

OKTATÓI ADATLAP

Név:	Dr. Peredy Zoltán
Tanszék/intézet:	Műszaki Intézet
Beosztás:	egyetemi docens
Vezetői megbízatás:	intézetvezető
Felsőfokú végzettség megnevezése:	okleveles vegyészmérnök, okleveles vegyipari gazdasági mérnök
Tudományos fokozat:	PhD
Tudományterület:	gazdaságtudományok
Tudományág, kutatási terület:	gazdálkodás- és szervezéstudományok, Komárom-Esztergom vármegye gazdasági fejlődésében és területi versenyképességének alakulásában meghatározó szerepet játszó külföldi tulajdonú járműipar elemzése
Oktatási tapasztalat (fontosabb oktatott tantárgyak):	<p><u>Jelenlegi oktatási portfólió (graduális képzés)</u></p> <p><u>Műszaki tárgyak magyar nyelven:</u> Anyagismeret a gyakorlatban (MűFOKSZ), Kémia és anyagismeret (alapszak), Menedzsment és minőségmenedzsment alapjai (MűFOKSZ), Minőségirányítási Rendszerek (alapszak), Fémtan (alapszak- spec. tárgy), Hibrid projektmenedzsment (mesterszak)</p> <p><u>Gazdasági tárgyak magyar nyelven:</u> Innovációmenedzsment alapjai (alapszak), Termék és folyamatinnováció (alapszak), Innovációs technológiák (mesterszak)</p> <p><u>Gazdasági, üzleti tárgyak angol nyelven:</u> Corporate Economy (BSc.) Basic of Innovation Management (Sc.), Product and Process Innovations in Practice (BSc.) Project Management (BSc.), Economics of Enterprises (MSc.) Innovation Management (MSc.), Organisational Behaviour (BSc.), Managing and Organisation (BSc.)</p> <p><u>Korábban még:</u> Intercultural Management and Negotiations Techniques, HRM (BSc.) is</p> <p><u>Felnőttképzés (magyarul):</u> Anyagismeret, Minőségirányítási Rendszerek, Projektmenedzsment</p>
További vállalt felelősség (pl. szak-, szakirány-, specializáció-felelős, egyéb intézményi felelősségi kör):	Műszaki Intézet vállalati kapcsolatrendszerének bővítése, elmélyítése, oktatási-kutatási infrastruktúrájának fejlesztése, MűFOKSZ képzés felelőse, Edutus Egyetem TDK

	<p>nemzetközi szekciójának megszervezése minden félévben, Edutus MTÜ Konferenciák nemzetközi szekciójának a megszervezése</p>
<p>Egyéb fontos információk (pl. intézményen kívüli szakmai szervezeti tagság, külföldi oktatási-kutatói tapasztalatok, elismerések, stb.)</p>	<p>Az MTA KKK Polimerfizikai Kutatócsoportja és a University of Massachusetts Polymer Science and Engineering Department (USA) közötti megállapodás alapján kutatási projekt megvalósításában vett részt az Egyesült Államokban. Hazatérése után kutatásainak eredményeit impakt faktoros külföldi folyóiratokban publikálta.</p> <p>MTA GTB Mechatronikai Albizottsági tagság</p> <p>Külföldi oktatási intézményekkel hosszútávú stratégiai partnerségek – A szerb, Belgrádi Gazdasági, Üzleti és Vállalkozási Egyetem (VSPEP) - rendszeres részvétel előadóként az évente megrendezésre kerülő „International Scientific Conference on Education, Employment, Education – EEE” Konferencián, kínai egyetemekkel közös műszaki képzési programok (Changchun Polytechnic; Tangsan University, Changzhou Polytechnic University, Ningbo Business Technology Institute)</p>