

Komisia VEGA č. 1 pre matematické vedy, počítačové a informatické vedy a fyzikálne vedy

Pri dodržaní všeobecných pravidiel VEGA, komisia pri hodnotení výsledkov ukončeného projektu na základe predloženej záverečnej správy komplexne hodnotí najmä:

- a) splnenie vytýčených vedeckých cieľov riešenia projektu,
- b) vedecké prínosy na základe kvality už publikovaných vedeckých prác a prijatých vedeckých prác do tlače a prípadných ohlasov na ne, s prihliadnutím na veľkosť riešiteľského kolektívu.

Kvalitu publikačných výstupov pre jednotlivé oblasti výskumu definujú **Podrobné pravidlá hodnotenia oblasti výskumu**, schválené Akreditačnou komisiou, a používané pri komplexnej akreditácii vysokých škôl:

1) Matematické vedy:

- a) publikácie v časopise, ktorý je uvedený v čase uverejnenia v Master Journal List databázy Web of Knowledge,
- b) publikácie v databáze Scopus,
- c) publikácia v zborníku z konferencie sledovanom databázou Scopus,
- d) monografia alebo príspevok do monografie, vydanej vydateľstvami typu Elsevier, John Wiley a Springer.

2) Informatické a počítačové vedy:

- a) publikácie v časopise, ktorý je uvedený v čase uverejnenia v Master Journal List databázy Web of Knowledge,
- b) publikácie v niektorom zborníku vydanom celosvetovo uznávanými vedeckými inštitúciami ako sú IFAC, IFIP, IEEE, ACM, IET, SPIE, vydanom ako zborník svetového kongresu/konferencie,
- c) monografia vydaná vydateľstvom ako Springer (Kluwer), Elsevier a John Wiley.

3) Fyzikálne vedy:

- a) Publikácie v karentovaných časopisoch s prihliadnutím na Impact factor časopisov.

Minimálnu požiadavku pre úspešné ukončenie riešenia projektu stanovuje pomer:

$$N = P/K > 0,2$$

kde P je počet vyššie definovaných publikačných výstupov a K je riešiteľská kapacita v tisícoch hodín. Komisia pri hodnotení prihliada na kvalitu publikačnej činnosti a na špecifiká riešenej problematiky.