

Vybrané informace z oblasti VaV

Hodnocení VaV dle Modulu 1 (M1) – H21, H22

RVVI prostřednictvím serveru vyzkum.cz již zveřejnila výzvu k předkládání výsledků v Modulu 1 v roce 2023 odkaz: <https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1008439>

Dle podkladů RVVI bude UHK předkládat celkem 12 výsledků – 6 (biblio i nebiblio) + 6 (nebiblio).

V tabulce je počet potřebných návrhů výsledků z fakult – mohou být nebiblio i biblio z rozsahu let 2018 – 2022 (ještě neuplatněné v M1).

Počet minimálního počtu navržených výsledků ze součástí do M1 je FIM - 5, FF – 8, PdF – 9, PŘF – 7, celkem 29 výsledků. Má-li některá ze součástí více kvalitních návrhů, pak může samozřejmě navrhnout i tyto návrhy nad rámec doporučených počtů.

Hodnocení H 18 – H22 viz samostatná příloha M1_VO_vysledky_interaktiv_H18-H22

Modul 2 (M2)

Struktura výstupů typu Jimp za posledních 5 let a jejich struktura v roce 2022

Počty	2022	2021	2020	2019	2018
Jimp	129	135	96	70	84
Jsc	9	8	14	14	17

Hodnocení publikací WoS a jejich struktura za posledních 5 let

Jimp	Celkem	Q1	Q2	Q3	Q4
2022	133	67	48	13	5
%	100 %	50 %	36 %	10 %	4 %
2021	113	53	36	20	4
%	100 %	47 %	32 %	18 %	4 %
2020	69	24	24	14	7
%	100 %	35 %	35 %	20 %	10 %
2019	75	30	26	11	8
%	100 %	40 %	35 %	15 %	11 %

2018	77	25	21	13	18
%	100 %	32 %	27 %	17 %	24 %

Hodnocení dle oborů

TOP 5 oborů dle počtu tvůrčích výstupů Jimp za posledních 5 let

2022	Computer and information science	Economics and Business	Psychology and cognitive sciences	Electrical engineering	Mathematics
%	30 %	25 %	15 %	11 %	6 %
2021	Computer and information science	Mathematics	Economics and Business	Health sciences	Education
%	33 %	26 %	20 %	10 %	10 %
2020	Computer and information science	Economics and Business	Mathematics	Psychology and cognitive sciences	Chemical science
%	39 %	26 %	12 %	12 %	11 %
2019	Computer and information science	Economics and Business	Psychology and cognitive sciences	Basic medicine	Chemical sciences
%	36 %	29 %	15 %	12 %	7 %
2018	Computer and information science	Economics and Business	Chemical sciences	Psychology and cognitive sciences	Basic medicine
%	38 %	28 %	14 %	11 %	10 %

Problematika predátorských časopisů

FIM doporučuje svým akademickým pracovníkům, aby se vyhýbali spolupráci s predátorskými vydavateli. Apeluje na všechny autory, aby uvážlivě a pečlivě volili, kde uplatňují výstupy své tvůrčí činnosti – nejen s ohledem na uplatnitelnost těchto výstupů při hodnocení vědeckých výsledků, ale zejména s ohledem na vlastní akademickou reputaci i pověst jejich mateřské instituce viz: <https://www.uhk.cz/cs/univerzita-hradec-kralove/uhk/celouniverzitni-pracoviste/univerzitni-knihovna/podpora-vedy-a-vyzkumu/jak-publikovat> a dále Výnos děkana FIM č.3/2023 <https://www.uhk.cz/file/edee/fakulta-informatiky-a-managementu/veda-a-vyzkum/kriteria-pro-hodnoceni-vedecke-prace/kriteria-pro-hodnoceni-vedecke-prace-na-fim-uhk-v-roce-2023.pdf>

Příjezdy VaV pracovníků - postdoktorandi

Aktuální přehled na <https://www.uhk.cz/cs/fakulta-informatiky-a-managementu/veda-a-vyzkum/postdoktorandi>

Hostující profesoři

Aktuální přehled na <https://www.uhk.cz/cs/fakulta-informatiky-a-managementu/veda-a-vyzkum/hostujici-profesori>

Prof. Frank Lefley, PhD. MPhil, MSc, DMS

Ali Selamat, Professor, Ts. Dr. Eng. (Ph.D.) - Universiti Teknologi Malaysia

Debotosh Bhattacharjee, Professor, Ph.D., S.M.I.E.E.E. - Computer Science and Engineering Department, Jadavpur University, Kolkata, India

Assoc. Prof. Dr. Ahsan Akbar - Guangzhou City University of Technology, P.R.China

Ayan Seal, Ph.D. - PDPM Indian Institute of Information Technology, Design and Manufacturing, Jabalpur, Madhya Pradesh, India

Hamidreza Namazi, Dr. - School of Engineering, Monash University, Malaysia

Dr. Orcan Alpar