

Kritéria pro hodnocení vědecké práce na FIM UHK v roce 2025

Publikační výstupy¹⁾	
Typ výsledku	Bodová nebo finanční hodnota
Vědecké články	
Impaktovaný časopis Q1-Q4 ²⁾	100, 80, 40, 30
Impaktovaný časopis D1 ²⁾	130
Časopis P1-2 (databáze WoS/Scopus)	300
Časopis v databázi Scopus Q1-Q4 ³⁾	50, 40, 30, 20
Knihy⁴⁾	
Kniha ve světovém jazyce publikovaná v zahraničním nakladatelství z přílohy 2	300 top; 200 semi-top
Kniha v regionálním jazyce publikovaná v českém nakladatelství z přílohy 2	120
Kniha publikovaná v nakladatelství neuvedeném v Příloze 2	50
Kapitola v knize ⁵⁾	Body kniha * (strany kapitoly/strany knihy)
Sborníky⁶⁾	
Článek ve sborníku WoS	15
Článek ve sborníku Scopus	8
Pedagogické výstupy⁷⁾	
Vysokoškolská učebnice	80
Nová skripta (více než 50 % nového obsahu)	
Nad 5 AA	25
Pod 5 AA	10
Aktualizovaná skripta (méně než 50 % nového obsahu)	5
Projektová činnost	
Aplikované výstupy⁸⁾	
Přijatý patent (P)	100
Software (R)	80
Přijatý užitný vzor (Fuzit)	30
Metodika (NmetS, NmetC, NmetA)	50

Souhrnná výzkumná zpráva (Vsouhr)	40
Další aplikované výsledky ⁹⁾	20
Projekty	
Projekty financované EU (Horizon, ERC apod.)	
Podání	Kč 20.000,-
Získání	Kč 100.000,-
Ostatní mezinárodní projekty ¹⁰⁾ - získání	Kč 30.000,-
Získání projektu GAČR	Kč 50.000,-
Získání projektu TAČR	Kč 25.000,-
Získání resortního vědeckého projektu (MŠMT, MPO, MV, MK, MMR, MŽP atd.)	Kč 20.000,-
Získání ostatních projektů evidovaných v CEP (inovační voucher, asistenční voucher atd.)	Kč 5.000,-
Získání projektu smluvního výzkumu	5 % z hodnoty zakázky

Prováděcí pokyny – klasifikace

1) Každý z výstupů spadá vždy pouze do jedné z uvedených typů výsledků. Publikace budou bodově ohodnoceny pouze v případě, že jsou v databázi WoS či Scopus. Pro hodnocení je primární databáze Web of Science. Výstup musí spadat do oboru, vyjmenovaném v seznamu, který je přílohou těchto kritérií (Příloha 1). Případy, kdy spadá publikace tematicky i obsahem do těchto oborů, ale je v periodiku, které není v těchto oborech, budou posuzovány individuálně. Vedení FIM doporučuje svým akademickým pracovníkům, aby se vyhýbali spolupráci s predátorskými vydavateli. Všichni autoři musí uvážlivě a pečlivě volit, kde uplatní výstupy své tvůrčí činnosti nejen s ohledem na uplatnitelnost těchto výstupů při hodnocení vědeckých výsledků nebo akreditací studijních programů, ale zejména s ohledem na vlastní akademickou reputaci i pověst jejich mateřské instituce. Do hodnocení nebudou zařazeny články publikované v predátorských časopisech, viz <https://www.uhk.cz/cs/univerzita-hradec-kralove/uhk/celouniverzitni-pracoviste/univerzitni-knihovna/podpora-vedy-a-vyzkumu/jak-publikovat>. Platba APC za Open Access formát publikací je nutné primárně hradit z externích nebo interních projektů. V ostatních případech bude možnost uhrazení z fakultních zdrojů posouzena a rozhodnuta proděkanem pro vědu a výzkum na základě včasné podané žádosti o platbu (nejdéle po obdržení výsledků prvního kola recenzního řízení). Posuzována bude oborová příslušnost k vědecko-výzkumnému profilu FIM UHK, počtu spoluautorů, kvalitě časopisu (přednostně D1 a Q1) a výši APC.

