



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

**DAN VALENTIN SEBASTIAN**

Adresă

Cosminului 7 A, 400642 Cluj-Napoca, România

Telefon

Mobil: +40 722 321507

E-mail

dan.valentin@gmail.com

Naționalitate:

Română

Data nașterii

13 februarie 1966

Sex

M

### Experiența profesională

Perioada

Oct. 2019 - prezent, șef de lucrări, USAMVCN, Fac. de Horticultură, Secția Peisagistică  
 Februarie 2010 – mai 2017, cadru didactic asociat, USAMV Cluj-Napoca  
 August 1999 – prezent, admin., S.C. AENTE Grădini și Peisaje S.R.L. Cluj-Napoca  
 Noiembrie 1999 – August 2004, ing. horticultor, dir. companie, TSHC Bonțida, jud. Cluj  
 Decembrie 1993 – Noiembrie 1999, ing. hort., șef bază de prod., RADP Cluj-Napoca

Funcția sau postul ocupat

șef de lucrări, Disciplinele de: Proiectarea Spațiilor Verzi 1, 2, 3, 4, Amenajarea și  
 Întreținerea Gazonului, Istoria parcurilor și grădinilor  
 Departament I – Horticultură și Peisagistică, USAMV Cluj Napoca

Activități și responsabilități  
principale

Predare **cursuri** la disciplinele de Proiectarea Spațiilor Verzi 1, 2, 3 și Amenajarea și  
 Întreținerea Gazonului / **lucrări practice** la disciplinele de Proiectarea Spațiilor Verzi 1,  
 2, 3, 4 și Amenajarea și Întreținerea Gazonului / îndrumător pt. practica de specialitate

Numele și adresa angajatorului

USAMV Cluj-Napoca, Calea Mănăștur nr. 3-5, 400372

Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Didactică și de cercetare în domeniul horticulturii ornamentale, dendrologie,  
 peisagistică, proiectarea spațiilor verzi

### Educație și formare

Perioada

Doctorat în domeniul Horticultură: 2012 - septembrie 2016, U.S.A.M.V. Cluj-Napoca  
 Inginer diplomat: septembrie 1985 - iulie 1991, U.S.A.M.V. Cluj-Napoca  
 Bacalaureat: iulie 1984

Calificarea / diploma obținută

DIPLOMĂ DE DOCTOR – seria J, nr. 0012913 din anul 2016, lucrarea cu titlul: „**Pretabilitatea  
 unor specii de Clematis la cultura containerizată și utilizarea acestora în grădinăritul  
 peisager**”, U.S.A.M.V. Cluj-Napoca; conducător științific: prof. dr. Radu E. Sestraș;  
 DIPLOMĂ DE INGINER DIPLOMAT în profilul agricol, specializarea Horticultură, seria J,  
 nr. 22801 din anul 1993, U.S.A.M.V. Cluj-Napoca;  
 DIPLOMĂ DE BACALAUREAT, seria C, nr. 21791 din anul 1984, Liceul de Științe ale  
 Naturii, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Discipline predate: Proiectarea Spațiilor Verzi 1, 2, 3, 4 / Amenajarea și Întreținerea  
 Gazonului / Rețele Edilitare / Istoria parcurilor și grădinilor

Numele și tipul instituției de  
învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Calea Mănăștur  
 nr. 3-5, 400372

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională

USAMV Cluj Napoca - Locul 5 pe țară în Categoria I - Universități de Cercetare  
 avansată și Educație

**Aptitudini și competențe personale**

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Engleza****Franceza****Română**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

Experiență în comunicare cu oameni aparținând unor medii sociale diverse; bună capacitate de adaptare în diferite condiții de lucru, bună capacitate de comunicare obținută prin activitatea de predare de cursuri și lucrări practice:

2011 – prezent: Curs de **Proiectarea Spațiilor Verzi** – Spec. Peisagistică anul III, IV

2011 – prezent: Seminarii de **Proiectarea Spațiilor Verzi** – Spec. Peisagistică anul III, IV

2018 - prezent: Curs și lucrări practice la **Tehnici speciale de Amenajare a Spațiilor Verzi** – Master PAISV, anul II;

2018 – prezent: Curs și lucrări practice la **Amenajarea și Întreținerea Gazonului** – Specializarea Peisagistică, anul IV

Competențe și aptitudini organizatorice

Experiență în organizarea și conducerea de grupuri (3-50 de persoane)

Competențe și aptitudini tehnice

Experiență acumulată în: producție de material dendro-floricol, proiectare, amenajare, întreținere de spații verzi, grădinărit peisager

Cercetări privind utilizarea unor plante ornamentale în grădinăritul peisager.

Experiență acumulată în cadrul proiectelor de amenajare realizate.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

MS Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Photoshop, 3D Landscape, Punch! Master Landscape, Adobe Professional

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

**Cursuri de specializare:**

- Absolvire a DPPD, USAMV Cluj-Napoca, niv. I și II.
- Absolvire curs de FORMATOR, cod COR 241205.

**Lucrări publicate:**

- 1 manual didactic, Proiectarea Spațiilor Verzi 3 - autor
- 10 lucrări științifice publicate în reviste de specialitate, din care: 2 cotate ISI, ca și co-autor, 8 BDI, 3 ca prim autor.

