

Kritéria pro hodnocení vědecké práce na FIM UHK v roce 2016

Vědecké výstupy splňující podmínky pro evidování v RIV

Typ výsledku	Bodová hodnota
Článek v impaktovaném časopise ¹⁾	$RIV \cdot Jimp + ((130 - Q) / 4)$
Článek v impaktovaném časopise evidovaném v databázi SCOPUS ²⁾	$20 \cdot (5 - q)$
Článek v recenzovaném časopise evidovaném ve světové uznávané databázi ³⁾	12
Článek v recenzovaném časopise evidovaném v seznamu recenzovaných periodik ⁴⁾	4
Odborná kniha ve světovém jazyce ⁵⁾	40
Odborná kniha v českém nebo slovenském jazyce ⁵⁾	20
Kapitola v odborné knize ⁶⁾	Bodová hodnota knihy * strany_kapitola/strany_kniha
Článek ve sborníku ⁷⁾	4-60
Využitý/licencovaný patent ⁸⁾	200
Přijatý patent ⁸⁾	40
Přijatý užitečný vzor ⁸⁾	20
<i>Aplikovaný výsledek</i> ^{AV1)} ; Průmyslový vzor ⁹⁾ , ověřená technologie ¹⁰⁾ , prototyp a funkční vzorek ¹¹⁾ , Software ¹²⁾ , Certifikované metodiky a postupy ¹³⁾	10
<p>Poznámky: Podrobné definice jednotlivých typů výsledků jsou u součástí Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací (http://www.vyzkum.cz).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters a je publikován v periodiku, jehož impakt faktor je každoročně zveřejňován v databázi Journal Citation Report (JCR) společností Thomson Reuters; Q znamená kvartil, tedy čtvrtinu, ve které je časopis zařazen v pořadí časopisů daného oboru JCR (nabývá hodnoty 1, 2, 3, nebo 4). Pokud je časopis ve více oborech, jedná se o průměrnou hodnotu. 2) Časopis musí mít v databázi SCOPUS nenulový index SJR; q znamená kvartil, tedy čtvrtinu, ve které je časopis zařazen v pořadí časopisů daného oboru SJR (nabývá hodnoty 1, 2, 3, nebo 4). Pokud je časopis ve více oborech, jedná se o průměrnou hodnotu (http://www.scimagojr.com/journalrank.php) 3) Článek v odborném periodiku, které je evidováno v databázích Scopus (http://www.scopus.com/scopus/home.url) nebo ERIH (http://www.esf.org/research-areas/humanities/research-infrastructures-including-erih.html) 4) Článek v odborném periodiku, které je zařazeno v Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v České republice (zveřejněno na www.vyzkum.cz - http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=495942) 5) Neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 100 normostran (tj. 50 tištěných stran) textu vydaná tiskem a recenzovaná alespoň jedním obecně uznávaným recenzentem z příslušného oboru. Formálními atributy odborné knihy jsou odkazy na literaturu v textu, seznam použité literatury, souhrn v aspoň jednom světovém jazyce, eventuálně poznámkový aparát a bibliografie pramenů. Kniha má přidělen kód ISBN nebo ISMN a povinný výtisk je registrován v Národní knihovně České republiky. Celou knihu vytváří jednotný autorský kolektiv (bez ohledu na to, jaký mají jednotliví členové autorského kolektivu na obsahu podíl), a to i v případě, kdy mají jednotlivé kapitoly knihy samostatné autorství. Odbornou knihou nejsou učební texty (učebnice, skripta), odborné posudky a stanoviska, překlady, ročenky a výroční nebo obdobné periodické zprávy, statistické ročenky, nepublikované diplomové, doktorské a habilitační práce, jazykové slovníky, tiskem nebo elektronicky vydaný souhrn rešersí, účelově vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště), sborníky apod. 6) Bodová hodnota se vypočítá z bodové hodnoty příslušné odborné knihy násobené faktorem kapitoly. Faktor kapitoly se stanoví jako poměr počtu stran kapitoly ku počtu stran celé knihy. V případech, kdy není uveden počet stran kapitoly nebo knihy je faktor kapitoly rovný 1/10. 7) Sborník musí být evidován v databázi SCOPUS nebo Conference Proceedings Citation Index – Science nebo Social Science & Humanities (dříve ISI Proceedings) společností Thomson Reuters s příznakem Proceedings Paper, Conference Paper nebo Conference Review - s uvedením ISBN, případně ISSN a též ISSN. (Pokud je mu v databázi SCOPUS přidělena nenulová hodnota indexu SJR, je bodová hodnota vypočtena ze vztahu $D = 4 + 56 \cdot (1 - N)$, kde N je normované pořadí (viz. http://www.scimagojr.com/journalsearch.php). V ostatních případech $D = 4$) 8) Za patent/užitečný vzor lze považovat pouze taková technická řešení, která jsou zapsána Úřadem průmyslového vlastnictví v rejstříku patentů/užitných vzorů. 9) Průmyslovým vzorem je výsledek, který požívá ochrany podle zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb. 	

