

Lista de lucrări

Tudor-Adrian Micu

a) Articole publicate în volume de Proceedings indexate BDI

1. Micu, D., **Micu, T.** (2016), *The potential of a punctual charge in the presence of two conductive surfaces*, Proceedings of the 2016 International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), doi: 10.1109/ISFEE.2016.7803236.

b) Articole publicate în reviste indexate BDI

2. **Micu, T.**, Micu, D., Şteţ, D. (2015), *A geometrical method for conducting spheres in electrostatic field*, Revue Roumaine des Sciences Techniques - Série Électrotechnique et Énergétique, vol.60, nr.4, pp. 345–354.
3. Breaz, S., Călugăreanu, G., Danchev, P., **Micu, T.** (2013), *Nil-clean matrix rings*, Linear Algebra and its Applications, vol.439, pp. 3115–3119.
4. Micu, D., **Micu, T.** (2011), *The image charges and capacitance for two conductive spheres*, Revue Roumaine des Sciences Techniques - Série Électrotechnique et Énergétique, vol.56, nr.3, pp. 257–266.

c) Alte articole

5. **Micu, T.** (2008), *Asupra unei probleme din revista Kvant*, Revista de Matematică din Timișoara, nr.4, pp. 50-51.
6. **Micu, T.** (2007), *Correspondențe geometrice stabilite prin inversiune*, Gazeta Matematică-Seria B, nr.9, pp. 453-455.
7. **Micu, T.** (2005), *O problemă de concurs interjudețean*, Revista de Matematică din Timișoara, nr.2, p.6.



d) Cărți

1. **Micu, T.**, Micu, D. (2016), *Geometrie elementară în electrotehnica teoretică*, Editura Didactică și Pedagogică, București.
2. Boreico, I., Ciupan, A., **Micu, T.**, Szilárd, L. (2007), *Olimpiadele de matematică - 2006: clasa a IX-a*, Editura GIL, Zalău.
3. Ghergu, M., Perianu, M., Tica, G., Ciurcea, R., Perșu, M., **Micu, T.** (2006), *Olimpiadele de matematică: clasele VII-VIII: 2005*, Editura GIL, Zalău.

Informații despre reviste:

Linear Algebra and its Applications:

- Baze de date: ABI/Inform, Cambridge Scientific Abstracts, Current Contents, Mathematical Reviews, Engineering Information Abstracts, ILAS-net, INSPEC, NA-net, Science Citation Index, Zentralblatt MATH, Scopus.
- Factor de impact: 0.983 (2013).

Revue Roumaine des Sciences Techniques - Série Électrotechnique et Énergétique :

- Baze de date: Thomson Reuters Science Citation Index Expanded (0035-4066), Journal Citation Reports/Science Edition.
- Factor de impact: 0.136 (2011); 0.524 (2015).

