

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ**

CURRICULUM VITAE

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Горан Дугалић
Година и место рођења	29.09.1961. Тепечи, Краљево
Звање	Ванредни професор
e-mail/web site	dugalic@tron-inter.net
Телефон	032 303 400, 063 603 107
Универзитет, факултет, катедра	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, Катедра за земљиште и механизацију
Област и ужа специјалност	Педологија

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1987.
Место	Чачак
Институција	Агрономски факултет
Област	Агрономија – Општи смер

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	1993
Место	Чачак
Институција	Агрономски факултет
Наслов тезе	Утицај креча, органских и минералних ђубрива на принос кукуруза и хемијске особине псеудоглеја
Област	Агрономија, Педологија

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Година	1998
Место	Београд – Земун
Институција	Пољопривредни факултет
Наслов дисертације	Карактеристике краљевачког псеудоглеја и изналажење могућности за повећање његове продуктивне способности
Област	Агрономија, Педологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Звање
2000.	Доцент
2005.	Ванредни професор

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Стручно усавршавање - студијски боровци у иностранству:

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања
2002.	Диплома Задружног савеза Србије за стручни допринос повећању производње код пољопривредних произвођача

3. БИБЛИОГРАФИЈА

ДЕСЕТ РЕФЕРЕНТНИХ РАДОВА

Dugalić G., Gajić B., Katić S., Stevović V. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acid soil.Cereal Research Communications, Vol.36,Suppl.p.995-998.
Gajić B., Dugalić G. , Sredojević Zorica, Tomić Zorica (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention.Cereal Research Communications, Vol.36,Suppl.p.991-994.
Gajić B., Dugalić G. , Đurović Nevenka (2006): Comparasion of soil organic matter content,aggregate composition and water stability of gleyic fluvisol from adjacent forest and cultivated areas.Agronomy Research 4(2),p.499-508.
Jelić M., Dugalić, G. , Gajić B., Đalović I. (2007): Humus content in pseudogley soil depending on land use.University of Agricultural Sciences and Veterinar Medicine of the Banat Timisoara,Scientifical Papers,p.273-276.
Dugalić G. , Đalović I., Jelić M., Milošević D.(2007): Hemijske karakteristike lesiviranih zemljišta Srbije i njihova pogodnost za gajenje krompira.Međunarodni naučni skup „Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj.Tematski zbornik,str.301-305.Jahorina.
Dugalić G. , Momirović N., Bročić Z.(2000): Uticaj kombinovane primene Fertimag i NPK đubriva na promene agrohemijских osobina zemljišta i prinosa krompira. Arhiv za poljoprivredne nauke.61,215(200 van.sv.),195-202.
Eickmejer F., Mihailović V.,Lazarević B., Dugalić G. ,Čupina B.,Mikić A.(2007): Preliminary results of testing blue lupin(Lupinus angustifolius L.) in Serbia.Zbornik radova.Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad.Vol.44,No.2.
Gajić B., Dugalić G. , Đurović Nevenka (2001): Agropgysical characteristics of leached soil(luvisol)from the area of mountain massif Radočelo.Plant and Soil,Vol.50,No.2,p.85-96.
Dugalić G. , Jelić M., Jovanović Ž.(2002): Effects of liming and fertilization on agrochemical properties of pseudogley soil in the Kraljevo basin.Plant and Soil.Vol.51,No.1.41-50
Dugalić G. , Katić S., Sanja Vasiljević. Gajić B., Lazarević B.,Đalović I. (2006): Effects of liming on changes in pseudogley agrochemical properties and alfalfa yield.Plant and Soil,Vol.55,No.3,249-257.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

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

4. УЧЕШЋЕ НА ДОМАЋИМ И ИНОСТРАНИМ ПРОЈЕКТИМА

(Уноси Институт)

Назив пројекта
БТН. 1.2.2.4172.Б Категоризација и уређење земљишта за производњу кромпира. МНТ Републике Србије (2002-2004)
БТО. 10.726. Развој производње и прераде кромпира – помфрит. МНТ Републике Србије (2002-2004)
БТО. 6892 Б. Оплењењење и развој технологије проучавања зрених легуминоза и лукова према стандардима квалитета. МНТ Републике Србије (2005-2008)
ТР 20090 Мултидисциплинарни приступ оплењењењењу и производњи семена крмних биљака за конвенционалне и нове начине употребе. МНТ Републике Србије (2008-2011)

5. ОСТАЛИ РЕФЕРЕНТНИ ПОДАЦИ

(уноси их наставник/ сарадник)

Податак	Напомена