

Impakt faktory (IF) na zaradenie výstupov do kategórie A pre jednotlivé oblasti výskumu

Číslo a názov oblasti výskumu	IF	Druh výstupu (charakteristika výstupu z Podrobných pravidiel hodnotenia)	Druh výstupu (s konkrétnou hodnotou IF)
1. pedagogické vedy	0,14	Vedecké štúdie evidované v profesijných databázach, resp. publikované v časopisoch s $IF \geq 0.7IF_M$, ktoré naplňajú kritériá karentovaných časopisov alebo sú karentovanými časopismi.	Vedecké štúdie evidované v profesijných databázach, resp. publikované v časopisoch s $IF \geq 0,14$, ktoré naplňajú kritériá karentovaných časopisov alebo sú karentovanými časopismi.
2. humanitné vedy	0,14	Vedecké štúdie evidované v profesijných databázach, resp. publikované v časopisoch s $IF \geq 0.7IF_M$, ktoré naplňajú kritériá karentovaných časopisov alebo sú karentovanými časopismi.	Vedecké štúdie evidované v profesijných databázach, resp. publikované v časopisoch s $IF \geq 0,14$, ktoré naplňajú kritériá karentovaných časopisov alebo sú karentovanými časopismi.
3. historické vedy a etnológia	0,14	Vedecké práce v zahraničných a domácich karentovaných časopisoch, resp. časopisoch evidovaných v medzinárodných databázach s $IF \geq 0.7IF_M$; Vedecké práce v renomovaných zahraničných a domácich časopisoch s $IF \geq 0.7IF_M$.	Vedecké práce v zahraničných a domácich karentovaných časopisoch, resp. časopisoch evidovaných v medzinárodných databázach s $IF \geq 0,14$; Vedecké práce v renomovaných zahraničných a domácich časopisoch s $IF \geq 0,14$.
4. umenie	<i>IF ako kritérium pre zaradenie výstupu do kategórie A sa nepoužíva</i>		
5. projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo	0,39	Článok v časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze (Current Contents, Web of Science alebo SCOPUS) s $IF \geq 0.7IF_M$.	Článok v časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze (Current Contents, Web of Science alebo SCOPUS) s $IF \geq 0,39$.
6. spoločenské a behaviorálne vedy	0,14	Vedecké štúdie evidované v profesijných databázach, resp. publikované v časopisoch s $IF \geq 0.7IF_M$, ktoré naplňajú kritériá karentovaných časopisov alebo sú karentovanými časopismi.	Vedecké štúdie evidované v profesijných databázach, resp. publikované v časopisoch s $IF \geq 0,14$, ktoré naplňajú kritériá karentovaných časopisov alebo sú karentovanými časopismi.
7. právo a medzinárodné vzťahy	0,14	Vedecké práce evidované v medzinárodnej profesijnej databáze s $IF \geq 0.7IF_M$.	Vedecké práce evidované v medzinárodnej profesijnej databáze s $IF \geq 0,14$.
8. ekonómia a manažment	0,25	Článok v niektorom časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze WOS alebo Scopus ako špičková medzinárodná kvalita; zvyčajne sa za špičkovú medzinárodnú kvalitu považuje výstup vo vedeckom časopise s $HI \geq 10$ alebo $IF \geq 0.7IF_M$.	Článok v niektorom časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze WOS alebo Scopus ako špičková medzinárodná kvalita; zvyčajne sa za špičkovú medzinárodnú kvalitu považuje výstup vo vedeckom časopise s $HI \geq 10$ alebo $IF \geq 0,25$.
9.1 fyzika	1,25	Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS, $IF \geq 0.9IF_M$).	Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS, $IF \geq 1,25$).
9.2 vedy o Zemi a vesmíre	0,25	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s $IF \geq 0.7IF_M$.	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s $IF \geq 0,25$.
10. environmentalistika a ekológia	0,47	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s $IF \geq 0.7IF_M$.	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s $IF \geq 0,47$.
11. metalurgické a montážne vedy	0,39	Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS resp. SCOPUS, $IF \geq 0.7IF_M$).	Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS resp. SCOPUS, $IF \geq 0,39$).
12. chémia, chemická technológia a biotechnológie	1,00 1,25	Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS, $IF \geq 0.9IF_M$).	Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS, $IF \geq 1$ alebo $1,25$)*.
13. vedy o živej prírode	0,80	Vedecké práce evidované v databázach WOS a CC s $IF 0,8$ a vyšším.	Vedecké práce evidované v databázach WOS a CC s $IF \geq 0,80$.
14. strojárstvo	0,39	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s $IF \geq 0.7IF_M$.	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s $IF \geq 0,39$.
15. elektrotechnika a elektroenergetika	0,39	Vedecké publikácie v časopisoch s $IF \geq 0.7IF_M$.	Vedecké publikácie v časopisoch s $IF \geq 0,39$.
16. informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	0,39	Článok v časopise zo zoznamu Thomson Scientific Master Journal List (MJL) s $IF \geq 0.7IF_M$.	Článok v časopise zo zoznamu Thomson Scientific Master Journal List (MJL) s $IF \geq 0,39$.

Impakt faktory (IF) na zaradenie výstupov do kategórie A pre jednotlivé oblasti výskumu

Číslo a názov oblasti výskumu	IF	Druh výstupu (charakteristika výstupu z Podrobných pravidiel hodnotenia)	Druh výstupu (s konkrétnou hodnotou IF)
17. inžinierstvo a technológie	0,39		Vedecké práce v časopisoch (databáza WOS resp. SCOPUS, IF ≥ 0,39).
18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy	0,35 0,56 0,70 0,91	Vedecké práce v časopisoch (impakt faktor > 0,5)	Vedecké práce v časopisoch (impakt faktor > 0,35 alebo 0,56 alebo 0,70 alebo 0,91)*
19. poľnohospodárske a lesnícke vedy	0,40	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s IF ≥ 0.7IF _M .	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s IF ≥ 0,40 .
20. veterinárske vedy	0,49	Vedecké práce v časopisoch (impakt faktor > 0,5)	Vedecké práce v časopisoch (impakt faktor > 0,49)
21. vedy o športe	0,10	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s IF ≥ 0.7IF _M .	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s IF ≥ 0,10 .
22. dopravné služby	0,39	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s IF ≥ 0.7IF _M .	Vedecké práce evidované v databázach WOS, Scopus a CC s IF ≥ 0,39 .
23. bezpečnostné služby	0,14	Vedecká práca v časopise s IF ≥ 0.7IF _M .	Vedecká práca v časopise s IF ≥ 0,14 .
24. matematika a štatistika	0,50	Vedecké práce v recenzovaných časopisoch a zborníkoch konferencií evidovaných v databázach WoS alebo Elsevier Scopus s impakt faktorom IF (Impact factor – Thomson Reuters WoS) alebo SNIP (Source Normalized Impact per Paper – Elsevier Scopus) väčším alebo rovným ako 0,5.	Vedecké práce v recenzovaných časopisoch a zborníkoch konferencií evidovaných v databázach WoS alebo Elsevier Scopus s impakt faktorom IF (Impact factor – Thomson Reuters WoS) alebo SNIP (Source Normalized Impact per Paper – Elsevier Scopus) ≥ 0,50 .

* pozri ďalšie hárky dokumentu (OV 12 a OV 18) - rôzne hodnoty pre jednotlivé študijné odbory