



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **VUȘCAN ADRIAN NICOLAE**
Adresă(e) Str. Jimboliei, nr. 18, Oradea, Jud. Bihor, Romania
Telefon(oane) Mobil: 0742369152
Fax(uri) -
E-mail(uri) adyvuscan@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii **23.10.1980**
Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului
Departamentul Ingineria Produselor Alimentare**

Experiența profesională

Perioada	2005–până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar cercetare, Cercetător științific, Cercetător științific gradul III
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare în nutriția plantelor
Numele și adresa angajatorului	Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Oradea, Calea Aradului nr. 5
Tipul activității sau sectorul de activitate	Agronomie
Perioada	2008 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Predarea lucrărilor practice la disciplinele Tehnologia prelucrării produselor agricole, Materii prime vegetale, Materii prime animale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului, Departamentul Ingineria Produselor Alimentare Str. Gen Magheru Nr. 26, 410048 Oradea
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar

Educație și formare

Perioada	1995 - 1999
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimie-biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Emanuil Gojdu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii liceale

Perioada 1999 - 2004
 Calificarea / diploma obținută Diplomă inginer agronom
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Fitotehnie, Fiziologia plantelor, Agrotehnică, Agrochimie, Irigarea culturilor
 Agrochimie, Entomologie, Fitopatologie
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii universitare

Perioada 2008- prezent
 Calificarea / diploma obținută Doctorand
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Toxicologie
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii doctorale

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale Membru al asociațiilor profesionale: Societatea Națională Română de Știința Solului (SNRSS),
 Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România (ASIAR)
 Membru al Senatului Universității din Oradea

Competențe și aptitudini organizatorice Membru în colectivul de redacție al Analelor Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului
 Membru în colectivul de organizare al Simpozionului Internațional „Risk Factor for Environment and Food Safety” organizat anual de Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Cunoștințe Microsoft Word
 Cunoștințe Microsoft Excel
 Cunoștințe Microsoft Power Point

Informații suplimentare

-co-autor la 8 cărți
 - co-autor la 2 brevete de invenție
 - membru în echipa de cercetare la proiecte naționale și internaționale câștigate prin competiție:
 HU-RO, Banca Mondială, Agral, CEEEX, CNCSIS, CNMP, MEC, PKB Belgrad
 - lucrări științifice publicate în țară și străinătate: 42

Data:
 25.06.2014

Lista publicațiilor rezultate în urma tezei

1. **VUȘCAN ADRIAN**, 2014, *Researches regarding the influence of npk and np fertilization on cadmium concentration from winter wheat and maize grains, in long term trial from Oradea*. Natural Resources and Sustainable Development, ISSN 2066-6276. www.cabi.org (acceptat spre publicare)
2. **ADRIAN VUȘCAN, ADRIAN TIMAR**, 2013, *Study regarding the influence of the NPK fertilizers use in long term trial on heavy metals concentration in wheat grains*. Acta Agraria Debrecensis, Journal of Agricultural Sciences, No. 53, pg. 107-109.
3. **VUȘCAN ADRIAN**, 2012, *Research regarding the influence of different organic types of fertilizers on maize yield in the Crișurilor Plain, A Bihar-hegység és a Nyírség talajvédelmi stratégiájának kidolgozása az EU direktívák alapján*. Konferenciakötet, Debrecen, ISBN 978-615-5183-16-4 pg. 518-524
4. **VUȘCAN ADRIAN, DOMUȚA CORNEL, CIOBANU GHEORGHE, ȘANDOR MARIA, DOMUȚA CRISTIAN, BORZA IOANA, BREJEA RADU**, 2011, *Influence of different organic types of fertilizers on maize yield in the Crișurilor Plain*. Analele Univ.din Oradea, Fascicula Protecția Mediului pg. 255-261
5. **ADRIAN VUȘCAN**, 2010, *The effect of KxNP fertilizers in long term field experiments, on winter wheat yield and it's quality in the preluvosoil conditions from North – West part of Romania*. Research Journal of Agricultural Science Timisoara Vol. 42 (3) 1-908, ISSN: 2066-1843 pg.354-358.
6. **ADRIAN VUȘCAN, GHEORGHE CIOBANU, CORNEL DOMUȚA, CORNELIA CIOBANU, MARIA ȘANDOR, LUCIAN BARA, IOANA BORZA, RADU BREJEA, CRISTIAN DOMUȚA**, 2010, *The Influence of KxNP fertilizers in long term field experiments, over agrochemical soil indexes in the preluvosoil conditions from Oradea, Romania* Research Journal of Agricultural Science Timisoara Vol. 42 (3) 1-908, ISSN: 2066-1843 pg. 347-354.
7. **VUȘCAN A., GH. CIOBANU, CORNELIA CIOBANU, MARIA ȘANDOR, CR. DOMUȚA**, 2009, *Researches regarding the effect of NP fertilizers in long term field experiments on maize yield in the preluvosoil conditions from North West part of Romania*. Analele Universității Oradea, Fascicula Protecția Mediului, Vol. XIV Anul 14, pg. 386-391.