

| | |
|-------------------------------------|---|
| Facultatea | Design de Produs și Mediu |
| Departamentul | Design de Produs, Mecatronică și Mediu |
| Postul vacant | Conferențiar |
| Poziția în statul de funcții | 35 |

Tematica prelegerii publice

Design pentru comunități durabile

Bibliografie minimală:

- Visa I., Duta A. Sustainable Energy, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, 2008.
- Gevorkian, P. Alternative energy systems in building design, New York, Chicago; San Francisco, McGraw-Hill , 2010.
- Sorensen B. Renewable Energy: its physics, engineering, use, environmental impacts, economy and planning aspects, Amsterdam: Elsevier Academic Press, 2004.
- Chinda D., H. Criza Formei Estetice in Designul Industrial Al Secolului XXI , Editura Universitatii de Arhitectura Ion Mincu, Bucuresti, 2009.
- Jonathan M., W. Twentieth- Century Design , Oxford University Press, 1997.
- Mitsutaka M., Yasushi U., Keijiro M., Shinichi F. Design for Innovative Value Towards a Sustainable Society, Springer, 2011.
- Visa I. Sustainable Energy in the Built Environment - Steps Towards nZEB, Springer Proceedings in Energy, 2014.

Desfășurarea concursului

| | |
|--------------------|---|
| Data și ora | 27.01.2015, ora 12.30 |
| Locul | Colină, Strada Universității Nr 1, Corp E, Casa solară |