|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Návrh na zřízení pracovní skupiny „Transfer znalostí“** | | **388/A9** |
| ***Předkládá*** | *I.Müllerová, K. Kouřil, M. Nič, M. Weiter* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** |  | |
| ***Souhrn***  Radě pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) je předkládán návrh zpravodajů Rady pro oblast transferu I. Müllerové, K. Kouřila, M. Niče a M. Weitera, na zřízení nové pracovní skupiny Rady pro transfer znalostí (dále jen „PS TZ“).  Tento návrh se opírá o Programové prohlášení vlády, které má nově samostatnou kapitolu pro oblast vědy a výzkumu, a řadí ji k jednoznačným prioritám vlády. Vládní prohlášení pro oblast Vědy, výzkumu a inovací stojí na pěti pilířích a jedním z nich je Transfer technologií. PS TZ by byla také nápomocná při naplňování cílů Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+ v oblasti spolupráce výzkumné a aplikační sféry (cíl 4 NP VaVaI 2021+).  Nejbližším záměrem nově navrhované PS TZ je zejména:   * Podpořit transfer výsledků výzkumných a inovačních aktivit s cílem úspěšně je zavádět do praxe, a to jak v podnicích, tak ve veřejné správě. * Zefektivnit podporu transferu a komercializaci výsledků výzkumu se záměrem posílit spolupráci akademické sféry především s malými a středními podniky. * S přihlédnutím k příkladům domácí i zahraniční dobré praxe zlepšit stimulující podmínky pro vznik výzkumných start-upů a spin-offů. * Zohlednit problematiku TZ v připravovaném návrhu nového zákona 130. * Přispět k vylepšení metodiky hodnocení výsledků tak aby motivovala k aplikacím. * Synchronizace všech hráčů s návazností na TZ * Maximalizovat nástroje/mechanismy podpory TZ * Vytvoření metodických doporučení * Vytvořit pilotní model financování a další.   Počet členů PS TZ se z důvodů operativnosti předpokládá do deseti členů, včetně čtyř zpravodajů. Nicméně k jednotlivým tématům budou zváni relevantní odborníci a zástupci poskytovatelů.  PS TZ bude navazovat na činnosti dosud zajišťované úřadem ministryně pro vědu, výzkum a inovace a výstupy z těchto činností a bude s ním nadále úzce spolupracovat. | | |
| ***Přílohy***  Příloha 1: Návrh na složení pracovní skupiny pro transfer znalostí | | |

**Příloha 1.: Návrh na složení pracovní skupiny pro oblast transferu znalostí**

**Mgr. Aleš Bělohradský, MSc.**

*vedoucí Oddělení poradců ministryně pro vědu, výzkum a inovace*

**Ing. Ilona Müllerová DrSc.**

*zpravodaj Rady pro výzkum, vývoj a inovace pro oblast transferu*

**doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng**

*zpravodaj Rady pro výzkum, vývoj a inovace pro oblast transferu*

**Ing. Miloslav Nič, Ph.D.**

*zpravodaj Rady pro výzkum, vývoj a inovace pro oblast transferu*

**prof. Ing. Martin Weiter**

*zpravodaj Rady pro výzkum, vývoj a inovace pro oblast transferu*

**doc. RNDr. Tomáš Kostelecký, CSc.**

*člen Akademické rady Akademie věd České republiky (AV ČR)*

Zástupce místopředsedy AV ČR v oblasti koordinace aplikovaného výzkumu ve společenských a humanitních vědách a koordinace mezioborové výzkumné spolupráce mezi společenskými vědami a vědami o živé a neživé přírodě.

**Ing. Libor Kraus**

*prezident Asociace výzkumných organizací, z. s. (AVO)*

# Mgr. et Mgr. Hana Kosová

# *ředitelka Centra pro přenos poznatků a technologií, Univerzita Karlova*

# Prof. Ing. Milan Pospíšil CSc.

# *předseda Rady vysokých škol*

# Vysoká škola chemicko-technologická, prorektor pro strategie a rozvoj.

# Ing. Martin Švolba

*ředitel odboru: výzkumu vývoje a inovací, MPO*