

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ**

CURRICULUM VITAE

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Milena Djuric
Година и место рођења	18.05.1959. Сасаk
Звање	Vanredni professor
e-mail/web site	milena@tfc.kg.ac.rs
Телефон	032/303-400
Универзитет, факултет, катедра	Agronomski fakultet cacak, kragujevac
Област и ужа специјалност	Fiziologija biljaka

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1983
Место	Сасаk
Институција	Agronomski fakultet, cacak
Област	Opsta agronomija

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	1990
Место	Sarajevo
Институција	Poljoprivredni fakultet
Наслов тезе	Uticaj krupnoce I masa leguminoza na njihov semenski kvalitet
Област	Fiziologija biljaka

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Година	1998
Место	Srpsko Sarajevo
Институција	Poljoprivredni fakultet
Наслов дисертације	Uticaj kalcijuma na mobilni aluminijum u zemljistu, sintezu biomase I koncentraciju elemenata u pšenici
Област	Fiziologija biljaka

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Звање
1985	Asistent pripravnik
1990	Asistent
1998	docent
2003	Vanredni prof.
2008	Vanredni prof.

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Стручно усавршавање - студијски боравци у иностранству:

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања

3. БИБЛИОГРАФИЈА

ДЕСЕТ РЕФЕРЕНТНИХ РАДОВА

Manojlović, N., Marković, Z., Đurić, M. , (2007): Regioselective Synthesis and Antimicrobial of O-alkylated Physcion' s Derivates. J.Chil. Chem.Soc., 52, No 4 pp. 1126-1127.
Đurić, M. , Đalović, I.(2007):Reakcija biljaka na sušu i tolerantnost prema stresu. Međunarodni naučni skup 'Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj', Jahorina, Tematski zbornik, str 395-402.
Đurić, M. , Đalović, I. (2008): The effects of nitrogen nutrition level and herbicide application on the weed infestation in wheat crop. 1 st Scientific Agonomic Days,101-104
Čurčić, S., Milunović, S., Đurić, M. , Dragičević, S. (2008): The use of Biomass and Wood Waste From Municipal Systems Like Energy Sources. 26 th International Conference Science in Practice,77-79
Čurčić, S.,Milunović, S., Savović, I., Đurić, M. (2008): Logistics Information Support for Environmental Management for Organizacions in the Food Chain. Vol.2., No.3, 177-182.
Đurić M. , Mladenović J., Hanić E., Murtić S., (2010): Mineral and vitamin C content in different broccoli cultivars. 45th Croatian and 5th International Symposium of Agriculture, Zbornik sažetaka,124.
Đurić M. , Pavlović R., Bošković-Rakočević Lj., Mladenović J.(2009) : Leaf Psysiological properties of pepper and potato crops. Acta Agriculturae Serbica, Vol XIV, (28): 91-96
Pavlović, R., Bošković Rakočević Ljiljana, Milivojević Jelena, Đurić Milena (2007): Značaj kalifikacije na promenu sadržaja biogenih elemenata u plasteničkoj proizvodnji kupusa. Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Vol.12 (13), str.381-385
Čivić H., Đurić M. , Mladenović J., Murtić S. (2010): Uticaj skladištenja na sadržaj ukupnih fenola i vitamina C u plodovima jabuke sorte Idared. Zbornik radova sa XV Savetovanja o biotehnologiji , Vol. 15.(16), 373-378.
Mladenović J., Đurić M. , Pavlović R., Bošković-Rakočević Lj. (2009): Total vitamin C content of fresh and thermally treated early potato tubers. Knjiga apstrakara IV Simpozijuma sa međunarodnim učešćem, Beograd

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

ИНДЕКС ЦИТИРАНОСТИ НАУЧНИХ РАДОВА (без аутоцитата)	
--	--

4. УЧЕШЋЕ НА ДОМАЋИМ И ИНОСТРАНИМ ПРОЈЕКТИМА

(Уноси Институт)

Назив пројекта

5. ОСТАЛИ РЕФЕРЕНТНИ ПОДАЦИ

(уноси их наставник/ сарадник)

Податак	Напомена