

INFORMAȚII PERSONALE



SIMON Dieter-Carol


✉ disim@unitbv.ro

🌐 <https://silvic.unitbv.ro/despre/silvicultură.html>

Sexul

| Data nașterii

| Naționalitatea

DOMENII DE COMPETENȚĂ
PROFESIONALĂ/CERCETARE

Protecția pădurilor. Zoologie forestieră. Ornitologie.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Mai 2011 - prezent

Profesor universitar asociat

Universitatea Transilvania din Brașov, Str. Eroilor nr. 29, 500036, Brașov, România, www.unitbv.ro
Tipul sau sectorul de activitate Activități didactice de predare și îndrumare a studenților, activitate de cercetare științifică în domeniul Protecției pădurilor, Zoologiei generale și sistematice, Ornitologiei, Protecției pădurilor.

2005 - prezent

Experiență în domeniul ID/IFR:

Universitatea Transilvania din Brașov, Str. Eroilor nr. 29, 500036, Brașov, România, www.unitbv.ro
Tipul sau sectorul de activitate Coordonator al disciplinelor Zoologie generală și sistematică (Zoologie I și Zoologie II) predate la Specializarea Cinegetică ID. Competențe privind întocmirea cursurilor în tehnologie ID (elaborare suport curs, materiale didactice auxiliare, pregătire tutoriale) și lucru pe platforma e-learning

Șeful Catedrei de silvicultură

2004 – 2011

Universitatea Transilvania din Brașov, Str. Eroilor nr. 29, 500036, Brașov, România, www.unitbv.ro
Tipul sau sectorul de activitate Coordonarea și conducerea problemelor administrative ale catedrei, elaborarea planurilor de învățământ, organizarea de concursuri pentru ocuparea unor posturi, reprezentarea catedrei în foruri superioare, etc.

- Profesor universitar**
2002 – 2011 Universitatea Transilvania din Braşov, Str. Eroilor nr. 29, 500036, Braşov, România, www.unitbv.ro
Tipul sau sectorul de activitate titularul disciplinelor: Zoologie generală şi sistematică, Ornitologie, Protecţia pădurilor (prelegere şi lucrări practice; cercetări ştiinţifice în domeniile arătate).
- Conferenţiar**
1995 – 2002 Universitatea Transilvania din Braşov, Str. Eroilor nr. 29, 500036, Braşov, România, www.unitbv.ro
Tipul sau sectorul de activitate titularul disciplinelor: Entomologie forestieră, Zoologie generală şi sistematică, Ornitologie (prelegere şi lucrări practice; cercetări ştiinţifice în domeniile arătate).
- Şef lucrări**
1992 – 1995 Universitatea Transilvania din Braşov, Str. Eroilor nr. 29, 500036, Braşov, România, www.unitbv.ro
Tipul sau sectorul de activitate titularul disciplinelor: Entomologie forestieră, Fitopatologie forestieră (prelegere şi lucrări practice; cercetări ştiinţifice în domeniile arătate)
- Cercetător ştiinţific gr.III,II**
1989 – 1992 ICAS filiala din Braşov, Str. Cloşca nr.13, Braşov, România.
Tipul sau sectorul de activitate cercetare în domeniul silvic (biologie şi fiziologie forestieră)
- Inginer principal**
1987 - 1989 ICAS filiala din Braşov, Str. Cloşca nr.13, Braşov, România
Tipul sau sectorul de activitate cercetare în domeniul silvic (entomologie forestieră)
- Cercetător ştiinţific**
1976 – 1987 ICAS filiala din Braşov, Str. Cloşca nr.13, Braşov, România.
Tipul sau sectorul de activitate cercetare în domeniul silvic (genetică forestieră)
- Inginer proiectant**
1969 – 1976 ICPCS din Braşov, Str. Cloşca nr.13, Braşov, România.
Tipul sau sectorul de activitate proiectare în domeniul silvic (amenajări silvice)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1970 - 1976 **Diploma de doctor în Silvicultură, domeniul fundamental Științe Agricole și Silvice** [Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți](#)
Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Silvicultură şi Exploatare Forestiere, România
▪ Titlul tezei: Contribuții la cunoașterea populațiilor de păsări insectivore și a rolului acestora în sistemul măsurilor de combatere a dăunătorilor pădurilor.
- 1964 - 1969 **Diploma de inginer / specializarea Silvicultură** [Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți](#)
Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Silvicultură şi Exploatare Forestiere, România
Cu media multianuală 9,46
▪ Discipline studiate: botanică, dendrologie, ecologie, entomologie, fitopatologie, silvicultură, amenajarea pădurilor, exploatare forestiere
- 1960 - 1964 **Diploma de Bacalaureat** [Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți](#)
Liceul Teoretic „A. Șaguna”, (fost Liceul nr.1), Braşov, România
▪ Absolvent al profilului real - media examenului de bacalaureat 9,25

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
	Utilizator independent				
Germană	C1	C1	C1	C1	C1
	Utilizator elementar				

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic (29 de ani)

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership (Șeful Catedrei de Silvicultură în perioada a două legislaturi 2004 - 2011)

Competențe dobândite la locul de muncă

- experiență în stabilirea și implementarea măsurilor de management al populațiilor diferiților dăunători din arborete de rășinoase și foioase, dobândită prin participarea la proiecte de cercetare.
- experiență în elaborarea planurilor de învățământ, a statelor de funcțiuni și a documentației pentru acreditarea programelor de studii, dobândită în decursul a 8 ani de îndeplinire a funcției de șef de catedră.
- îndrumarea unor doctoranzi în calitate de conducător de doctorate (13 specialiști cu titlul de doctor și 3 doctoranzi în stagiul)

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ și a programelor de statistică.

