

Universitatea Transilvania din Braşov
Facultatea de Silvicultură și Exploatare
Forestieră

Poz. postului 23

Disciplinele postului: Instrumente topografice-geodezice;
Topografie - Metode de ridicare; Rețele topografice;
Geodezie satelitară; Proiectarea, organizarea și
planificarea asistată de calculator în ingineria forestieră;
Fotogrametrie analogică; Teledetecție; Biostatistică

Departamentul Exploatare Forestieră,
Amenajarea Padurilor, și Masuratori
Terestre.

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII SEF LUCRARI, poziția 23

Candidat: **Greșiță Constantin Irinel**
Funcția actuală: director-ing. Geodez

Data nașterii: 11.03.1975
Instituția: SC TOPOSURVEY SRL

1. Studii universitare (licență și masterat)

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ	AERONAVE	1993 - 1998	INGINER
2	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ	AERONAVE	1998-1999	Diploma studii aprofundate
3	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, COLEGIUL UNIVERSITAR TEHNIC, ECONOMIC, DE INFORMATICA SI ADMINISTRATIE	CADASTRU FUNCAR	2000-2002	INGINER
4	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI, FACULTATEA DE MINE	GEODEZIE	2004-2007	INGINER

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	UNIVERSITATEA TEHNICA « GH. ASACHI » DIN IASI	INGINERIE CIVILA	2008-2013	DOCTOR

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr. crt.	Instituția	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

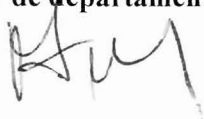
4. Realizările profesional-științifice

Calitatea activităților didactice/ profesionale	Din Fișa de evaluare și din Propunerea de dezvoltare a carierei universitare
Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute național internațional	<p>1. Greșiță C. I. , <i>Urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice. Studiu de caz-Barajul Valea de Pești, Jud. Hunedoara</i>, REVCAD, Revista de Cadastru, nr. 8, 2008</p> <p>2. Greșiță C. I. , <i>Expert System used for monitoring the behavior of</i></p>

	<p><i>Hydrotechnical constructions</i>, REVCAD - Journal of Geodesy and Cadastre, nr.11, 2011</p> <ol style="list-style-type: none"> Greșiță C. I, Nistor Ghe., <i>New automation and monitoring trends of constructions in situ behaviour</i>, Bul. Inst. Politeh., tomul LVII(LXI), f. 1-4, s. Hidrotehnica, Iași, 2011 Maican I., Izbasa G. Greșiță C. I, <i>The contribution of 3D Topography in the Implemetation of industrial Projects</i>, REVCAD - Journal of Geodesy and Cadastre, nr.11, 2011 Gh. Nistor, Cr. Onu, I. C-tin Gresita , <i>Contributions to Removin Indetermination in Obtainin the Fixed Landmarks Elevations of the Reference Network, in the Study of Vertical Behaviour of Buildings</i> , REVCAD - Journal of Geodesy and Cadastre, nr.12, 2012 Greșiță C. I , <i>Metode automatizate de culegere și prelucrare a măsurătorilor pentru determinarea vectorilor de deplasare și deformație, orizontali, verticali și spațiali</i>, Revista „Comportarea in situ a constructiilor” 23-24 septembrie 2010, București.
<p>Lucrări prezentate la conferințe naționale/ internaționale în profilul postului</p>	<ol style="list-style-type: none"> Greșiță C. I. , <i>Urmărirea comportării construcțiilor hidrotehnice. Studiu de caz-Barajul Valea de Pești, Jud. Hunedoara</i>, Conferinta GEOCAD, 2008 Greșiță C. I. , <i>Expert System used for monitoring the behavior of Hydrotechnical constructions</i>, Conferinta GEOCAD, 2011 Maican I., Izbasa G. Greșiță C. I, <i>The contribution of 3D Topography in the Implemetation of industrial Projects</i>, Conferinta GEOCAD, 2011 Gh. Nistor, Cr. Onu, I. C-tin Gresita , <i>Contributions to Removin Indetermination in Obtainin the Fixed Landmarks Elevations of the Reference Network, in the Study of Vertical Behaviour of Buildings</i> , - Conferinta GEOCAD, 2012 Greșiță C. I , <i>Metode automatizate de culegere și prelucrare a măsurătorilor pentru determinarea vectorilor de</i>

	deplasare și deformație, orizontali, verticali și spațiali, Conferinta cu participare internațională „Comportarea in situ a construcțiilor” 23-24 septembrie 2010, București.
Volum(e) de specialitate publicat(e) în edituri recunoscute național	1. Greșiță C. I., <i>Metode geodezice la studiul comportării barajelor</i> , editura Tehnopress, Iasi - 2013

Director de departament,



Candidat,

