
doc. Ing. Silvia Vilčeková, PhD.

Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých v tejto činnosti

1. Pedagogické pôsobenia na VŠ na celý úväzok (rozpis po semestroch)

- SvF, 2009/2010, ZS
Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
Ateliér I – C/ 4 hod. týždenne
Environmentálny audit budov – P/ 2 hod. týždenne
Fyzika budov a prostredia – P/ 2 hod. týždenne
Architektonický ateliér I – C/ 1 hod. týždenne
Tvorba budov a prostredia – P/ 2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (13 h/t)
- SvF, 2012/2013, LS
Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
Environmentálny audit budov – P,C/ 2,1 hod. týždenne
Diplomová práca – C/ 3,2 hod. týždenne
Bakalárska práca – P/ 1,04 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (9,24 h/t)
- SvF, 2013/2014, ZS
Fyzika prostredia – P/ 2 hod. týždenne
Environmentálny audit budov – P/ 2 hod. týždenne
Tvorba budov a prostredia – P/ 2 hod. týždenne
Stavebné inžinierstvo – P,C/ 0,16; 0,08 hod. týždenne
Stavebné inžinierstvo – P,C/ 0,21; 0,11 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (6,56 h/t)
- SvF, 2013/2014, LS
Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
Udržateľný koncept v architektúre – P/ 2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (4 h/t)
- SvF, 2014/2015, ZS
Environmentálny audit budov – P,C/ 2,1 hod. týždenne
Tvorba budov a prostredia – P/ 2 hod. týždenne
Udržateľný koncept v architektúre – P/ 2 hod. týždenne
Fyzika prostredia – P/ 2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (8 h/t)
- SvF, 2014/2015, LS
Udržateľná výstavba – P/ 2 hod. týždenne
Posudzovanie udržateľnosti budov – P/ 2 hod. týždenne
Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
Fyzika prostredia – P/ 2 hod. týždenne
Diplomová práca – C/ 1,6 hod. týždenne
Diplomová práca – C/ 1,82 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (11,42 h/t)
- SvF, 2015/2016, ZS
Environmentálny audit budov – P/ 2 hod. týždenne
Tvorba budov a prostredia – P/ 2 hod. týždenne
Udržateľný koncept v architektúre – P/ 2 hod. týždenne
Technologický projekt – P/ 1 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (7 h/t)

- SvF, 2015/2016, LS
 Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
 Posudzovanie udržateľnosti budov – P/ 2 hod. týždenne
 Udržateľná výstavba – P/ 2 hod. týždenne
 Fyzika prostredia – P/ 2 hod. týždenne
 Diplomová práca – C/ 1,6 hod. týždenne
 Sustainable construction – P/ 1 hod. týždenne
 Indoor engineering physics – P,C/ 1; 0,5 hod. týždenne
 celkový rozsah výučby (12,1 h/t)
- SvF, 2016/2017, ZS
 Technologický projekt – P/ 1 hod. týždenne
 Prúdenie tekutín a prenos tepla – P/ 1 hod. týždenne
 Pilotný projekt – C/ 2 hod. týždenne
 Indoor environment – P,C/ 1; 0,5 hod. týždenne
 celkový rozsah výučby (5,5 h/t)
- SvF, 2016/2017, LS
 Posudzovanie udržateľnosti budov – P/ 2 hod. týždenne
 Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
 Fyzika prostredia – P/ 2 hod. týždenne
 Pilotný projekt – C/ 2 hod. týždenne
 Diplomová práca – C/ 1,6 hod. týždenne
 Sustainability assessment of buildings – P / 1 hod. týždenne
 celkový rozsah výučby (10,6 h/t)
- SvF, 2017/2018, ZS
 Prúdenie tekutín a prenos tepla – P/ 1 hod. týždenne
 Tvorba budov a prostredia – P,C/ 2, 1 hod. týždenne
 Pilotný projekt – C/ 2 hod. týždenne
 Posudzovanie udržateľnosti budov – P/ 2 hod. týždenne
 celkový rozsah výučby (8 h/t)
- SvF, 2017/2018, LS
 Posudzovanie udržateľnosti budov – P/ 2 hod. týždenne
 Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
 Fyzika prostredia – P/ 2 hod. týždenne
 Udržateľná výstavba – P/ 2 hod. týždenne
 celkový rozsah výučby (8 h/t)
- SvF, 2018/2019, ZS
 Prúdenie tekutín a prenos tepla – P/ 1 hod. týždenne
 Posudzovanie udržateľnosti budov – P/ 2 hod. týždenne
 Technologicko-environmentálny projekt – C/ 2,3 hod. týždenne
 Pracovné prostredie – P,C/ 2, 1 hod. týždenne
 celkový rozsah výučby (8,3 h/t)
- SvF, 2018/2019, LS
 Posudzovanie udržateľnosti budov – P/ 2 hod. týždenne
 Budovy a prostredie – P/ 2 hod. týždenne
 Fyzika prostredia – P/ 2 hod. týždenne
 Udržateľná výstavba – P/ 2 hod. týždenne
 celkový rozsah výučby (8 h/t)