



HABILITAČNÉ KONANIE

študijný odbor: **4. 1. 15. Anorganická chémia**

dátum prijatia žiadosti: **14. 10. 2016**

názov habilitačnej práce: **Zlúčeniny Cu(II) s kyanidokomplexnými aniónmi**

Údaje z profesijného životopisu uchádzača:

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko: **Juraj Kuchár**

2. akademické tituly: **RNDr., PhD.**

3. rok narodenia: **1976**

4. vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast:

09/1995 – 06/2000 magisterské štúdium na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach, študijný odbor Fyzika-Chémia

11/2000 – 02/2004 doktorandské štúdium na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach, odbor Anorganická chémia

5. priebeh zamestnaní:

01.03.2004 – 31.03.2004 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, výskumný pracovník

01.04.2004 – 30.11.2004 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, výskumný pracovník

01.12.2004 – 30.04.2005 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie asistent

01.05.2005 – 30.11.2006 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie asistent

01.12.2006 – 30.11.2011 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie odborný asistent

01.12.2011 – doteraz PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie odborný asistent

priebeh pedagogickej činnosti:

Ústav chemických vied PF UPJŠ:

ÚCHV/VCH/03 – Všeobecná chémia (C)

ÚCHV/CHV1/99 – Chemické výpočty (C)

ÚCHV/IKT/03 – Informačno-komunikačné technológie (C)

ÚCHV/ZAC2/03 – Základy chémie (C)

ÚCHV/ACH1/03 – Anorganická chémia I (C)

ÚCHV/PAC1/99 – Praktikum z anorganickej chémie (C)

ÚCHV/PACH/03 – Praktikum z anorganickej chémie (C)

ÚCHV/PRCH2/10 – Proseminár z chémie II (C)

ÚCHV/ACH2/03 – Anorganická chémia II (C)

ÚCHV/PACHU/03 – Praktikum z anorganickej chémie (C)

ÚCHV/MUS/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (P)

ÚCHV/MUS/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (C)

ÚCHV/MUSU/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (P)

ÚCHV/MUSU/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (C)

ÚCHV/VES/03 – Vibračná a elektrónová spektroskopia (P)

ÚCHV/VES/03 – Vibračná a elektrónová spektroskopia (C)

ÚCHV/KCH1/00 – Koordinačná chémia (C)

ÚCHV/PPA1/03 – Pokročilé praktikum z anorganickej chémie (C)

ÚCHV/DSRM/12 – Spektrálne a rezonančné metódy štúdia anorganických zlúčenín (P)

ÚCHV/DSRM/12 – Spektrálne a rezonančné metódy štúdia anorganických zlúčenín (C)

6. Odborné zameranie:

Anorganická chémia

7. publikačná činnosť:

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	41
ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	1
ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AEF - Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AEG - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	8
AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	3
AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	3
AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	13
AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	15
AFK - Postery zo zahraničných konferencií	6
AFL - Postery z domácich konferencií	2
BCI - Skriptá a učebné texty	3
BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	2
DAI - Dizertačné práce	1
CELKOM:	104

8. Ohlasy na vedeckú prácu:

Ohlasy evidované v databázach WoS a SCOPUS:	144
Ohlasy spolu:	146

9. počet diplomantov, ktorým je alebo bol vedúcim s určením kol'ky z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu skončili: 6/6