Universitatea

Ștefan cel Mare

Suceava



**FIȘA DISCIPLINEI**

1. **Date despre program**

|  |  |
| --- | --- |
| Facultatea | de Inginerie Alimentară |
| Departamentul | Tehnologii Alimentare, Siguranţa Producţiei Alimentare şi a Mediului |
| Domeniul de studii | Ingineria Produselor Alimentare |
| Ciclul de studii | **Licenţă** |
| Programul de studii | **Ingineria Produselor Alimentare** |

1. **Date despre disciplină**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Denumirea disciplinei | | | **Politici şi strategii globale de securitate alimentară** | | | | | |
| Anul de studiu | | I | | Semestrul | 2 | Tipul de evaluare | E | |
| Regimul disciplinei | Categoria formativă a disciplinei  DF - fundamentală, DD - în domeniu; DS - de specialitate, DC – complementară | | | | | | | DS |
| Categoria de opționalitate a disciplinei:  DOB – obligatorie, DOP – opțională, DF - facultativă | | | | | | | DOB |

1. **Timpul total estimat** (ore alocate activităților didactice)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I a) Număr de ore pe săptămână | 4 | Curs | 2 | Seminar | 2 | Laborator/  Lucrări practice | - | Proiect | - |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul  de învățământ | 56 | Curs | 28 | Seminar | 28 | Laborator/  Lucrări practice | - | Proiect | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Distribuția fondului de timp pe semestru | ore |
| II.a) Studiu individual | 42 |
| II.b) Tutoriat (pentru ID) | - |
| III. Examinări | 2 |
| IV. Alte activități (precizați): | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Total ore studiu individual (II.a+II.b+III) | 44 |
| Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV) | 102 |
| Numărul de credite | 4 |

1. **Competențe specifice acumulate**

|  |  |
| --- | --- |
| Competențe profesionale/generale | CP 9. Aplică reglementări referitoare la fabricarea alimentelor şi băuturilor; |
| Competențe transversale | CT 7. Gândeşte holistic |

1. **Rezultatele învățării**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cunoștințe | Aptitudini | Responsabilitate și autonomie |
| Studentul/absolventul identifică legislația în domeniul industriei alimentare. | Studentul/absolventul aplică reglementările referitoare la fabricarea și comercializarea alimentelor și a băuturilor, în scopul respectării principiilor de siguranță alimentară.  Studentul/absolventul aplică standardele de sănătate şi siguranţă în rezolvarea sarcinilor specifice ingineriei alimentare. | Studentul/absolventul evaluează rezultatele aplicării procedurilor standard de operare de-a lungul lanțului alimentar pe baza feedback-ului din partea producției. Studendul/absolventul iniţiază şi gestionează acţiuni pentru actualizarea cunoştinţelor profesionale specifice domeniului. |

1. **Obiectivele disciplinei** (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

|  |  |
| --- | --- |
| Obiectivul general al disciplinei | * Aprofundarea problemelor a celei mai de succes creaţii internaţionale, Uniunea Europeană. Însuşirea noţiunilor care tratează politici şi strategii privind realizarea monitorizării securităţii alimentare mondiale. Familiarizarea cu problematica securităţii alimentare şi a strategiilor de asigurare a securităţii alimentare. * Definirea politicilor agroalimentare în cadrul Uniunii Europene şi evidenţierea comportamentului alimentar la nivel naţional şi european. |