- 10) Podmínkou je testování technologie, podložené protokolem o ověření a následné uplatnění ve výrobě. Např. výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku a uživatelem výsledku.
- 11) Složitější průmyslový výrobek, zhotovený k ověření vlastností konstrukce a jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací nebo jiných aktivit aplikovaného VaVaI.
- 12) Software prokazatelně vzniklý v souvislosti s řešením výzkumné aktivity, který může být volně využíván v souladu s licenčními podmínkami tvůrce a v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb. Nejedná se o software, který vznikl pouze pro potřebu UHK.
- 13) Metodika schválená příslušným orgánem státní správy a doporučená pro využití v praxi.
- AV1) Kategorie aplikovaných výsledků bude posuzována komplexně za jeden celkový aplikovaný výsledek (tedy např. pro výsledek, kdy je uplatněn jako funkční vzorek a software bude posuzováno jako jeden výsledek). Zároveň musí být prokázány mzdové náklady na vývoj a realizaci takového výsledku.

Ocenění excelentní vědeckovýzkumné aktivity

	Bodová hodnota
Obdržená externí citace publikace evidované v databázi Web of Science (pouze citace mimo ČR)	4
Poznámka: Jedná se o evidenci v databázi Conference Proceedings Citation Index – Science nebo Social Science & Humanities, nebo v časopise obsaženém v JCR (Journal Citation Report). Citace musí být v databázi propojena s citovaným článkem. Žadatel předloží ke kontrole seznam citací z databáze WoS s daty jejich publikace. Nejsou zahrnuti vědci s h-indexem větším než 10. Maximální počet bodů je 20. Citace se dělí počtem spoluautorů citovaného článku.	
	Bodová hodnota
Excelentní výsledek nominovaný fakultou pro odeslání do II. pilíře	20% bodů výsledku navíc
Poznámka: Bude vybráno několik excelentních výsledků, které obdrží 20% bonifikaci k hodnotě příslušného výsledku. Po akceptaci excelentního výsledku radou vlády v hodnocení RIV bude doplaceno dalších 100% bodů (přepočteno na finance)	

Pedagogické publikace

Typ práce	Bodová hodnota
VŠ učebnice/skriptum	5 * počet_AA/10 max. 5 bodů
Poznámka: AA – autorský arch	

Grantová činnost

Typ projektu	Bodová hodnota
Nositel vědeckého grantu (výsledky započítávají do RIV)	20
Poznámka: U hodnocení grantů se kromě výše uvedeného počtu bodů (základ) přihlíží i k celkové výši získaných prostředků a za každých 100.000,-Kč se k základu přičítá 10% bodů navíc (maximálně však do výše 100%).	
	Finanční odměna
Podání návrhu postdoktorského vědeckého grantu GAČR	10 000 Kč
Získání vědeckého grantu (výsledky započítávají do RIV – GAČR, TAČR, apod.)	1% z objemu grantu získaného pro FIM UHK, min. 30 000 Kč
Poznámky: Na základě návrhu předkladatele grantu je možné odměnu rozdělit mezi členy týmu podílející se na jeho podání.	

Prováděcí pokyny:

- Uvedené body jsou maximální a snižují se dle rozsahu spoluautorství.
- Překlad není bodově hodnocen. Překlad může být finančně ohodnocen částkou až 300 Kč/1000 slov na základě doporučení vedoucí KAL.

- Rokem se pro účely tohoto hodnocení rozumí období od 1. 11. předchozího roku do 31. 10. aktuálního roku.
- Publikační činnost se hodnotí na základě příspěvků registrovaných v informačním systému školy (v Centrální databázi aplikace OBD Pro).
- Proděkanka pro rozvoj společně s vedoucím příslušné katedry provede hodnocení každého člena katedry na základě výpisu z informačního systému ze dne 31. 10. nejpozději do 15. 11. a předá takto zpracovaný návrh za celou fakultu děkanovi FIM, který rozhodne o přidělení odměn.