Alte competențe

-

Permis de conducere

- B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații

12 articole indexate ISI/BDI

Proiecte

ANEXE

Lista publicații indexate WOS/BDI (2011-2021)

- Bălăcenoiu, F., Simon, D. C., Nețoiu, C., Toma, D., Petrișan, I. C., 2021: The Seasonal Population Dynamics of *Corythucha arcuata* (Say, 1832)(Hemiptera: Tingidae) and the Relationship between Meteorological Factors and the Diurnal Flight Intensity of the Adults in Romanian Oak Forests. *Forests*, 12(12), 1774.
- Bălăcenoiu, F., Nețoiu, C., Tomescu, R., **Simon, D. C.**, Buzatu, A., Toma, D., Petrișan, I. C., 2021: Chemical Control of *Corythucha arcuata* (Say, 1832), an Invasive Alien Species, in Oak Forests. *Forests*, 12(6), 770.
- Marfiuc, L., **Simon, D.**, Sirbu, G., E., 2018: Studiul comparativ al variabilității elementelor morfometrice ale craniului la speciile de canide din România. In: Revista de Și Silvicultură și Cinegetică, Anul XXIII, Nr. 43/, pg.1-9.
- Marfiuc, L., **Simon, D.**, Sirbu, G., E., 2018: Distribuția și expansiunea șacalului auriu (*Canis aureus* L. 1758) în România. In: Revista de Și Silvicultură și Cinegetică, Anul XXIII, Nr. 42/, pg.70-74.
- Marfiuc, L., **Simon, D.**, (id. cu S.C. Dieter), Sirbu, G., E., 2018: Aspecte craniometrice ale șacalului auriu (*Canis aureus*, Linnaeus,

1758) din sud-estul României, In: Revista Bucovina Forestiera, Nr. 1/20, pg.49-61.

6. Druică, R., Ciorgac, M., Ciorgac, M., Cojocaru, D., Ghiorgiță, G., Deju, R., Cătănoiu, S., Gorgan, D., L., **Simon, D.**, 2016: The investigation of cytochrome b gene in order to elucidate the taxonomic uncertainties between European bison (*Bison bonasus*) and relatives. In: Romanian Biotechnological Letters, vol. 22, No. 6, University of Bucharest.
7. Gridan, Al., **Simon, D.**, Sîrbu, G., Pașca, C., Ionescu, G., 2014: Particularități în imobilizarea pe cale chimică a castorului (*Castor fiber*) în România. Peculiarities of beaver (*Castor fiber*) chemical immobilization in Romania. In: Revista de Și Silvicultură Și Cinegetică, Anul XIX | Nr. 35 , pg.,155-157. <http://progresulsilvic.ro/wp-content/uploads/2015.35.pdf>
8. Antone, V., **Simon D.**, 2014: Structura si dinamica nucleelor de mufloni in ecosistemele naturale și antropice din Romania.La: Simpozionul internațional „Diversitatea, valorificarea rațională și protecția lumii animale” Chișinău, 30-31 octombrie.
9. Antone, V., **Simon D.**, 2014: Aspects of degree of parasitic infestation and body resistance to physical trauma regarding the mouflon (*Ovis ammon musimon*) from Dobrogea ” Oltenia. In: Studii și comunicări. Științele Naturii, Tom. XXX.1, Muzeul Olteniei Craiova. www.biozoojournals.ro/oscsn/cont/30_1/25_Antone_pp167-172. www.biozoojournals.ro/oscsn/cont/30_1/Cover_content_2014-1.pdf.
10. Antone, V., **Simon, D.**, 2014: Aspects regarding the parasitic infestation degree and body resistance to physical trauma at mouflon (*Ovis ammon musimon*). In: Oltenia. Stud. și Com. Științele Naturii, vol. 30. Auth. C.N.C.S.I.S. in B + Category, rew. (cod C.N.C.S.I.S – 703); index.ISI , <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi? C=MASTER&Word =oltenia>).
11. **Simon, D.**, 2012: Methodical aspects concerning the estimation of forest bird populations in the in the Carpathians. In Forest and sustainable development, Editura Universității „Transilvania” din Brașov, p.21-24.
12. Isaia, G., Manea, A., Paraschiv, M., **Simon, D.**, 2011: Research concerning the effect of pheromones on the striped ambrosia beetle (*Trypodendron lineatum* Oliv.) in the Brasov County. In: Forest and sustainable development, Editura Universității „Transilvania” din Brașov, pp.165-170.

Dieter Carol SIMON
12/07/2023

Semnătura:

