

Prehľad pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej činnosti

Ing. Juraj Gazda, PhD, Katedra počítačov a informatiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach

Ing. Juraj Gazda, PhD počas svojho pôsobenia na Katedre počítačov a informatiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach viedol:

1. cvičenia z predmetov:

Základy algoritmizácie a programovania, 2015/2016
Programovanie: 2015/2016

2. prednášky z predmetov:

-

Na Katedre elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach viedol:

1. cvičenia z predmetov:

Prenosové systémy s rozprestretým spektrom: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
Sieťové technológie: 2012/2013
Modelovanie prenosových kanálov: 2012/2013, 2013/2014
Teória obvodov: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
Základy elektroniky: 2012/2013, 2013/2014
Projektový manažment: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015

2. prednášky z predmetov:

-

V rámci jeho činnosti vo výchovno-vzdelávacej oblasti za najdôležitejšie výsledky dosiahnuté v tejto činnosti možno považovať:

1. Autor učebného textu: Prenosové systémy s rozprestretým spektrom,
2. Vytvorenie podkladov pre cvičenia z predmetu: Modelovanie prenosových kanálov a Prenosové systémy s rozprestretým spektrom

Je spoluautor 1 učebného textu a 1 monografie.

Je vedúcim 4 bakalárskych prác v študijnom programe *Informatika*.

Bol vedúcim 2 bakalárskych a 4 inžinierskych prác v študijnom programe *Telekomunikácie*, resp. *Multimediálne telekomunikácie*.

V roku 2014 bol vymenovaný za člena komisie pre bakalárske skúšky študijnom programe *Informatika*.

V rokoch 2011-2013 bol vymenovaný za člena komisie pre bakalárske a inžinierske skúšky študijnom programe *Telekomunikácie*, resp. *Multimediálne telekomunikácie*.

V rokoch 2011-2013 bol vymenovaný za člena komisie pre bakalárske skúšky v študijnom programe *Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika* na *Vysokém Učení Technickém v Brně, Česká republika*.

Bol riešiteľom nasledujúcich pedagogicky zameraných projektov:

2010-2012: *IT4KT - Informačné technológie pre prenos znalostí (ITMS 26220220123)*

2009-2011: *KEGA 3/7253/09 - Vývoj laboratórnej meracej aparatury a multimediálnych e-vzdelávacích materiálov zameraných na podporu vzdelávania v oblasti UWB bezdrôtových senzorových sietí*

Košice, 25.5.2016,

doc. Ing. Ján Porubán, PhD.
vedúci pracoviska (KPI, FEI, TUKE)

prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.
dekan FEI TUKE