

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ**

***CURRICULUM VITAE***

**1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ**

Име и презиме	Миломирка Модић
Година и место рођења	01.02.1965. Осоница, Ивањица
Звање	Ванред. професор
e-mail/web site	
Телефон	032 303 400
Универзитет, факултет, катедра	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, Катедра за ратарство и повртарство
Област и ужа специјалност	Генетика и оплемењивање биљака, Генетика о племенњивање ратарско повртарских биљака

**2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ДИПЛОМЕ**

***ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ***

Година	1984 -1988.
Место	Чачак
Институција	Агрономски факултет
Област	Пољопривреда

***МАГИСТАРСКА ТЕЗА***

Година	1990 -1995.
Место	Београд-Земун
Институција	Пољопривредни факултет
Наслов тезе	Наслеђивање особина класа и родности зрна код хибрида јечма
Област	Генетика и оплемењивање биљака

***ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА***

Година	2002.
Место	Чачак
Институција	Агрономски факултет
Наслов дисертације	Генетичка анализа приноса и компоненти приноса озимог јечма
Област	Генетика и оплемењивање биљака

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ЗВАЊА**

Година избора (реизбора)	Звање
1990-1995	Асистент приправник
1995-2001	асистент
2001-2003	асистент

**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

Paunović, A., <b>Madić Milomirka</b> , Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, 901-904. ISSN 0133-3720
Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., <b>Madić Milomirka</b> (2008): Variabilizy of harvest indeks and yield components in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.). Cereal Research Communications, Vol. 36, Part II, 1151-1154. ISSN 0133-3720
<b>Madić Milomirka</b> , Knežević, D., Paunović, A., Zečević Veselinka (2009): Inheritance of stem height and second-internodie length in barley hybrids. Genetika, 41(3), 229-236. ISSN 0534-0012
Zečević Veselinka, Knežević D., Bošković Jelena and <b>Madić Milomirka</b> (2009): Effect of genotype and environment on wheat quality. - Genetika, 41(3) 247-253. ISSN 0534-0012
<b>Madić Milomirka</b> , Dragan Đurović, Vladeta Stevović and Nikola Bokan (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids ( <i>Zea mays</i> L.) - Genetika, 42 (1) 137-144. ISSN 0534-0012
<b>Madić Milomirka</b> , Stevović, V., Paunović, A., Đurović, D. (2007): Nasleđivanje osobina klasa kod hibrida višerednog i dvorednog ječma. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, Vol. 44 (1), 177-184, ISSN 0354-7698.
<b>M. Madić</b> , D. Đurović, D. Knežević, A. Paunović (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26 -28 May 2010. Kruševac Biotechnology in Animal Husbandry 26 (2) (spec. issue) 127-133. Institute for Animal Husbandry. ISSSN 1450-9156.
<b>Madić Milomirka</b> , Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2010): Inheritance of stem height and primay spike length in barley hybrids. 45 <sup>th</sup> Croatian and 5 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Proceedings, Opatija, Croatia, 456-460. ISBN 978-953-6331-79-6
<b>Madić Milomirka</b> i Dragan DJurovic (2008): Oplemenjivanje biljaka : praktikum. Agronomski fakultet, 2008 (Cacak- Ricoh) 271 str. ISBN 978-86-82107-97-2. COBIS:SR-ID 148729100.

**РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

<b>ИНДЕКС ЦИТИРАНОСТИ НАУЧНИХ РАДОВА (без аутоцитата)</b>	
---	--

**4. УЧЕШЋЕ НА ДОМАЋИМ И ИНОСТРАНИМ ПРОЈЕКТИМА**

(Уноси Институт)

<b>Назив пројекта</b>
- ТР-6893 Б, <i>Стрна жита - оплемењивање и напредне технологије гајења за побољшање приноса и квалитета хране, 2005-2007</i> (МНТР Србије)
- ТР 20097: <i>Изучавање генотипова стрних жита и оплемењивање на побољшање родности квалитета и адаптивне способности 2007-2010</i>
- ТР 20123: <i>Агрохемијска, физиолошка и агротехничка проучавања гајења стрних жита на киселим земљиштима Србије 2007-2010</i>
- Билатерални пројекат Р. Србија - Р. Хрватска решење број: 69-00-160/2009-02/06 (2009-2010).

**5. ОСТАЛИ РЕФЕРЕНТНИ ПОДАЦИ**

(уноси их наставник/ сарадник)

<b>Податак</b>	<b>Напомена</b>