

prof. Ing. Radim Lenort, Ph.D., ALog., ING-PEAD IGIP

Radim Lenort vystudoval Fakultu metalurgie a materiálového inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, obory Ekonomika a management v metalurgii (Ing.) a Učitelství odborných předmětů. Na stejném pracovišti úspěšně ukončil doktorské studium v oboru Řízení a ekonomika podniku (Ph.D.), habilitační řízení v oboru Řízení průmyslových systémů (doc.) a řízení ke jmenování profesorem ve stejnojmenném oboru (prof.). Získal titul ING-PEAD IGIP International Engineering Educator udělovaný společností International Society for Engineering Education (IGIP – Švýcarsko) a auditora logistiky na Logistické akademii (ALog.). Dlouhodobě působil jako hostující profesor na AGH University of Science and Technology (Polsko) a Opole University of Technology (Polsko). Absolvoval stáže na Dresden University of Applied Sciences (Německo), Regensburg University of Applied Sciences (Německo), Seinajoki University of Applied Sciences (Finsko) a Moscow State Institute of Steel and Alloys (Rusko).

Jeho pedagogická a vědecká činnost je orientována na oblast průmyslové logistiky a řízení průmyslových dodavatelských řetězců. Je logistický auditor, člen Komory logistických auditorů, Slovenské společnosti logistiky, garant certifikační a vzdělávací organizace Logistická akademie, garant členství ŠKODA AUTO Vysoké školy v České logistické asociaci a GNSS Centre of Excellence, lektor kurzů pro podnikatelskou sféru, řešitel nebo spoluřešitel více než 40 projektů pro průmyslové podniky (mimo jiné pro ŠKODA AUTO a.s., Siemens s.r.o.) a vědecko-výzkumných projektů (podporovaných např. Grantovou agenturou České republiky nebo fondy EU). Je hodnotitelem Národního akreditačního úřadu, členem fakultních vědeckých rad dvou univerzit, členem redakčních rad domácích a zahraničních časopisů (např. Archives of Transport indexovaného v databázi Scopus), garantem mezinárodních konferencí a kongresů (např. Carpathian Logistics Congress nebo Metal indexovaných v databázích Web of Science a Scopus). Je autorem a spoluautorem více než 190 publikací s více než 300 ohlasy v databázi Web of Science (H-index 11).

Na ŠKODA AUTO Vysoké škole působí od roku 2012.

Specializace:

Logistika průmyslového podniku,
řízení průmyslových dodavatelských řetězců,
optimalizace průmyslových procesů.

Výuka na ŠKODA AUTO Vysoké škole:

Logistika podniku (Bc.)
Diplomový seminář 3 (Mgr.)
Diplomový seminář 4 (Mgr.)