

Zámer na zosúladenie odboru habilitačných a inauguračných konaní so štandardami

Názov odboru v slovenskom jazyku:	Priemyselné inžinierstvo
Názov odboru v anglickom jazyku:	Industrial engineering
Študijný odbor ku ktorému je odbor priradený¹:	36. Strojárstvo (kód 2381)

Mená a pracoviská osôb zabezpečujúcich kvalitu odboru:

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. – Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu (UPIM) MTF
v Trnave, STU v Bratislave

prof. Ing. Peter Sakál, CSc. – UPIM MTF v Trnave, STU v Bratislave

doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD. – UPIM MTF v Trnave, STU v Bratislave

doc. Ing. Helena Makyšová, PhD. – UPIM MTF v Trnave, STU v Bratislave

doc. Ing. Alena Paulíková, PhD. – UPIM MTF v Trnave, STU v Bratislave

Meno a pracovisko osoby poverenej vypracovaním návrhu:

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.. – UPIM MTF v Trnave, STU v Bratislave

Opis odboru

Odbor Hal "Priemyselné inžinierstvo" integruje široké spektrum kľúčových kompetencií z oblasti priemyselného inžinierstva, so zameraním predovšetkým na projektovanie, implementáciu a riadenie komplexných integrovaných výrobných a ekonomických systémov a procesov a systémov pre poskytovanie služieb s cieľom zabezpečovať ich vysokú výkonnosť, spoľahlivosť a udržateľnosť.

Odbor Hal „Priemyselné inžinierstvo“ prepája vysokú úroveň odbornosti, dosiahnutých výsledkov tvorivej a vedecko výskumnej činnosti a pedagogického pôsobenia s vysokou mierou špecializácie v oblastiach priemyselného inžinierstva, predovšetkým manažmentu sociálno-technických systémov, výroby, logistiky, kvality, inovácií, ľudských zdrojov a pod.

Kritériá na získanie titulu profesor a docent – príloha č. 1.

Výstupy zodpovedných osôb (25 výstupov zoradených podľa kategórií A+, A, A- a B) – príloha č. 2.

Celkové skóre výstupov tvorivej činnosti²: **4,28**

¹ Sústava študijných odborov, MŠVVaŠ SR, 2019. [Príloha č \(slov-lex.sk\)](#).

² Čl. 25, Metodika na vyhodnocovanie štandardov, SAAVŠ, 07/2020, [+metodika+ \(saavs.sk\)](#)