



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)

Cím(ek)

Telefonszám(ok)

Fax(ok)

E-mail(ek)

Állampolgárság

Születési dátum

Neme

DR. LAKATOS István

Győr
Csíkosztó u. 1/K
9030

(36 30) 261 6830, (36 96) 331 091,

(36 96) 331 091

lakatos@sze.hu

magyar

1966. 03. 27.

férfi



Szakmai tapasztalat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Időtartam

Foglalkozás/beosztás

Főbb tevékenység és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

1989-

egyetemi docens, tanszékvezető (Közúti és Vasúti Járművek Tanszék)
a Széchenyi István Egyetem Szenátusának tagja

- tantárgycsoport vezető (gépjármű-fenntartás, -diagnosztika, -vizsgálatok, -kereskedelem)
- szakirány felelős: Műszaki Menedzser Szak, Jármű Műszaki és Kereskedelmi Szakirány
- az egyetemi szenátus tagja
- Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola, tantárgyfelelős oktató
- A Műszaki Tudományi Kar Oktatási Bizottságának tagja
- A Műszaki Menedzser Szakbizottság tagja

SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM, 9026 GYŐR, Egyetem tér 1.

felsőoktatás

2001-

A Győr-Moson-Sopron megyei Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke, az Oktatási és Szakképzési Bizottság Elnöke, az MKIK Mesterképzési Kollégium Tagja

szakképzés, mesterképzés

Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, Győr, Szent István út 10/A

Tanulmányok

Időtartam

Végzettség / képesítés

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Oktatást / képzést nyújtó intézmény

neve és típusa

2012-2013

Habilitáció (Dr. habil)

gépjárművek diagnosztikai vizsgálatai

Széchenyi István Egyetem,

Belépés / Regisztráció

Széchenyi István Egyetem, Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola

Időtartam 1991-1994
 Végzettség / képesítés dr.-univ fokozat, Gépjárművek tervezése és vizsgálata tudományterületből
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés gépjárművek tervezése és vizsgálata
 hő- és áramlástan
 gépjárművek üzeme
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény Budapesti Műszaki Egyetem
 neve és típusa

Időtartam 1987-1989
 Végzettség / képesítés Járműgépész mérnöki diploma (jeles minősítés)
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés mechanika
 hő- és áramlástan
 gépjárművek tervezése és vizsgálata (motorok, gépjármű szerkezetek)
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény Budapesti Műszaki Egyetem
 neve és típusa

Időtartam 1984-1987
 Végzettség / képesítés Autógépész üzemmérnöki diploma (kitűnő minősítés)
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés gépjárműmotorok
 gépjármű szerkezettan
 gépjármű villamosságtan
 gépjármű diagnosztika
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola
 neve és típusa

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv magyar

Egyéb nyelv(ek)
 Önértékelés
 Európai szint (*)
Német Nyelv
Angol Nyelv

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
B2	Önálló felhasználó	B 2	Önálló felhasználó	B 2	Önálló felhasználó	B 2	Önálló felhasználó	B 2	Önálló felhasználó
B1	Önálló felhasználó	B 1	Önálló felhasználó	B 1	Önálló felhasználó	B 1	Önálló felhasználó	B 1	Önálló felhasználó

(*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

Társas készségek és kompetenciák csapatszellem;
 jó kommunikációs készségek,

Szervezési készségek és kompetenciák vezetési tapasztalat (tantárgycsoport vezető, kamarai alelnök);
 szervezőképesség;
 kellő projekt- vagy csapatirányítási tapasztalat.

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák a Microsoft Office™ eszközök (Word, Excel és PowerPoint) felhasználói szintű ismerete;
 Internethasználat,
 grafikai tervezési és multimédiás alkalmazások (Autocad, Adobe Acrobat Professional, PhotoShop™, Pinnacle Studio) felhasználói szintű ismerete.

