vied odo dňa 26. 9. 2018 opätovne stali rozpočtovými alebo príspevkovými organizáciami.
- (3) Dňa 5. 10. 2021 nadobudol účinnosť zákon č. 347/2021 Z. z., ktorým sa menil a dopĺňal zákon o akadémii a geologický zákon; podľa § 21aa ods. 1 zákona o akadémii v znení zákona č. 347/2021 Z. z. organizácie Slovenskej akadémie vied menia 1. 1. 2022 právnu formu na verejné výskumné inštitúcie. Na základe § 21aa ods. 1 zákona o akadémii a na základe tejto zakladacej listiny sa právna forma Ústavu merania Slovenskej akadémie vied mení zo štátnej príspevkovej organizácie na verejnú výskumnú inštitúciu.

Článok III

Organizácia sa zakladá na neurčitý čas.

Článok IV

Predmet činností organizácie

- (1) Prevažujúcou hlavnou činnosťou organizácie je uskutočňovanie výskumu v odboroch vedy a techniky (ďalej tiež „odbory“) a to v podskupine odborov Matematické vedy (010100), najmä v odboroch Aplikovaná matematika (aj pre technické vedy) (010102) a Pravdepodobnosť a matematická štatistika (010108), v podskupine Elektrotechnika, informačné a komunikačné technológie (020200), najmä v odboroch Fyzikálne inžinierstvo (020211), Meracia technika (020217) a Metrológia (020218), a v podskupine Medicínske inžinierstvo (020600), najmä v odbore Biomedicínske inžinierstvo (020601).
- (2) Ďalšími hlavnými činnosťami organizácie sú:
 - a) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja, ku ktorej má organizácia vlastnícke právo alebo iné právo; rozsah infraštruktúry výskumu a vývoja, práva ku ktorej organizácia nadobudne zmenou právnej formy organizácie na verejnú výskumnú inštitúciu dňa 1. 1. 2022, bude vyplývať z protokolu medzi Slovenskou akadémiou vied a organizáciou podľa § 21aa ods. 11 zákona o akadémii,
 - b) získavanie, spracúvanie a šírenie informácie z oblastí vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja organizácie, a to v odboroch uvedených v odseku 1; vydávanie časopisu *Measurement Science Review* (ISSN 1335 – 8871),
 - c) podieľanie sa v spolupráci s vysokou školou na uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia v dennej a externej forme v slovenskom a anglickom jazyku, a to doktorandského študijného programu meracia technika v študijnom odbore elektrotechnika a študijného programu aplikovaná matematika v študijnom odbore matematika,

- d) spolupráca v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi, a to v odboroch uvedených v odseku 1.
- (3) Činnosťami organizácie podľa § 2 ods. 1 zákona o verejnej výskumnej inštitúcii sú:
- a) činnosti:
- i) uskutočňovania výskumu,
 - ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja,
 - iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja a
 - iv) spolupráce v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi,
- v podskupine odborov Matematické vedy (010100), najmä v odboroch Aplikovaná matematika (aj pre technické vedy) (010102) a Pravdepodobnosť a matematická štatistika (010108), v podskupine Elektrotechnika, informačné a komunikačné technológie (020200), najmä v odboroch Fyzikálne inžinierstvo (020211), Meracia technika (020217) a Metrológia (020218), a v podskupine Medicínske inžinierstvo (020600), najmä v odbore Biomedicínske inžinierstvo (020601); a to na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,
- b) činnosti:
- i) uskutočňovania výskumu,
 - ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja a
 - iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja,
- v odboroch uvedených v písmene a), a to ako podnikateľská činnosť,
- c) činnosť vývoja a inovácií v odboroch uvedených v písmene a), a to:
- i) na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,
 - ii) ako podnikateľská činnosť alebo
 - iii) vo forme projektov podľa osobitných predpisov.

Článok V Orgány organizácie

- (1) Orgánmi organizácie sú riaditeľ, správna rada, vedecká rada a dozorná rada.
- (2) Správna rada má 5 členov, vedecká rada má 9 členov a dozorná rada má 3 členov.

Článok VI Záverečné ustanovenia

- (1) Túto zakladaciu listinu schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied na svojom zasadnutí dňa 28. 10. 2021.
- (2) Táto zakladacia listina nadobúda účinnosť dňa 1. 1. 2022.

- (3) Dodatok č. 1 k tejto zakladacej listine schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied uznesením č. 228.C na svojom zasadnutí dňa 10. 02. 2022. Dodatok č. 1 k tejto zakladacej listine nadobúda účinnosť dňom jeho vydania.
- (4) Dodatok č. 2 k tejto zakladacej listine schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied uznesením č. 726.C na svojom zasadnutí dňa 14. 09. 2023. Dodatok č. 2 k tejto zakladacej listine nadobúda účinnosť dňom jeho vydania.

.....
prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.
predseda Slovenskej akadémie vied