

Ing. Łukasz J. Orman, Ph.D., ul Zapolskiej 25/39, 25-435 Kielce, Polska

Dostł:

Kielce 28.01.2014

3 0 -01- 2014

č.j.: 401/2014/prv

Vážený pán
prof. Dr. Ing. Milan Sága
Dekan Strojníckej fakulty
Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 1
010 26 Žilina

Vec: Žiadosť o udelenie titulu docent


Vážený pán predseda Vedeckej rady,

v zmysle vyhlášky MŠ SR č.6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelcko-pedagogických titulov *docent* a *profesor*, §1, odst. 1/a Zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 76, odst. 1/, dovoľujem si Vás požiadať o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.2.6 Energetické stroje a zariadenia.

K mojej žiadosti prikladám:

- habilitačnú prácu v štyroch vyhotoveniach,
- životopis,
- osvedčenú kópiu o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa (overená kópia diplomu, štátnicového vysvedčenia Mgr., Ing.),
- osvedčenú kópiu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa (overená kópia diplomu, o udelení vedecko-akademickej hodnosti PhD.),
- osvedčenie o pedagogickej spôsobilosti,
- tabuľku plnenia kritérií na docenta,
- prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad dosiahnutých výsledkov z tejto činnosti,
- zoznam pôvodných publikovaných vedeckých prác, odborných prác, učebníc, učebných textov, vedecko-výskumných aktivít, citácií a ostatné aktivity,
- hodnotenie pedagogickej činnosti vedúcim katedry,
- hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti vedúcim katedry.

S pozdravom


Ing. Łukasz J. Orman, Ph.D.

Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania

1.	Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Lukasz Jan Orman
2.	Akademické tituly, vedecké hodnosti	2008 – doktor nauk technických 2003 – magister inžynier
3.	Rok narodenia	25.08.1979
4.	Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2008 – Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska – doktor nauk technicznych w dyscyplinie: Inżynieria Środowiska; specjalność: Instalacje i Urządzenia Ciepłne i Przepływowe; tytuł pracy doktorskiej: „Wymiana ciepła przy wrzeniu na nieizotermicznych powierzchniach wymiennikowych z pokryciem siatkowym“ 2003 – Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska – magister inżynier; kierunek: Inżynieria Środowiska
5.	Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	2003 – 2008; asystent, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Politechnika Świętokrzyska 01.05.2008 – nadal; adiunkt, Katedra Sieci i Instalacji Sanitarnych, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska (od 01.09.2012 Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki), Politechnika Świętokrzyska
6.	Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Wymiana ciepła, energetyka odnawialna, wentylacja i klimatyzacja
7.	Údaje o publikačnej činnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolské učebnice (spoluautorstvo): 1 • Skriptá: 1 • Vedecké články v zahraničných časopisoch: 6 • Vedecké články v zahraničných zborníkoch: 7 • Vedecké články v domácich časopisoch: 9 • Vedecké články v domácich zborníkoch: 15
8.	Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • Citácie prác v časopisoch a zborníkoch (domáce): 17 • Citácie prác v časopisoch a zborníkoch (zahraničné): 13
9.	Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.6 Energetické stroje a zariadenia
10.	Téma habilitačnej práce	Nucleate boiling heat transfer on heat exchangers covered with microstructures of regular geometry