2) Článek v odborném periodiku s příznakem „Document Type: Article nebo Review“, jehož impakt faktor je každoročně zveřejňován v databázi Journal Citation Report (JCR) společnosti Clarivate (www.webofscience.com); 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, započítává se hodnota nejvyššího kvartilu. Časopis je zařazen v kategorii P1-2 nebo D1, pokud v jakémkoliv oboru patří v pořadí do prvního až

druhého procenta, resp. prvních deseti procent časopisů (první až druhý percentil a první decil).

3) Pouze pro časopisy nezařazené do databáze Web of Science v kvartilech Q1-Q4. Článek v odborném periodiku s příznakem „Document Type: Article nebo Review“, který je obsazen v databázi SCOPUS a má 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, započítává se hodnota nejvyššího kvartilu.

4) Neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 100 normostran (tj. 50 tištěných stran) textu vydaná tiskem. V případě publikace v nakladatelství, které není uvedeno v Příloze 2 je vyžadována recenze 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 pramenu. Kniha má přidělen kód ISBN nebo ISMN a je v případě českých nakladatelství povinný výtisk registrovaný v Národní knihovně České republiky. Celou knihu vytváří jednotný autorský kolektiv (bez ohledu na to, jaký mají jednotliví členové autorského kolektivu na obsahu podíl). V případě, kdy mají jednotlivé kapitoly knihy samostatné autorství (viz Kapitoly v knize níže). 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 rešerší, účelově vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště), sborníky apod. Překlad knih nebo pedagogických výstupů není bodově hodnocen. Překlad může být finančně ohodnocen maximální částkou za 300 Kč/1800 znaků na základě doporučení vedením Katedry aplikované lingvistiky. Bodová hodnota se stavuje na základě kvality nakladatelství, ve kterém je publikována a řídí se seznamem uvedeným v příloze 2. Za světový jazyk je považována angličtina, němčina a španělština. Regionálním jazykem jsou myšleny čeština, slovenština a polština. Publikace v ostatních jazycích budou hodnoceny proděkanem pro vědu a výzkum individuálně s tvůrcem výstupu.

5) Bodová hodnota se vypočítá z bodové hodnoty příslušné odborné knihy násobené faktorem kapitoly. Faktor kapitoly se stanoví jako poměr počtu stran kapitoly k počtu stran celé knihy. V případech, kdy není uveden počet stran kapitoly nebo knihy, je faktor kapitoly roven 1/10.

6) Sborník musí být evidován v databázi Web of Science společnost Clarivate s příznakem „Document Type: Proceeding Paper“. V opačném případě musí být evidován v databázi SCOPUS s příznakem „Document Type: Conference Paper“. Hodnoceno bude maximálně 10 výstupů tohoto typu v jednom sledovaném období bez ohledu na míru spoluautorství.

7) Za vysokoškolskou učebnici je považována kniha nesplňující definici monografie vydaná v jednom z nakladatelství uvedených v příloze 2. Za nově vytvořená skripta je považován výstup s více než 50 % nového obsahu. V opačném případě jsou skripta považována za aktualizovaná. Hodnocení je rozděleno na základě rozsahu podle počtu

autorských archů. Do hodnocení jsou zařazena i skripta v elektronické verzi s jedinečným ISBN.

8) Kategorie aplikovaných výsledků bude posuzovaná komplexně za jeden celkový aplikovaný výsledek (např. výsledek, který je uplatněn jako funkční vzorek a software bude posuzován jako jeden výsledek). Zároveň musí být prokázány mzdové náklady na vývoj a realizaci takového výsledku. Klasifikace výsledků a naplnění podstaty jejich definice je řízeno Přílohou č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (Metodika 17+).

9) Další aplikované výsledky jsou definovány Přílohou č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (Metodika 17+). Do této kategorie spadají výsledky aplikovaného výzkumu kategorie prototyp (Gprot), funkční vzorek (Gfunk), specializovaná mapa s odborným obsahem (Nmap), ověřená technologie (Ztech). Další formy aplikovaných výsledků budou řešeny proděkanem pro vědu a výzkum individuálně s tvůrcem výstupu.

10) Mezinárodní vědecko-výzkumné projekty jsou projekty vyhlášené a udělené zahraničním poskytovatelem, vyjma Evropské komise. Jedná se i o vědecko-výzkumné projekty, které jsou financované ze zahraničních zdrojů, ale ve kterých vystupuje české ministerstvo nebo případně i jiný český subjekt jako zprostředkovatel.

Prováděcí pokyny – výpočty

- a) Publikační činnost je hodnocena na základě záznamů registrovaných v informačním systému univerzity v centrální databázi aplikace OBD. K mentálnímu podílu autorů, jež je zadán v informačním systému univerzity v centrální databázi aplikace OBD Pro, je přihlíženo v případě, že je doložený čestným prohlášením, ve kterém s podíly všichni autoři souhlasí.
- b) Rokem se pro účely tohoto hodnocení rozumí období od 1. 11. předchozího roku do 25. 10. aktuálního roku. V hodnoceném období se započítávají všechny záznamy, které jdou do RIV a prošly kontrolou rektorátu UHK, tzn. záznamy musí být v databázi OBD ve stavu Přijatý.
- c) Pro hodnocení ve sledovaném období budou autorům u časopisů z kvartilů Q3 a Q4 započteny nejvýše dva články v jednom ročníku časopisu téhož názvu, přičemž se započítají dva bodově nejlépe hodnocené výsledky.
- d) V souladu s Dlouhodobou koncepcí rozvoje výzkumné organizace (DKRVO) motivační složkou na roky 2022–24 je započítávaný bodový zisk pro autora FIM upraví tak, že se sníží počet zahraničních spoluautorů maximálně o počet FIM spoluautorů. Ostatní autoři s českou afiliací do úpravy nezasahují:
 - a. Pokud je zahraničních spoluautorů více než FIM - např. celkem 8 autorů, z čehož 1x český, 2x FIM autoři a 5x zahraniční autoři, potom se počet zahraničních autorů sníží o 2 na $5-2=3$, celkový počet autorů tak bude 1x český, 3x FIM a 3x zahraniční, finální počet autorů = 6.

- b. Pokud je FIM autorů více než zahraničních - např. celkem 4 autoři, z nichž 3x FIM autoři a 1x zahraniční autor, potom se počet zahraničních autorů sníží o jednoho; finální počet autorů = 3.
 - c. Pokud je zahraničních autorů stejně jako FIM autorů – např. celkem 4 autoři, z čehož 2x FIM autoři a 2x zahraniční autoři, potom je možné snížení zahraničních autorů maximálně o dva, tzn. finální počet autorů = 2.
- e) Uvedené bodové hodnoty dle typu výsledku jsou maximální a dále se snižují dle spoluautorství následující formou:
- a. snížení o celý podíl spoluautorů;
 - b. pokud má autor u výstupu uvedené další afiliace kromě FIM UHK, dělí se jeho podíl počtem jeho afiliací.
- f) Sporné hodnocení řeší na základě obdržených podkladů proděkan pro vědu a výzkum. Proděkan následně ve spolupráci s vedoucími kateder provede hodnocení vědecké práce každého člena katedry a předá návrh hodnocení za celou fakultu děkance FIM k rozhodnutí o přidělení odměn.