1. **Conținutul predării și învățării**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Curs | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
| * Evoluţia conceptului de securitate alimentară | 4 | Prelegerea, explicaţia, dezbaterea |  |
| * Modele de comportamente alimentare | 4 |
| * Sistemul instituţiuonal al Uniunii Europene | 4 |
| * Concepte şi mecanisme de politică agricolă şi agroalimentară în cadrul Uniunii Europene | 4 |
| * Producţia agricolă şi utilizarea resurselor de bază în vederea asigurării securităţii alimentare | 4 |
| * Materii prime vegetale și animale modificate genetic | 4 |
| * Managementul pieţelor agricole, factor important în asigurarea securităţii alimentare | 4 |
| Bibliografie minimală recomandată | | | |
| 1. Gontariu, I., 2025 – *Politici şi strategii globale de securitate alimentară*. Universitatea „Ştefan cel Mare” Suceava. Note de curs.  2. Gontariu I., 2024 – *Materii prime vegetale și animale modificate genetic.* Note de curs. Universitatea „Ştefan cel Mare” Suceava.  3. Gontariu, I., 2010 – *Instituţii, mecanisme şi terminologii comunitare*. Editura Universităţii „Ştefan cel Mare” Suceava.  4. Banu, Iuliana, 2007 – *Politici şi strategii globale de securitate alimentară*. Galaţi University Press.  5. Zahiu, Letiţia, (coord), 2006 – *Agricultura Uniunii Europene sub impactul Politicii Agricole Comune*. Editura Ceres, Bucureşti. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aplicaţii (*Seminar*) | Nr. ore | Metode de predare | Observaţii |
| Evoluţia conceptului de securitate alimentară, Noţiuni de problematică a securităţii alimentare. Factorii care influenţează securitatea alimentară | 2 | Demonstraţia, exerciţiul, observaţia, dezbaterea unor studii de caz |  |
| Modele de comportamente alimentare, Modelul de consum alimentar pentru populaţia Uniunii Europene.  Strategii de asigurare a securităţii alimentare în România. | 2 |
| Sistemul instituţional al Uniunii Europene.  Cadrul complex şi atipic de funcţionare a instituţiilor comunitare. | 2 |
| Concepte şi mecanisme de politică agricolă şi agroalimentară în cadrul Uniunii Europene.  - Politici agroalimentare  - Politica agricolă Comună  - Politica U.E. privind securitatea alimentară. | 2 |
| Producţia agricolă şi utilizarea resurselor de bază în vederea asigurării securităţii alimentare.  - Resursele agricole şi utilizarea acestora la nivel mondial | 2 |
| Impactul organismelor modificate genetic asupra securității alimentare. | 2 |
| Managementul pieţelor agricole, factor important în asigurarea securităţii alimentare.  Rolul pieţelor agricole pe plan mondial şi în cadrul Uniunii Europene. | 2 |
| Bibliografie minimală recomandată | | | |
| 1. Gontariu, I., 2025 – *Politici şi strategii globale de securitate alimentară*. Universitatea „Ştefan cel Mare” Suceava. Note de curs.  2. Gontariu I., 2024 – *Materii prime vegetale și animale modificate genetic.* Note de curs. Universitatea „Ştefan cel Mare” Suceava.  3. Banu, Iuliana, 2007 – *Politici şi strategii globale de securitate alimentară*. Galaţi University Press. | | | |

1. **Evaluare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
| Curs | - modul în care se identifică, descrie şi utilizează adecvat noţiunile specifice ştiinţei alimentului şi siguranţei alimentare (CP9);  - abilitatea de aplicare a tehnicilor de interrelaţionare în cadrul unei echipe, de amplificare şi cizelare a capacităţilor empatice de comunicare interpersonală şi de asumare a unor atribuţii specifice în desfăşurarea activităţii de grup în vederea tratării/rezolvării de conflicte individuale/ de grup, precum şi de gestionare optimă a timpului (CT7). | Examen scris - test docimologic, urmat de verificarea orală a gradului de îndeplinire a cerințelor în lucrarea scrisă. | 50% |
| Seminar | - modul în care se identifică, descrie şi utilizează adecvat noţiunile specifice ştiinţei alimentului şi siguranţei alimentare (CP9);  - cunoaşterea conducerii proceselor generale de inginerie, exploatarea instalaţiilor şi echipamentelor de industrie alimentară (CT7);  - mod personal de abordare şi interpretare pentru un studiu caz. | Susţinearea referatelor; Prezentarea portofoliului cu referate. | 50% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data completării | Grad didactic, nume, prenume,  semnătura titularului de curs | Grad didactic, nume, prenume,  semnătura titularului de seminar |
| 12.09.2025 | Conf. univ. dr. ing. Ioan GONTARIU | Conf. univ. dr. ing. Ioan GONTARIU |

|  |  |
| --- | --- |
| Data avizării | Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program |
| 13.09.2025 | Conf univ dr bioing Maria Poroch Serițan |

|  |  |
| --- | --- |
| Data avizării în departament | Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament |
| 15.09.2025 | Şef de lucrări univ. dr. ing. Amelia BUCULEI |

|  |  |
| --- | --- |
| Data aprobării în consiliul facultății | Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului |
| 16.09.2025 | Prof. univ. dr. ing. Mircea-Adrian OROIAN |