

**FACULTATEA DE ECONOMIE AGROALIMENTARĂ ȘI A MEDIULUI  
DEPARTAMENTUL DE ECONOMIE AGROALIMENTARĂ ȘI A MEDIULUI**

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU POSTURILE DIDACTICE PE PERIOADĂ  
DETERMINATĂ SCOASE LA CONCURS, SEMESTRUL I, ANUL UNIVERSITAR 2024-  
2025**

**Asistent universitar**, poziția 48, Disciplinele: The financing of agrofood and environmental organizations; Logistics of agrofood organizations

University assistant, post 48:

**Perioada: 1 an**

**Tematică:**

1. Surse și mecanisme de finanțare pentru organizațiile agroalimentare și de mediu. Subvențiile și sprijinul guvernamental în sectorul agroalimentar
2. Sistemul bugetar și procesul bugetar pentru organizațiile publice
3. Planificarea financiară și elaborarea bugetelor pentru organizațiile private. Sursele proprii și împrumutate de finanțare pentru organizațiile private
4. Evaluarea proiectelor de investiții: analiza VAN și RIR. Impactul impozitelor asupra finanțării publice
5. Beneficiile finanțării sustenabile pentru organizațiile agroalimentare și de mediu
6. Noțiuni generale privind logistica organizațiilor economice
7. Programul de asigurare cu resurse materiale pentru organizațiile economice agroalimentare
8. Stocurile de producție ale organizațiilor agroalimentare
9. Depozitarea resurselor materiale și a produselor agroalimentare
10. Distribuția produselor agroalimentare

**Bibliografie:**

- Anghel, V. Robu, I. Lala-Popa, P. Ștefea, M. Mironiuc, M. V. Achim, M. Siminică (2022), *Tratat de analiză economico-financiară*, Ed. Academiei Române, București;
- Case S., *Al treilea val-viitorul in viziunea antreprenorului*, Niculescu, 2017
- Crețu, R., *Analiza economico-financiara in organizatiile agroalimentare. Studii de caz*, Editura ASE, 2018
- Istudor, Nicolae *Logistica intreprinderilor agroalimentare: caiet de lucrari aplicative*, Editura ASE, Bucuresti, 2006.
- Istudor, Nicolae *Managementul sistemului logistic al organizațiilor agroalimentare*, Editura ASE, București, 2011
- Legea nr. 31 privind societățile comerciale actualizată