V Hradci Králové dne 21. ledna 2025

prof. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D., MBA
děkanka

Příloha č. 1

Seznam oborů pro publikace FIM UHK v databázích ISI WOK a SCOPUS

Applied Informatics & Information and Knowledge Management
[Applied Mathematics, Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Control and Systems Engineering]
[Artificial Intelligence, Computational Theory and Mathematics, Information Systems]
[Artificial Intelligence, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction, Software, Control and Systems Engineering, Education]
[Artificial Intelligence, Computer Science Applications, Engineering (miscellaneous), Social Sciences (miscellaneous)]
[Artificial Intelligence, Control and Systems Engineering, Electrical and Electronic Engineering]
[Artificial Intelligence, Information Systems]
[Artificial Intelligence, Software, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computational Theory and Mathematics]
[Artificial Intelligence]
[Computer Networks and Communications, Hardware and Architecture, Signal Processing, Electrical and Electronic Engineering, Media Technology]
[Computer Networks and Communications, Information Systems]
[Computer Science (all), Decision Sciences (all)]
[Computer Science (all), Theoretical Computer Science]
[Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Information Systems, Engineering (miscellaneous)]
[Control and Systems Engineering, Computer Science (all)]
[Engineering (all), Information Systems and Management]
[Electrical and Electronic Engineering, Optics]
[Electrical and Electronic Engineering, Computer Networks and Communications, Signal Processing, Communication]
[Electrical and Electronic Engineering, Computer Science Applications]
[Human-Computer Interaction]
[Logic, Artificial Intelligence]
[Software]
[Industrial and Manufacturing Engineering]
[Information Systems and Management, Management Science and Operations Research]
[Biomedical Engineering]
[Computer Graphics and Computer-Aided Design]
[Modeling and Simulation]
[Management of Technology and Innovation]
Information and Knowledge Management & Economy
[Business and International Management, Management of Technology and Innovation, Strategy and Management, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications]
Business, Management and Accounting
[Economics, Econometrics and Finance (all), Business and International Management, Strategy and Management]
[Education, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction]
[Finance]
[Management Information Systems, Information Systems and Management, Business and International Management]
PUBLIC ADMINISTRATION, BUSINESS ECONOMICS
Management;
Psychology, Multidisciplinary; Psychology, Experimental; Psychology, Applied;

Behavioral Sciences;
Law
Recreology and Kinanthropology
Tourism, Leisure and Hospitality Management
SPORT SCIENCES
Environmental Science (miscellaneous)
Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Orthopedics and Sports Medicine
GEOGRAPHY, PHYSICAL GEOGRAPHY, ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY
Cultural Studies

Příloha č. 2

Seznam prestižních zahraničních nakladatelství

Kategorie TOP	Kategorie SEMI-TOP	
Academic Press	Allen and Unwin	Polity Press
Ashgate/Avebury	Australian National University Press	Random House Inc.
Brill	Aspen	Rodopi
California University Press	Basic Books, Inc.	Rowman and Littlefield Publishers
Cambridge University Press	Berg Publishers	Rutgers University Press
Clarendon Press	Blackwell	St. Martins Press
Cornell University Press	Bloomsbury	St. Lucie Press
Columbia University Press	Butterworth-Heinemann	STET
De Gruyter	Callwey	Swets Blackwell
Elsevier Science	Curzon Press	Texas University Press
Harvard University Press	Duke University Press	The New York Academy of Sciences
Hoover Institution Press	Earthscan	Thieme
John Benjamins	Edward Elgar	Thomson- Sweet & Maxwell
John Wiley	Frank Cass	University of Wisconsin Press
John 's Hopkins Unviersity Press	Garrisberg MacMillan	University of North Carolina Press
Kluwer Academic Publishers	Harcourt Brace Jovanovich, Inc.	Verso
Lynn Rienner Publishers	Harper & Row Publishers	World Scientific
M. E. Sharpe Inc.	Harwood Academic PublishersHart	Westview Press
MIT Press Cambridge Mass	Heinemann	Zed Bookd
Nomos	Humana Press	CRC Press
Oxford University Press	IEEE	State Unviersity of New York Press
Palgrave Macmillan	IEEE Computer Society	CABI
Pennsylvania University Press	Indiana University Press	USP Press
Pergamon Press	Island Press	United Nations
Peter Lang	James Currey	VDF Hochschulverlag AG an der ETH
Praeger	Karger Publishers	
Princeton University	Karthala	
Routledge	Kegan Paul International	
Sage	Lexington Books	
Springer	Lippincott Williams & Wilkins	
Stanford University Press	Lit Verlag	
Suhrkamp Verlag	Multilingual Matters	
Taylor and Francis	Paul Chapman Publishing	
University of Chicago Press	Permanent Black/Orient Longman	
University of Pennsylvania Press	Pitman/Pearsons	
Wiley	Pearson Education	
Wiley-Blackwell	Plenum Press	
Yale University Press	Pluto Press	

Seznam prestižních českých nakladatelství

Academia
Akropolis
Argo
Grada
Host
Karolinum
Lidové Noviny
Pavel Mervart
Vyšehrad