

### Komisia VEGA č. 3 pre chemické vedy, chemické inžinierstvo a biotechnológie

Vstupné hodnotenie sa zameriava na minimálnu obsahovú a formálnu kvalitu projektu podľa všeobecných požiadaviek určených pravidlami VEGA, aby mohol byť projekt zaslaný na hodnotenie recenzentom.

Pre kvalitu publikačnej činnosti vedúceho projektu za posledných 5 rokov sa požaduje splnenie kvantitatívneho kritéria KPVP5:

$$KPVP5 = \sum_i KK_i \geq 5,0,$$

kde  $i$  sú všetky jednotlivé publikácie vedúceho projektu za posledných 5 rokov uverejnené v časopisoch zahrnutých v databáze Web of Knowledge, ktoré mali v roku vydania publikácie priradenú hodnotu dvojročného impakt faktora (IF). Každé hodnote IF v roku vydania publikácie je priradený koeficient kvality (KK) uvedený v tabuľke. Hodnoty KK sa pridelujú aj v závislosti od charakteru vednej disciplíny, v ktorej sa bude realizovať výskum v rámci navrhovaného projektu VEGA.

Tabuľka: Koeficienty kvality pre jednotlivé vedné oblasti

koeficient kvality (KK)	základné chemické vedy a biotechnológia	chemické inžinierstvo a aplikovaná chémia (polymérna, materiálová, environmentálna, potravinárska)
2	IF $\geq$ 3,50	IF $\geq$ 2,50
1,5	IF $\geq$ 2,00	IF $\geq$ 1,50
1	IF $\geq$ 1,00	IF $\geq$ 0,75
0,5	IF < 1,00	IF < 0,75