

P O S U D O K

na habilitačnú prácu Ing. Miroslava Dada, PhD.

Téma práce: Vplyv rizikových faktorov pracovného prostredia na jeho kvalitu

Oponent: prof. Ing. Jozef Hrubec, CSc.

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Technická fakulta

Katedra kvality a strojárskych technológií

Oponentský posudok bol vypracovaný na požiadanie dekana Technickej fakulty SPU v Nitre prof. Ing. Zdenka Tkáča, PhD. zo dňa 13. 05. 2014.

Vhodné pracovné prostredie musí podporovať produktivitu práce, kreativitu a celkovú pohodu zamestnancov. Súčasne musí vedenie organizácie zabezpečiť, aby pracovné prostredie bolo v súlade s aplikovateľnými požiadavkami zákonov a predpisov a zohľadňovalo požiadavky aplikovateľných noriem (napr. normy pre systém manažérstva kvality, normy pre systémy environmentálneho manažérstva, normy pre systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Z toho dôvodu je nevyhnutné pri riešení komplexného hodnotenia kvality pracovného prostredia zvláštnu pozornosť venovať práve otázkam kumulatívnych a synergických účinkov rizikových faktorov. V súčasnej dobe neexistuje v Slovenskej republike dostatok praktických skúseností s kvalifikovaným posudzovaním a tiež ani s interpretáciou výsledkov, nie je k dispozícii žiadny legislatívny predpis, resp. usmernenie, ktoré by stanovili postup pri posudzovaní vplyvu rizikových faktorov pracovného prostredia na jeho kvalitu. Preto zvolený postup založený na matematickom modelovaní, ktorý zohľadňuje nielen kvantitatívne informácie o jednotlivých rizikových faktoroch ale aj subjektívnu odozvu pracovníkov považujem za správny a aktuálny.

Habilitačná práca je napísaná na 100 stranách, obsahuje 31 obrázkov a 38 tabuliek. Práca je členená do 7. kapitol, jazykový prejav je dobrý, obrázky ako aj tabuľky sú na požadovanej úrovni.

