

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Наставно-научно веће
Број: 01-5389/10
Дана: 28.05. 2014. год.
Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број 11-01-549
Датум 11. 06. 2014
КРАГУЈЕВАЦ

На седници Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу одржаној дана 28.05. 2014. године, донета је

ОДЛУКА

Утврђује се предлог за продужење радног односа проф. др Вери Дондур, редовном професору за ужу научну област Физичка хемија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Образложење

Проф. др Вера Дондур је у школској 2013/14. години навршила 65 година живота и 39 година стажа осигурања, чиме је стекла услов за престанак радног односа због одласка у пензију.

У складу са чланом 78. став 2. Закона о високом образовању и чланом 133. Статута Универзитета у Крагујевцу, стекли су се услови за продужење радног односа, па је донета Одлука као у диспозитиву.



ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

проф. др Предраг Чановић

Име и презиме	Вера Дондур	
Звање	Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2011.
Ужа научна односно уметничка област	Физичка хемија	

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Физичка хемија
Докторат	1981.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Физичка хемија
Специјализација			
Магистратура	1977.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Физичка хемија
Диплома	1972.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Физичка хемија

Репрезентативне референце

- Milojevic-Rakic M, Janosevic AM, Krstic JB, Nedic-Vasiljevic BM, Dondur VT, Ciric-Marjanovic GN. Polyaniline and its composites with zeolite ZSM-5 for efficient removal of glyphosate from aqueous solution. *Microporous and Mesoporous Materials* 2013; 180:141-155
- Radulovic AM, Dondur VT, Vulic PJ, Miladinovic ZP, Ciric-Marjanovic GN, Dimitrijevic RZ. Routes of synthesis of nepheline-type polymorphs: An influence of Na-LTA bulk composition on its thermal transformations. *Journal of Physics and Chemistry of Solids* 2013; 74(9):1212-1220
- Bankovic P.T, Milutinovic-Nikolic A.D, Mojovic Z.D, Jovic-Jovicic N.P, Zunic M.J, Dondur V.T, Jovanovic D.M. Al,Fe-pillared clays in catalytic decolorization of aqueous tartrazine solutions. *Applied Clay Science* 2012; 58:73-78.
- Anic M, Radic N, Grbic B, Dondur V, Damjanovic Lj, Stoychev D, Stefanov P. Catalytic activity of Pt catalysts promoted by MnOx for n-hexane oxidation. *Applied Catalysis B: Environmental* 2011; 107(3-4): 327-332.
- Krajisnik D, Dakovic A, Milojevic M, Malenovic A, Kragovic M, Bogdanovic Bajuk D, Dondur V, Milic J. Properties of diclofenac sodium sorption onto natural zeolite modified with cetylpyridinium chloride. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 2011; 83(1):165-172.
- Radulovic A, Dondur V, Dimitrijevic R, Arandjelovic D. Thermal transformation of Na-LTA zeolite into low-carnegieite: The influence of residual sodium and aluminum species. *Thermochimica Acta* 2010; 511(1-2):37-42
- Krajisnik D, Milojevic M, Malenovic A, Dakovic A, Ibric S, Savic S, Dondur V, Matijasevic S, Radulovic A, Daniels R, Milic J. Cationic surfactants-modified natural zeolites: improvement of the excipients functionality. *Drug Development and Industrial Pharmacy* 2010; 36(10):1215-1224.
- Novakovic T.B, Rozic Lj.S, Petrovic S.P, Vukovic Z.M, Dondur V.T. Pore surface fractal analysis of PEG and La(III)-doped mesoporous alumina obtained by the sol-gel method. *Journal of the Serbian Chemical Society* 2010; 75(6):833-843.
- Rakic V, Damjanovic Lj, Rac V, Stosic D, Dondur V, Auroux A. The adsorption of nicotine from aqueous solutions on different zeolite structures. *Water Research* 2010; 44(6):2047-2057.