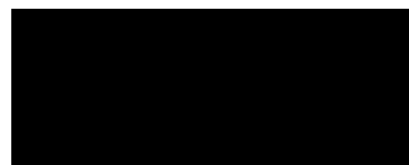
Permis de conducere

Categororia B

Informații suplimentare

**Afilieri profesionale:**

Membru al: Asociației Amicii Rozelor; Societatea Română a Horticultorilor; Societatea de Horticultură și Silvicultură din Transilvania.



dr. ing. hort. Valentin-Sebastian DAN

Data: 29.09.2021

## LISTA DE LUCRĂRI

### a. Lucrări ISI

1. MADJAR R. M., VASILE SCĂEȚEANU G., MIHALACHE M., CĂLIN C., **DAN V.-S.**, PETICILĂ A. G., 2014, *Nutrition Intensity in Ternary Diagrams Interpretation for Some Ornamental Species Cultivated on Organic Substrate with Increased Biological Activity*; Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol 42, No 2, **FI: 0,648**; <http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/9575/7769>.
2. LISANDRU T.-T., BUNEA A., FÜSTÖS A., DUMITRAȘ A., BUNEA C.-I., **DAN V.-S.**, GÁL E., MITRE V., 2018, *Chromatographic analysis of carotenoids and anthocyanins in sweet cherry autumn leaves used in ornamental landscapes*; Studia UBB Chemia, LXIII, 2 (p. 143-155). **FI: 0,305**; [http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/docs/archive\\_all/Chemia\\_2018\\_2.pdf](http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/docs/archive_all/Chemia_2018_2.pdf).

### b. Lucrări BDI

1. ANDRIESCU I., CANTOR M., **DAN V.-S.**, HORȚ D., 2012, *Green roof or roof garden?*; Lucrări științifice vol.55 nr.1, seria Horticultură, Iași, (p. 619-624); [http://www.uaiasi.ro/revista\\_horti/anhiva.php?an=2012](http://www.uaiasi.ro/revista_horti/anhiva.php?an=2012).
2. BUTA E., BUTA M., HORȚ D., **DAN V.-S.**, CANTOR M., 2014, *Arrangement of Southern balconies and terraces with permanent floral compositions*; Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 18 (2): 15-22; [https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2014/Lista%20lucrari%20PDF/Vol%2018\(2\)%20PDF/3Buta%20Erzsebet%201%20BUN.pdf](https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2014/Lista%20lucrari%20PDF/Vol%2018(2)%20PDF/3Buta%20Erzsebet%201%20BUN.pdf).
3. BUTA E., BUTA M., HORȚ D., **DAN V.-S.**, CANTOR M., 2014, *Arrangement of East balconies and terraces with permanent floral compositions*; Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 18 (2): 23-30. [https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2014/Lista%20lucrari%20PDF/Vol%2018\(2\)%20PDF/4Buta%202.pdf](https://www.journal-hfb.usab-tm.ro/2014/Lista%20lucrari%20PDF/Vol%2018(2)%20PDF/4Buta%202.pdf).
4. **DAN V.-S.**, TRIF C.-R., STAIKU A.-C., COTOZ A.-P., 2016, *A landscaping approach to the restauration and rehabilitation of Arcalia arboretum project*; AGRICULTURA, Vol. 99, No 3-4 (2016), 135-141; <http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/article/view/12690/10345>.
5. **DAN V.-S.**, BUTA E., COTOZ A.-P., SESTRĂȘ R.-E., 2018, *Inventory, survey of cognition and study of landscaping possibilities for Clematis species in Cluj-Napoca, Romania*; ProEnvironment/ProMediu; <http://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/13189/10799>.
6. **DAN V.-S.**, TRIF C.-R., COTOZ A.-P., MIRCEA D.-M., BUTA E., 2019, *The conceiving of a post-industrial thematic landscape: „Free Time factory” in Turda*; AGRICULTURA, Vol. 109, No 1-2 (2019); <http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/issue/view/373>.
7. MARCU F., CSOK ZS., **DAN V.-S.**, FODOR B., 2020, *Metode de conservare, punere în valoare și protecție a ruinelor cetății medievale din Bologa*; TRANSYLVANIA NOSTRA, Vol. 1/2020; <http://transylvanianostra.eu/tjournal/ro/article/452>.
8. COTOZ A.-P., **DAN V.-S.**, CANTOR M., 2020, *Urban Rehabilitation of the Unirii Square in Cluj-Napoca*; Bulletin U.A.S.V.M./ Horticulture 77(1); <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/13765>.

dr. ing. hort. Valentin-Sebastian DAN

29 IX 2021



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

**Extras**

**din Hotărârea Senatului USAMV Cluj-Napoca**

**din 08.09.2021**

În urma ședinței de Senat din data 08.09.2021, prin Hotărârea Senatului nr. 18713/08.09.2021, la punctul 26:

” Se aprobă solicitarea dlui șef lucr. dr. Valentin Sebastian Dan, din cadrul Facultății de Horticultură, de a preda 3 ore în cadrul Facultății de Arhitectură, UTCN.”

**PREȘEDINTE SENAT**  
**Prof. univ. Dr. Viorel MITRE**