



**A N E X A 4 . 1**

Nume Prenume: CLINCI Tudorel Silviu

Gradul didactic: Șef lucrări/lector universitar

Instituția unde este titular: Universitatea Tehnică de Construcții București

Facultatea: Facultatea de Geodezie

Departamentul: Departamentul de Topografie și Cadastru

**L I S T A**

**lucrărilor științifice în domeniul disciplinelor din postul didactic**

**A. Teza de doctorat**

*Cercetări privind utilizarea unor tehnici neconvenționale de poziționare*, conducător de doctorat prof.univ.dr.ing. Petre Iuliu Dragomir, data susținerii 30.09.2013, Universitatea Tehnică de Construcții București

**B. Cărți și capitole în cărți publicate în ultimii 10 ani**

1. DIDULESCU, C., CLINCI, T.S., CÎRDEI, A.N., - "Instrumente geodezice și metode de măsurare – Îndrumător pentru lucrări practice", Editura Conspress, București, 2023, ISBN 978-973-100-550-8
2. Dragomir P.I., Docan D., Clinci T.S., - BAZELE MĂSURĂTORILOR GEODEZICE INGINEREȘTI, Editura CONSPRESS, București, 2015, ISBN 978-973-100-396-2
3. Coșarcă C., Sărăcin A., Clinci T.S. - Măsurători geodezice inginerești în construcții și industrie – Îndrumător pentru lucrări practice, Editura CONSPRESS, București, 2015, ISBN 978-973-100-388-7
4. Coșarcă C., Sărăcin A., Clinci T.S. - BAZELE MĂSURĂTORILOR INGINEREȘTI – Îndrumător pentru lucrări practice, Editura CONSPRESS, București, 2018, ISBN 978-973-100-474-7
5. Clinci T.S. - Planificare spațială și GIS pentru dezvoltare durabilă – Sinteze, Capitolul 5 - Aplicații GIS mobile utilizând tehnici neconvenționale de poziționare, Editura MATRIX ROM București, 2017, ISBN 978-606-25-0379-6
6. Clinci T.S., - Planificare spațială și GIS pentru dezvoltare durabilă – Aplicații, Capitolul 5 - Aplicații GIS mobile utilizând tehnici neconvenționale de poziționare, Editura MATRIX ROM București, 2017, ISBN 978-606-25-0380-2
7. Coșarcă C., Sărăcin A., Clinci T.S. - MĂSURĂTORI GEODEZICE INGINEREȘTI – Proiectarea rețelelor geodezice de trasare, Editura CONSPRESS, București, 2019, ISBN 978-973-100-481-5
8. Clinci T.S. - GEOGRAFIE FIZICĂ, Editura CONSPRESS, București, 2019, ISBN 978-973-100-495-2
9. CLINCI, T - "Topografie", Suport de curs în format digital, Universitatea Tehnica de Constructii, Bucuresti, 2024, Platformă online „Teams”



**C. Lucrări indexate ISI/BDI publicate în ultimii 10 ani**

1. Dumitru Onose, Gheorghe Badea, Ana-Cornelia Badea, Caius Didulescu, Adrian Savu, Tudorel Clinci - Integrating sustainability thinking and environmental issues in engineering master curriculum, Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 15, Nr. 6, pag. 1305-1310, 2016, ISSN 1582-9596, Accession Number: WOS:000383100900013

**D. Lucrări publicate în ultimii 10 anii în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate)**

**- Reviste**

1. Clinci T.S., Badea A.C., Bădescu O., ASPECTS ON THE EVOLUTION OF THE GEOMAGNETIC FIELD ON THE EUROPEAN TERRITORY, 19th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2019, 9-11 December 2019, Vienna, Austria, pp.177-184
2. Clinci, T.S., Sărăcin A., Negrilă A.F., INTERFEROMETRIC RADAR TECHNOLOGY IN CONSTRUCTION MONITORING, 18th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2018, 3-6 December 2018, Vienna, Austria, pp.453-460

**Brevete obținute în întreaga activitate**

1. Nu este cazul

**Data: 20.01.2025**

**Semnătura:**

E – Brevete (pentru întreaga activitate)

