

Úřad vlády ČR
MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA
místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace
předseda Rady pro vědu, výzkum a inovace
nábřeží Edvarda Beneše 4
118 01 Praha 1

Vážený pane doktore Bělobrádku,

dovolte, abychom Vám úvodem popřáli mnoho úspěchu, zdaru a veřejně prospěšných rozhodnutí ve Vašich funkcích. Obracíme se na Vás tímto otevřeným dopisem jako na předsedu Rady pro vědu, výzkum a inovace.

Jak pravděpodobně víte, vláda ČR premiéra RNDr. Nečase na jednom ze svých posledních zasedání v polovině června loňského roku schválila novou Metodiku hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů, kterou pro ni připravila právě RVVI.

Chceme vyslovit zásadní připomínku k Pilíři I. „Hodnocení publikačních výsledků, část 2“. U Hodnocení výsledků druhu výstupu J (článek v odborném periodiku) došlo k zásadní změně, kdy výsledek J_{rec} (periodikum je zařazeno na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR) je hodnocen pouze v oborových skupinách SHVa a SHVb – tedy pouze v oblastech humanitních, uměleckých a společenských věd! Jak bezesporu uznáte, tato úprava je velmi omezující pro pracoviště nejen na technických vysokých školách, ale ve všech ostatních oborech bez výjimky (např. v lékařství, chemii, biologii, matematice, zemědělství atd.) – postihuje celkem přes 80 % recenzovaných neimpaktovaných titulů. Diskvalifikační podmínkou je právě neuznání tzv. RIV bodů při publikaci výsledků výzkumu a vývoje výzkumných pracovišť v recenzovaných neimpaktovaných titulech J_{rec} , jejichž seznam paradoxně RVVI přísnými kritérii vytváří a aktualizovanou podobu schvaluje již od loňského dubna ...

Bohužel ani vědcům ani vydavatelům periodik se nedostalo žádného vysvětlení logiky těchto kroků, a proto se na Vás obracíme se žádostí o přezkoumání důvodů, které vedly k tomuto rozhodnutí, a prosíme o důslednou revizi celého stavu. Proč k tomu došlo a proč byly tři obory povýšeny nad ostatní? Pokud RVVI má pocit, že je v jejím pozitivním seznamu uznáváno zbytečně mnoho titulů, proč tedy nezpřísní kritéria přijetí do něj a seznam nezužije pouze na ty opravdu špičkové? Takto je opět schválen rozsáhlý seznam titulů, ale pro uznání publicity jen z oblasti humanitních, uměleckých a společenských věd.

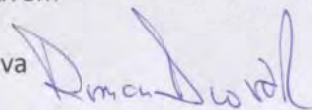
Konkrétně v našem oboru strojírenství a moderních technologií výroby, které patří k pilířům české ekonomiky a představují zásadní část inovací podporujících zvýšení konkurenceschopnosti, se toto rozhodnutí stává doslova „zabijákem“ pro žádoucí transfer výsledků inovačních procesů do průmyslové praxe mezi technickou odbornou veřejností. Vědecká pracoviště technických oborů jsou nyní odkázána na publicitu v zahraničních impaktovaných časopisech. Takže se poté příjemci jejich aplikačního know-how stávají zahraniční firmy, nikoliv domácí výrobci – jak je přece nezbytně nutné pro zvýšení naší konkurenceschopnosti. Nemluvě pak o dlouhé čekací lhůtě otištění, kdy aktuálnost výsledků postupně mizí, či o vysokých finančních částkách, které si zahraniční vydavatelé za zveřejnění účtují.

Námi vydávaný vědecky strojírenský titul MM Science Journal vychází od roku 2008 jako příloha MM Průmyslového spektra. Za těchto šest let zde bylo v angličtině publikováno hodně přes sto vědeckých článků z aplikované sféry vědy a výzkumu, podrobených přísným dvojitým recenzím, tzv. blind review. Editorial board složený z předních světových odborníků, jenž mj. aktivně stál u zrodu tohoto titulu a nastavil mu stejná pravidla a kritéria, jako jsou používána u vybraných světových titulů s vysokým impaktem, dává záruku jeho vysoké odbornosti. Veškeré dosavadní náklady v řádech několika milionů korun spojené s celým procesem publikace článků jsou za dobu činnosti dotovány z rozpočtu měsíčníku MM Průmyslové spektrum a v posledních třech letech pak z menší části z příspěvků, které byly od autorů vybírány. Již druhým rokem je MM Science Journal v procesu hodnocení pro přijetí do světové databáze impaktovaných titulů Scopus, je to však běh na dlouhou trať s nutnou podporou „domácího prostředí“. Pro tuzemská vědecká pracoviště však při nyní platné metodice hodnocení výsledků výzkumu pozbývá smyslu publikovat nejen u nás, ale ve více než osmdesáti procentech recenzovaných neimpaktovaných titulů vzešlých z hodnocení Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Publikace jsou uznávány pouze v oborových skupinách humanitních, uměleckých a společenských věd. Proto jsme se rozhodli na tento fakt upozornit otevřeným dopisem zveřejněným nejen v našich tištěných i elektronických titulech, ale postupujeme jej vysokým školám a výzkumným organizacím.

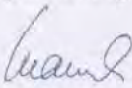
Vážený pane předsedo, pro celý obor technických věd, ale i pro všechny inovativní obory by bylo velmi přínosné, pokud byste se touto záležitostí začal co nejdříve v RVVI zabývat.

Děkujeme a za Management Board MM Science Journal zůstáváme s pozdravem

Ing. Roman Dvořák, FEng., MM publishing, FS ČVUT v Praze, VŠB – TU Ostrava

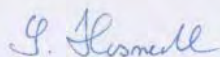


prof. Ing. Dr. Jiří Marek, FEng.,

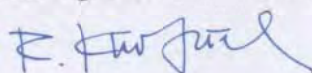


Toshulin, FSI VUT v Brně, Mendelova univerzita v Brně, VŠB – TU Ostrava

prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc., FS ZČU Plzeň



doc. Ing. Dr. Radek Knoflíček, FSI VUT v Brně



doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D., FSI VUT v Brně



V Praze dne 3. února 2014