Egyéb készségek és kompetenciák

- A, B, C kategóriájú jogosítvány, Nemzeti Közlekedési Hatóság minőségbiztosítási auditor,
- A Magyar Tudományos Akadémia Köztudományi Tagja,
- Akadálymentesítési szakértő,
- A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Szakértője és vizsgálóelnöke,

Díjak, kitüntetések

- Publikációs díj (Széchenyi István Főiskola, Győr), 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007
- Széchenyi István Ösztöndíj (2003-2006)
- Szent László Érem Díj (2004)
- MTA Bolyai Ösztöndíj (2009-2011)
- Szentágotthai Ösztöndíj, 2013-

Szakmai-közéleti tevékenység

- Az Autó Szaki tanuló (autótechnikai szakmai képzési lap) főszerkesztője (1994–1999)
- Az Európai Unió Avignoni Akadémia Tudományos Bizottságának tagja (1998–2000)
- GTE (Gépipari Tudományos Egyesület) tag és műszaki szakértő (1990-)
- Magyar Tudományos Üzemi- és Szaklapok Egyesületének tagja (1994-)
- A Győr-Moson-Sopron megyei Kézműves Kamara Oktatási Bizottságának elnöke (1997–2000)
- A Járművek c. mérnökújság szakmai szerkesztője (1999–)
- A Győr-Moson-Sopron megyei Kereskedelmi és Iparkamara Oktatási és Szakképzési Bizottságának elnöke (2000–)
- A Győr-Moson-Sopron megyei Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke (2001–)
- Az Állami Számvevőszék Felügyelőbizottság Elnöki névjegyzékének tagja (2003-)
- Az Autótechnika c. szaklap szerkesztőbizottságának tagja (2001-)
- A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium szakképzési szakértője
- A Nemzeti Közlekedési Hatóság minőségirányítási szakértője
- a NEFMI Felsőoktatási Minőségi Díj Bizottság tagja (2005-)
- A Jármű Üzemeltetési Képzési Központ szakmai vezetője (CENTROP, Osztrák-magyar projekt)
- A Megyei Fejlesztési és Képzési Bizottság elnöke

Külföldi tanulmányutak

- 2 hónap, a hollandiai Apeldorn Főiskolán (TEMPUS), Téma: CAD, CAM, 1992
- 3 hét Münsterben (Németország), Téma: gépjármű-elektronika, 1992
- 3 hét Dortmundban (Németország), Téma: gépjármű-diagnosztika, 1993
- 1 hét Bécsben (Bosch), Téma: elektronikus tüzelőanyag-befecskendező rendszerek, 1993
- 1 hét a TÜV Hannover GmbH-nál, Téma: autójavító műhelyek minősítése, 1995
- 1 hét Münchenben, Téma: az autós szakmai képzés tanulmányozása, 1995
- 1 hét Belgiumban, Téma: az autós iskolarendszeren kívüli szakmai képzés tanulmányozása, 1997
- 1 hét Friedrichshafenben, Téma: elektronikus tüzelőanyag-befecskendező rendszerek, gépjármű-elektronika, 1997
- 1 hét Belgiumban, Téma: duális szakképzési rendszerek, 1998
- 1 hét Kölnben, Téma: Jármű-fényezési rendszerek, technológiák tanulmányozása, 1998
- 1 hét Mulhouse-ban (Université de Haute Alsace, Modélisation et Identification en Automatique et Mécanique, Franciaország) – TEMPUS, 2000
- 1 hét Mulhouse-ban (Université de Haute Alsace, Modélisation et Identification en Automatique et Mécanique, Franciaország) – TEMPUS, 2000
- ERASMUS utazások és előadások (5 óra/alkalom) több alkalommal
 - Coburg, **University of Applied Sciences**, 2010
 - **Fachhochschule Technikum Wien**, 2011
 - **Fachhochschule Technikum Wien**, 2012

Kiegészítő információk | Publikációk összegző táblázata

Mellékletek | publikációs lista (MTMT)

MTMT összefoglaló táblázat
Lakatos István adatai (2013.02.06.)

Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ⁺				
I. Tudományos folyóiratcikk	<u>24</u>	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	<u>7</u>	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	<u>17</u>	0	0
II. Könyvek	<u>24</u>	---	---	---
a) Könyv	<u>20</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	<u>20</u>	<u>89</u>	<u>111</u>
b) Szerkesztett könyv	<u>4</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
III. Könyvrészlet	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben⁺	<u>36</u>	---	0	0
Idegen nyelvű	---	<u>19</u>	<u>6</u>	<u>6</u>
Magyar nyelvű	---	<u>17</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
Tudományos közlemények összesen (I-IV.)	<u>84</u>	---	<u>98</u>	<u>120</u>
További tudományos művek⁺⁺	---	<u>16</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Összesített impakt faktor	<u>0,385</u>	---	---	---
Idézetek száma	---	---	<u>99</u>	<u>121</u>
Hirsch index	<u>5</u>	---	---	---