**Informații necesare pentru publicarea pe site-ul ministerului educaţiei a** **posturilor didactice şi de cercetare vacante scoase la concurs de USAMV Cluj-Napoca în**

**semestrul II, an universitar 2022-2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Universitatea | **RO** | UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA |
| **EN** | UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA |
| Facultatea | **RO** | FACULTATEA DE ŞTIINŢA ŞI TEHNOLOGIA ALIMENTELOR |
| **EN** | FACULTY OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY |
| Departament | **RO** | ȘTIINȚA ALIMENTELOR |
| **EN** | FOOD SCIENCE |
| Poziţia în statul de funcţii | **RO** | II/B/3 |
| **EN** | II/B/3 |
| Funcţia | **RO** | CONFERENȚIAR UNIVERSITAR |
| **EN** | ASSOCIATE PROFESSOR |
| Disciplinele din planul de învăţământ | **RO** | Biochimie (CEPA, TPPA, IPA)  Introduction to the Agrifood Quality  Techno-managerial principles in the agrifood chain |
| **EN** | Biochemistry (CEPA, TPPA, IPA)  Introduction to the Agrifood Quality  Techno-managerial principles in the agrifood chain |
| Domeniul ştiinţific | **RO** | Ingineria Resurselor Vegetale și Animale |
| **EN** | Engineering of Plant and Animal Resources |
| Descriere post | **RO** | Postul de conferențiar universitar, poziția vacantă II/B/3, prevăzut în Statul de funcții al personalului didactic și de cercetare al Departamentului Știința Alimentelor, aprobat în anul universitar 2022-2023, conține o normă de 13,00 ore convenționale cuprinzând ore de curs și lucrări practice:  *Biochimie* – *curs comun* CEPA, TPPA, IPA   * 0,67 ore/săptămână, anul II, CEPA, semestrul II, nivel licență; * 0,67 ore/săptămână, anul II, TPPA, semestrul II, nivel licență * 0,67 ore/săptămână, anul II, IPA semestrul II, nivel licență   *Biochimie* – *lucrări practice*   * 0,5 ore/săptămână, anul II, CEPA, semestrul II, nivel licență; * 0,5 ore/săptămână, anul II, TPPA, semestrul II, nivel licență * 1,5 ore/săptămână, anul II, IPA, semestrul II, nivel licență   *Introduction to the Agrifood Quality* – *curs* MCA   * 1,57 ore/săptămână, anul I, semestrul I, nivel master;   *Introduction to the Agrifood Quality* – *lucrări practice* MCA   * 1,88 ore/săptămână, anul I, semestrul I, nivel master;   *Techno-managerial principles in the agrifood chain* – *curs* MCA   * 3,13 ore/săptămână, anul I, semestrul I, nivel master;   *Techno-managerial principles in the agrifood chain* – *lucrări practice* MCA   * 1,88 ore/săptămână, anul I, semestrul I, nivel master; |
| **EN** | The associate professor vacancy II/B/3 position, at the Food Science Department, consists of 13 conventional hours, distributed as follows:  *Biochemistry- common course* (CEPA, TPPA, IPA)   * 0.67 hour/week, IInd year, 2st semester, CEPA, bachelor level; * 0.67 hour/week, IInd year, 2st semester, TPPA, bachelor level * 0.67 hour/week, IInd year, 2st semester, IPA, bachelor level   *Biochemistry - practical works*   * 0,5 hour/week, IInd year, CEPA, 2st semester, bachelor level; * 0,5 hour/week, IInd year, TPPA, 2st semester, bachelor level * 1,5 hours/week, IInd year, IPA, 2st semester, bachelor level   *Introduction to the Agrifood Quality* – *course* MCA   * 1,57 hours/week, Ist year, Ist semester, MSc degree;   *Introduction to the Agrifood Quality* – *practical works* MCA   * 1,88 hours/week, Ist year, Ist semester, MSc degree;   *Techno-managerial principles in the agrifood chain* – *course* MCA   * 3,13 hours/week, Ist year, Ist semester, MSc degree;   *Techno-managerial principles in the agrifood chain* – *practical works* MCA   * 1,88 hours/week, Ist year, Ist semester, MSc degree |
| Atribuţiile/activităţile aferente | **RO** | Pregătirea şi efectuarea orelor de curs, lucrări practice și proiect pentru disciplinele cuprinse în norma didactică;  Întocmirea și actualizarea periodicӑ a fişelor de disciplină;  Organizarea examenelor la disciplinele din norma didactică;  Consultaţii pentru studenţi asigurate la disciplinele din normă;  Îndrumare proiecte licenţă;  Elaborare materiale didactice;  Activitate de cercetare ştiinţifică;  Îndrumare cercuri ştiinţifice studenţeşti;  Participare la manifestări ştiinţifice;  Participare la activităţile administrative, de învăţământ, de consultanţă şi de cercetare ale disciplinei şi ale departamentului;  Activităţi de promovare şi legătură cu mediul economic;  Alte activităţi pentru pregătirea practică şi teoretică a studenţilor. |
| **EN** | Teaching courses, lecture, laboratory and projects  Yearly Discipline Syllabus update  Student Evaluation  BSc Graduation Student’s coordination  Teaching support materials  Student metorship  Research  Coordination of student research projects  Dissemination through symposiums, conferences, seminars  Taking active part at administrative, teaching, consultancy and research activities  Dissemination through the economical agents  Other activities to support student practical and theoretical skills development |
| Tematica probelor de concurs şi bibliografia | **RO** | **Tematică:**  Food quality design  Customer oriented design management  Agrifood systems  Final product and consumer perception  Biochimia proceselor de degradare  **Bibliografie:**   1. Luning P.A., W.J.Marcelis, W.M.F.Jongen, Food Quality management, a techno-managerial approach, Wageningen Pres, 2002 2. Socaciu C**.**, Analysis of Chemical Food Safety, In: Safety in the Agrifood chain, (eds. Luning P., Devlieghere F., Verhe R.), Wageningen Academic Publ., 2006, p. 525-559. ISBN 9076998779 3. Andreea Stanila, Zorita Diaconeasa – Biochimia Alimentelor; Ed.AcademicPress, Cluj-Napoca, 2016 |
| **EN** | **Topics:**  Food quality design  Customer oriented design management  Agrifood systems  Final product and consumer perception  Biochemistry of degradation processes  **Bibliography:**   1. Luning P.A., W.J.Marcelis, W.M.F.Jongen, Food Quality management, a techno-managerial approach, Wageningen Pres, 2002 2. Socaciu C**.**, Analysis of Chemical Food Safety, In: Safety in the Agrifood chain, (eds. Luning P., Devlieghere F., Verhe R.), Wageningen Academic Publ., **2006,** p. 525-559. ISBN 9076998779 3. Andreea Stanila, Zorita Diaconeasa – Biochimia Alimentelor; Ed.AcademicPress, Cluj-Napoca, 2016 |

**Notă:** Informaţiile de mai sus sunt solicitate conform prevederilor *Regulamentului privind ocuparea posturilor didactice şi de cercetare* (RU 37), cap. II, art. 7 (2).

Informaţiile privind **data, ora, locul susţinerii prelegerii**, respectiv **componenţa comisiilor de concurs** şi a **comisiilor de contestaţii** vor fi comunicate prorectoratului didactic după publicarea în Monitorul Oficial a posturilor didactice şi de cercetare vacante.

Director adjunct departament II

Conf. dr. Loredana Leopold



Data completării formularului: 22.03.2023