

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

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU POSTURILE DIDACTICE SCOASE LA
CONCURS, SEMESTRUL I ANUL UNIVERSITAR 2020-2021**

Lector universitar, poziția **26**, disciplinele: Economia organizațiilor agroalimentare și de mediu; Logistica organizațiilor agroalimentare; Dezvoltare regională și rurală.

Tematica

1. Organizații agroalimentare și de mediu – definire, tipologie, legislație, nivel de dezvoltare în EU și în România
2. Organizarea structurală a organizațiilor agroalimentare și de mediu
3. Noțiuni generale de dezvoltare regională
4. Disparități regionale la nivelul României și al UE
5. Determinarea decalajelor regionale la nivelul României și UE
6. Politica de dezvoltare regională la nivelul României și UE. Fondurile europene
7. Instituții și organisme responsabile cu gestionarea fondurilor europene în România
8. Programe operaționale
9. Noțiuni generale privind logistica organizațiilor economice
10. Structuri de marketing necesare asigurării resurselor materiale pentru organizațiile agroalimentare
11. Programul de asigurare cu resurse materiale pentru organizațiile economice agroalimentare
12. Stocurile de producție ale organizațiilor agroalimentare
13. Depozitarea resurselor materiale și a produselor agroalimentare
14. Distribuția produselor agroalimentare

Bibliografie:

1. Istudor Nicolae, Dezvoltarea rurală și regională a României în perspectiva integrării în Uniunea Europeană, ASE, București, 2006
2. Nicolae Istudor, Logistica întreprinderilor agroalimentare: caiet de lucrări aplicative, Editura ASE, București, 2006.
3. Nicolae Istudor, Managementul sistemului logistic al organizațiilor agroalimentare, Editura ASE, București, 2011
4. Otîman Păun, Dezvoltarea rurală durabilă în România, Editura Academiei Române, București, 2006;
5. Vasiliu Cristinel, Felea Mihai, Marunțelu Irina, Logistica și distribuția marfurilor, Editura ASE, București, 2008
6. Legea nr. 31 privind societățile comerciale actualizată