

Ing. Lenka Pavelková, Ph.D.

Osobní data

Rodné jméno: Zörnigová
Datum narození: 24. 12. 1968
Místo narození: Chlumec nad Cidlinou
Státní příslušnost: Česká republika

Vzdělání

2009 Ph.D. ČVUT, Fakulta dopravní
1992 Ing. ČVUT, Fakulta Elektrotechnická

Zaměstnání

2017 - nyní Vysoká škola polytechnická Jihlava (VŠPJ), odborný asistent
2010 - nyní ÚTIA AVČR, v.v.i. (ÚTIA),
Oddělení adaptivních systémů (AS), vědecký pracovník
2002 - 2009 ÚTIA, Oddělení AS, vědecký asistent
1995 - 2001 rodičovská dovolená (bez vědeckých aktivit)
1992 - 1994 ÚTIA, Oddělení AS, vědecký asistent

Účast ve výzkumných projektech

2013–2015 Probabilistic distributed industrial system monitor,
7D12004, MŠMT
člen týmu
2011–2013 Optimalizace ekologie jízdy na základě průběžně měřených dat
TA01030123, TAČR
člen týmu
2006–2011 Výzkumné centrum DAR, MŠMT 1M0572
člen týmu
2003–2005 Edukalibre, 110330-CP-2003-ES-Minerva-M
člen týmu

Výchova studentů

Vedení i oponentura bakalářských a diplomových prací (FJFI ČVUT, MFF UK)
Pedagogická činnost na VŠPJ

Personal data

Birth name: Zörnigová
Birth date: 24. 12. 1968
Birth place: Chlumec nad Cidlinou
Nationality: Czech republic

Education

2009 Ph.D. Czech technical university, Faculty of transportation
1992 MSc. (Ing.) Czech technical university, Faculty of electrical engineering

Employment

2017 - now College of Polytechnics Jihlava, research assistant
2010 - now Institute of information theory and automation,
Department of Adaptive systems, research associate
2002 - 2009 Institute of information theory and automation,
Department of Adaptive systems, research assistant
1995 - 2001 maternity leave (without research activities)
1992 - 1994 Institute of information theory and automation,
Department of Adaptive systems, research assistant

Attendance in research projects

2013–2015 Probabilistic distributed industrial system monitor,
7D12004, MŠMT
member of research team
2011–2013 Optimisation of driving ecology based of currently measured data
TA01030123, TAČR
member of research team
2006–2011 Research centre DAR, MŠMT 1M0572
member of research team
2003–2005 Edukalibre, 110330-CP-2003-ES-Minerva-M
member of research team

Pedagogical activities

Supervising of bachelor and diploma thesis (Czech technical university Prague, Charles university Prague)
Pedagogical activities (College of Polytechnics Jihlava)