|  |  |
| --- | --- |
| Facultatea  Departamentul  Postul vacant  Poziția în statul de funcțiuni | **Inginerie tehnologică și management industrial**  **Inginerie și management industrial**  **Profesor universitar**  **6** |
| Tematica prelegerii publice | |
| 1. Strategii și principii investiționale aplicate în managementul industrial 2. Capabilități dinamice în managementul industrial 3. Principii de proiectare a experimentelor 4. Disponibilitatea și alocarea resurselor 5. Principii de sustenabilitate în managementul proiectelor 6. Evaluare și benchmarking în ingineria și managementul mediului 7. Capabilități dinamice și costuri tranzacționale în ingineria și managementul mediului   Bibliografie minimală:   1. Blanchard, E., System engineering management, Wiley 2016 2. Boncoi, G., Calefariu, G., Ierarhizarea și organizarea ierarhică a proceselor de afaceri, Lux Libris 2016 3. Deaconescu, A.C., Proiectarea sistemelor robuste, Editura Universității Transilvania din Braşov, 2008 4. Gratthan, R.F., The stratgy process, Palgrave 2002 5. Huisman, K., Technology investment: again theoretic real option analysis, Springer 2001 6. Hu, Z., Integrated resource strategic planning and power, Springer 2013 7. Pirtea, M.G., Ceocea, C.S., Ionescu, A., Guvernanța corporativă, Editura Economică 2014 | |
| Desfăşurarea concursului | |
| Data şi ora | 8 februarie 2019/ ora 11,30 |
| Locul | Corp V, Strada Mihai Viteazu Nr.5, Sala VP1 (CNF\_FESTO) |