



doc. Ing. Juraj Šebo, PhD.

Docent

Technická univerzita v Košiciach (TUKE)
Strojnícka fakulta (SjF)
Ústav priemyselného inžinierstva, manažmentu
a aplikovanej matematiky (ÚPIMaAM)
Katedra riadenia a ekonomiky podniku (KRaEP)
Letná č. 1/9
042 00 Košice, Slovensko

Tel. č.: + 421 (55) 602 3241

E-mail: juraj.sebo@tuke.sk

CURRICULUM

1996	Ing. Ekonomická univerzita v Bratislava - Podnikovohospodárske náuky
2006	PhD. Ekonomická univerzita v Bratislava - Ekonomická teória
2014	doc. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta – Priemyselné inžinierstvo

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

- Anglický jazyk

VEDECKÁ ORIENTÁCIA

- Priemyselné inžinierstvo
- Trvalo-udržateľná výroba
- Cirkulárna ekonomika
- Inovácie

PEDAGOGICKÁ AKTIVITA

Vedenie prednášok a cvičení z predmetov:

- Ergonómia, analýza a meranie práce
- Podnikový informačný systém
- Databázové systémy
- Marketing manažment

PROJEKTY (KOORDINÁTOR, SPOLURIEŠITEĽ)

- VEGA 1/0219/23 Empirický výskum prepojenia implementácie pokrokových technológií a trvalo udržateľného správania výrobných podnikov na Slovensku
- KEGA 019TUKE-4/2022 Príprava manažérov nových výrobných štruktúr budúcnosti na princípoch „Overall Equipment Effectiveness“ (OEE) prostredníctvom vzdelávania študentov v predmete Manažment výroby v študijnom programe Priemyselné inžinierstvo.

ČLENSTVÁ, OCENENIA

- Člen Slovenskej ergonomickej spoločnosti
- Členstvá vo vedeckých výboroch zahraničných konferencií

ZAHRANIČNÉ POBYTY

2022	Haaga-Helia University (Fínsko)
------	---------------------------------

NAJVÝZNAMNEJŠIE PUBLIKÁCIE

- [1]. Perceptions of barriers to the implementation of circular economy initiatives in Central European manufacturing companies / Sebo, Juraj ; Gróf, Marek; Kovačič Lukman, Rebeka; Palcic, Iztok; Sebova, Miriam, International Journal of Industrial Engineering and Management (2025)
- [2]. The Role of Environmental Management Systems and Energy Management Systems in the Adoption of Energy Recuperation Technologies in Central European Manufacturing Companies. /Sebo, Juraj ; Prester, Jasna; Sebova, Miriam, Sustainability (2023)
- [3]. Implementation of Circular Economy Technologies: An Empirical Study of Slovak and Slovenian Manufacturing Companies / Sebo, Juraj ; Sebova, Miriam ; Palcic, Iztok, Sustainability (2021)
- [4]. Comparison of advanced methods for picking path optimization: case study of dual-zone warehouse / Sebo, J. and Busa, J., Jr., International Journal of Simulation Modeling (2020)
- [5]. A contingent valuation study of a polluted urban lake in Kosice, Slovakia: The case of the positive distance effect / Sebo, Juraj; Grof, Marek; Sebova, Miriam, Journal of Environmental Management (2019)