

Habilitačné konanie

Meno, priezvisko: Štefan Gužela

rodné priezvisko: Gužela

tituly, hodnosti: Ing., PhD.

rok narodenia: 1976

dátum doručenia žiadosti: 23.9.2013

údaje o VŠ vzdelaní, akad. raste, ďalšom vzdelaní:

2003-philosophiae doctor vo vednom odbore: 23-21-9 stroje a zariadenia pre chemický a potravinársky priemysel

1994-1999-inžinier v študijnom odbore: Stroje a zariadenia pre chemický, potravinársky a spotrebný priemysel

2002-osvedčenie o absolvovaní Pedagogického štúdia pre vysokoškolských učiteľov

odborné a umelecké zameranie: Mechanické pochody, Difúzne pochody

priebeh zamestnaní:

2013- trvá Odborný asistent na Ústave procesného a fluidného inžinierstva, Oddelenie chemických strojov a zariadení, Strojnícka fakulta STU v Bratislave.

2008-2013 Odborný asistent na Ústave procesného a fluidného inžinierstva, Oddelenie chemických strojov a zariadení, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

2003-2008 Odborný asistent na Katedre chemických strojov a zariadení, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

2002 – 2003 Výskumný pracovník na Katedre chemických strojov a zariadení, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

pedagogická činnosť:

Pracovisko: 2003-trvá na Ústave procesného a fluidného inžinierstva, Oddelenie chemických strojov a zariadení, Strojnícka fakulta STU, Bratislava

Predmety vyučované na Ústave procesného a fluidného inžinierstva, Oddelenie chemických strojov a zariadení, Strojnícka fakulta STU, Bratislava: Mechanické pochody, Látkové a energetické bilancie, Difúzne pochody, Experimentálne cvičenia, Diplomová práca, Procesné strojnictvo, Chemické a potravinárske linky

publikačná činnosť:

2 ks AAB (11,072 AH, 11,308 VH) a AAB (12,681 AH, 12,965 VH), 1 ks v príprave

3 ks BCI (17,752 AH, 18,097 VH), BCI (16,395 AH, 16,697 VH) a BCI (12,464 AH, 12,777 VH)

ohlasy na vedeckú a umeleckú prácu:

3 zahraničné citácie v publikáciách uvedených v Powder Technology evidované v databáze SCOPUS (viď. Príloha k životopisu)

vedný odbor: 5.2.49 procesná technika

téma habilitačnej práce: Energetická stránka miešania partikulárnych látok

kontakt na habilitanta: Strojnícka fakulta STU v Bratislave, ÚCHHSZ

zloženie vedeckej rady (meno tituly, zamestnávateľ):

návrh habilitačnej komisie:

prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady (rozhodnutie o začatí HK):

rozhodnutie VR (začatie HK):

opONENTI (tituly, pracovisko):

opONENTSKÉ POSUDKY:

rozhodnutie vedeckej rady (pri ukončení konania):

ďALŠIE ÚDAJE O PRIEBEHU KONANIA: