

CURRICULUM VITAE

1. Предложени модул/област

Модул 5. ОДРЖИВА ПРИМЕНА СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

Тема: Опрема и уређаји за примену средстава за заштиту биља са практичном обуком у вези са одржавањем, калибрацијом и контролним тестирањем опреме и уређаја

2. Име и презиме: Рајко Бугарин

3. ЈМБГ: 1306957850044

4. Адреса становања: Ветерник, Милана Тепића бр. 8/14

5. Контакт телефон: 063 574 621

6. Е-маил: brajko@polj.uns.ac.rs

7 **Образовање** [Наведите факултет, универзитет, смер/специјалност, годину стицања дипломе, звање,]:

Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, пољопривредна техника/механизација вишегодишњих засада и заштите биља, 2004, доктор наука)

8. **Обуке и сертификати** [Наведите до пет релевантних обука/сертификата од значаја за едукацију]:

Certificate of course: Serbian-Hungarian co-operation on agro chemistry and pest control education, October 2010, Szeged, Hungary.

Certificate of course for technical inspection of equipment in use (for pesticide application), February 2015, Belgrade Ministri delle politiche agricole alimentari e forestali Italy and Ministry of agriculture and environmental protection Serbia.

9. **Искуство у одржавању тренинга и обука пољопривредних саветодаваца и произвођача** [Наведите назив и организатора]:

VI СЕМИНАР САВЕТОДАВАЦА ПОЉОПРИВРЕДНЕ СВЕТОДАВНЕ СЛУЖБЕ АП ВОЈВОДИНЕ Суботица хотел Патрија децембар 2012.г. - организатор Секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство АП Војводина

VII СЕМИНАР САВЕТОДАВАЦА ПОЉОПРИВРЕДНЕ СВЕТОДАВНЕ СЛУЖБЕ АП ВОЈВОДИНЕ Суботица хотел Патрија март 2014. - организатор Секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство АП Војводина

Велики број обука пољоприврених произвођача- нпр. током 2013, 2014, 2015 одржане обуке пољопривредних произвођача у Вршцу, Белој Цркви, Бечеју, Србобрану, Руском Крстуру, Куцури, Турији, Хоргошу, Ковину, Пландишту...

11. Учесће на пројектима Министарства пољопривреде, Министарство науке и осталим [Наведите до пет релевантних пројеката од значаја за едукацију]

1. Пројекат од посебног значаја за републику Србију ТР.7030: „Развој метода и уређаја за атестирање и контролу машина за заштиту биља“ (2005-2007)
2. Пројекат ТР – 20078: „Унапређење енергетских и еколошке ефикасности трактора и мобилних система“ (2008-2011).
3. Пројекат ТР – 31046: „Унапређење квалитета трактора и мобилних система у циљу повећања конкурентности, очувања земљишта и животне средине“ (2011-2015).
4. Пројекат ПОСЕБНИХ ПРОГРАМА ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА УНАПРЕЂЕЊА САВЕТОДАВНИХ ПОСЛОВА У ПОЉОПРИВРЕДИ У АП ВОЈВОДИНИ бр. 104-403-1/2013-110-2817, 104-401-3145/2014-01: „Калибрација и контрола прскалица и орошивача у циљу повећања економичности, ефикасности и еколошке прихватљивости примене пестицида“ (2013-2014) .
5. Пројекат бр. 114-451-744/2015-02: Одрживо и еколошки прихватљиво управљање ризицима при примени пестицида (2015-2016).

12. Референце [5 најрелевантнијих за област за коју се пријављујете]

Sedlar A, **Bugarin R**, Nuyttens D, Turan J, Zoranović M, Ponjičan O, Janić T. 2013. Quality and efficiency of apple orchard protection affected by sprayer type and application rate, Spanish Journal of Agricultural Research, 11 (4), 935-944. <http://dx.doi.org/10.524-sjar/2013 114-3746>

Višacki V, Sedlar A, **Bugarin R**, Turan J, Janić T, Burg P. 2016. Effects of sprayer boom height and operating pressure on the spray uniformity and distribution model development, American Society of Agricultural and Biological Engineers. doi reference MS-11376-2015.R2

Sedlar A, **Bugarin R**, Turan J, Višacki V. 2013. Analyze of drift loses in plum and apple orchards and measures for their reducing, ISBN: 978-953-7871-10-9 Proceeding & Abstracts 2nd International Scientific Conference „Soil and Crop management:

Adaptation and Mitigation of Climate Change“, 26-28 September, Osijek, 309-316.

Бугарин Р, Седлар А, Вишацки В, Туран Ј. 2014. Квалитет третирања винограда са и без оквашивача, Савремена пољопривредна техника, 40(4): 255-264.

Бугарин Р, Седлар А, Ђукић Н, Јовановић Б. 2010. Губици услед дрифта при механизованој заштити кајсије, Биљни лекар, 38(4-5):398-406.

13. Радно искуство [Почевши са садашњом позицијом, навести обрнутим редоследом свако радно место након дипломирања, датуме запослења, имена фирми, позиција на којима сте радили.]:

Позиције на којима сте радили:

Од [2015]: До [сад]: ванредни проф. (предмети: Механизација засада и заштите биља, Техника апликације пестицида, Машине у хортикултури (1. део), Технологија монтаже машинских уређаја и опреме.

Институција: Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Од [2005: До [2015]: доцент (предмети: Механизација засада и заштите биља, Техника апликације пестицида, Машине у воћарству и виноградарству)

Институција: Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Од [1985]: До [2004]: асистент

Институција: Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Од [1983]: До [1985]: запослен у Средњој пољопривредно саобраћајној школи као професор на предметима Мотори и трактори, пољопривредна техника и пољопривредне машине

Институција: Средња пољопривредно саобраћајна школа Зрењанин