

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: Inginerie Tehnologica si Management
 Industrial
 Departamentul: Ingineria Fabricatiei

Poz. Postului: 29
 Disciplinele postului: Geometrie
 Descriptiva, Infografica si desen
 Tehnic

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: Sef Lucrari poziția 29

publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. din data de

Candidat: Mileşan (Popescu) Mihaela

Data naşterii: 06.05.1968

Funcția actuală

Instituția.....

1. Studii universitare (licență și masterat)

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Transilvania Brasov, Facultatea de Mecanica	Autovehicule Rutiere	1986 - 1991	inginer
2.	Universitatea George Baritiu Brasov, Facultatea Stiinte Economice	Contabilitate si Informatica de Gestiune	1998 - 2003	economist

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea Transilvania Brasov	Inginerie industriala	2002-2005	Doctor inginer

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

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

4. Standarde minimale ale universității

Post didactic	Realizări conform standardelor proprii ale universității
Şef de lucrări	<p>1. Doctor in domeniul Inginerie Industriala din anul 2005 cu teza: <u>Contributii la monitorizarea si optimizarea proceselor de fabricatie</u>, Conducatorul de doctorat: prof.dr.ing. Buzatu Constantin.</p> <p>2. Media de absolvire a ciclului de licenta 9,78.</p> <p>Articole publicate:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mileşan, M., Gîrdu, C.C., Cîrţănă, L.M., Rădulescu, C., Mathematical modelling study of Hardox400 steel parts' roughness and hardness, cut with CO₂ laser, Journal of Mechanical Engineering, vol.66, nr.2/2020, https://www.sv-jme.eu/article/mathematical-modeling-study-of-hardox400-steel-parts-roughness-and-hardness-cut-with-co2-laser/ (lucrare cotate ISI: 0,52) Popescu, M., Lepadatescu, B., – Special equipment to superfinish the holes from the ends of shafts. In: 12th International Symposium “Metrology and metrology assurance“, 2002, Sozopol, Bulgaria. Urdea, M., Popescu, M., Contributions concerning database creation to calculate material input cost for a given thin-wall plain bearing. International Conference on Computing and Solutions in Manufacturing Engineering CoSME'04 september 16-18, 2004, Universitatea “Transilvania” din Braşov, Universitatea “Transilvania” din Braşov, p.93-94. ISBN 973-635-372-9.

¹ Se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

4. **Popescu, M.**, Urdea, Considerations on working with databases resulted from drawing created with AutoCAD, International Conference on Engineering Graphics and Design 2005, POLITEHNICA University of Bucharest, p. 93-96, ISBN 973-648-471-8.
5. Gîrdu, C.C., Drăgoi, M.V., **Milesan, M.**, Rădulescu, C., Laser cutting of soft steel in industrial parts manufacturing, National Scientific Conference with international participation "Confereng 2019", Analele Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu, seria Inginerie, nr.2/2019.
6. Gîrdu, C.C., Drăgoi, M.V., **Milesan, M.**, Rădulescu, C., Modeling and study of laser cutting of soft steel in industrial parts manufacturing, Analele Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu, seria Inginerie, nr.2/2019.

Volume de specialitate:

1. Brana, M., **Popescu, M.**, Ș.a., - *Grafică Asistată – Îndrumar de lucrări*. Editura Universității Transilvania din Brașov, 1994, 272 pagini.
2. Lihtețchi, I., **Popescu, M.**, Ș.a., - *Grafică pe Calculator*. Editura Universității Transilvania din Brașov, 1996, 190 pagini.
3. Bârsan, L., **Popescu, M.**, Ș.a., - *Estetică Industrială*. Editura Universității Transilvania din Brașov, 1998, 260 pagini.
4. Lepadatescu, B., **Popescu, M.** – *Tolerances and Dimensional Control*. Editura Universității Transilvania din Brașov, 2002, 224 pagini.

Candidat,

Rezoluția Comisiei științifice:
Membrii Comisiei științifice:

Standardele sunt îndeplinite: Semnături

1. Prof.dr.ing. Ditu Valentin
2. Prof.dr.ing. Deaconescu Andreea Cătălina
3. Prof.dr.ing. Clinciu Ramona

✓Da Nu
✓Da Nu
✓Da Nu