- Miladinovic Z, Zakrzewska J, Dondur V. Kinetic analysis of experimental intensity curves obtained during zeolite a synthesis using in situ ²⁷Al NMR spectroscopy. *Russian Journal of Physical Chemistry A* 2009; 83(9):1478-1484.
- Stanic T, Dakovic A, Zivanovic A, Tomasevic-Canovic M, Dondur V, Milicevic S. Adsorption of arsenic (V) by iron (III)-modified natural zeolitic tuff. *Environmental Chemistry Letters* 2009; 7(2):161-166.
- Ciric-Marjanovic G, Dondur V, Milojevic M, Mojovic M, Mentus S, Radulovic A, Vukovic Z, Stejskal J. Synthesis and Characterization of Conducting Self-Assembled Polyaniline Nanotubes/Zeolite Nanocomposite. *Langmuir* 2009; 25(5):3122-3131.
- Stanic T, Dakovic A, Zivanovic A, Tomasevic-Canovic M, Dondur V, Milicevic S. Adsorption of arsenic (V) by iron (III) modified natural zeolitic tuff. *Environmental Chemistry Letters* 2009; 7(2):161-166.
- Novakovic T, Radic N, Grbic B, Dondur V, Mitric M, Randjelovic D, Stoychev D, Stefanov P. The thermal stability of porous alumina/stainless steel catalyst support obtained by spray pyrolysis. *Applied Surface Science* 2008; 255(5):3049-3055.
- Dondur V, Dimitrijevic R, Kremenovic A, Damjanovic Lj, Romcevic N, Macura S. The lithium- and sodium-enhanced transformation of Ba-exchanged zeolite LTA into celsian phase. *Journal of Physics and Chemistry of Solids* 2008; 69(11):2827-2832.
- Nedic B, Kremenovic A, Dondur V, Dimitrijevic R. Strontium deficient feldspar - structure and X - ray powder diffraction line broadening analysis. *Crystal Research and Technology* 2008; 43(3):266-272.
- Nedic B, Kremenovic A, Dimitrijevic R, Dondur V. Crystal structures of Sr-diphylloaluminosilicates synthesized from LTA and FAU zeolites. *Solid State Sciences* 2008; 10(2):154-159.
- Petrovic S, Terlecki-Baricevic A, Karanovic Lj, Kirilov-Stefanov P, Zdujic M, Dondur V, Paneva D, Mitov I, Rakic V. LaMO₃ (M = Mg, Ti, Fe) perovskite type oxides: Preparation, characterization and catalytic properties in methane deep oxidation. *Applied Catalysis B: Environmental* 2008; 79(2):186-198.
- Dakovic A, Matijasevic S, Rottinghaus GE, Dondur V, Pietrass T, Clewett C.F.M. Adsorption of zearalenone by organomodified natural zeolitic tuff. *Journal of colloid and interface science* 2007; 311(1):8-13.
- Nedic B, Dondur V, Kremenovic A, Dimitrijevic R, Antic B, Blanus J, Vasiljevic-Radovic D, Stoilkovic M. Yb³⁺ doped diphyllosilicates prepared by thermally induced phase transformation of zeolites. *Russian Journal of Physical Chemistry A* 2007; 81(9):1413-1417.
- Rac V, Rakic V, Gajinov S, Dondur V, Auroux A. Room-temperature interaction of n-hexane with ZSM-5 zeolites. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* 2006; 84(1):239-245.
- Dondur V, Rakic V, Damjanovic Lj, Hercigonja R, Auroux A. Temperature-programmed desorption of n-hexane from hydrated HZSM-5 and NH₄ZSM-5 zeolites. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* 2006; 84(1):233-238.
- Markovic S, Dondur V, Dimitrijevic R, Macura S. Thermally induced rings formation in aluminosilicate structures. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* 2006; 84(1):253-258.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	27		
Тренутно учешће на пројектима	3	Домаћи	2
		Међународни	1



Број: 01-6322

Датум: 10.06. 2014. године

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
СЕНАТУ

Достављамо вам Одлуку Наставно-научног већа Факултета бр. 01-5389/10 од 28.05. 2014. године, о утврђивању предлога за продужетак радног односа за проф. др Веру Дондур.

У прилогу достављамо CV и библиографију као доказ о испуњености услова.



СЕКРЕТАР

Ивезић
Снежана Ивезић, дипл. правник