**UNIVERSITATEA DE ŞTIINŢE AGRICOLE ŞI MEDICINĂ VETERINARĂ**

**„ION IONESCU DE LA BRAD” DIN IAŞI**

**POSTURI SCOASE LA CONCURS – SEM. II**

**AN UNIVERSITAR 2017/2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIEREA POSTULUI SCOS LA CONCURS:** | |
| **Postul** | **Șef lucrări** |
| **Poziția în statul de funcțiuni** | **VII/16** |
| **Facultatea** | Zootehnie |
| **Departamentul** | Managementul producțiilor animale |
| **Disciplinele din planul de învățământ** | - Geografia turismului și resurse turistice  - Sturionicultură  - Controlul și expertiza calității peștelui și a produselor acvatice |
| **Domeniul științific** | Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală, Zootehnie, Ingineria produselor alimentare |
| **Descriere post** | Postul de **Șef lucrări**, pe perioadă nedeterminată, vacant, **nr. VII/16,** prevăzut în Statul de funcţiuni şi de personal didactic aprobat în anul universitar 2017–2018, conţine o normă de **14 ore convenţionale**, asigurate cu ore de curs şi de lucrări practice, cu următoarea distribuţie semestrială pe discipline:   * GEOGRAFIA TURISMULUI ȘI RESURSE TURISTICE (semestrele I și II, cu studenţii din anul II de la specializarea Inginerie și management în alimentația publică și agroturism-Facultatea de Zootehnie). Cursul pe semestrul I și semestrul II, constând în câte 2 ore/săptămână, rezultând o medie de 4 ore convenţionale/an. Lucrările practice pe semestrul I și semestrul II cu câte 2 ore/săptămână la 2 grupe, rezultând o medie de 4 ore convenţionale/an; * STURIONICULTURĂ (semestrul II, cu studenţii din anul III de la specializarea Piscicultură și acvacultură-Facultatea de Zootehnie). Cursul pe semestrul II, constând în 2 ore/săptămână, rezultând o medie de 2 ore convenţionale/an. Lucrările practice pe semestrul II cu 2 ore/săptămână la 1 grupă, rezultând o medie de 1 oră convenţională/an. * CONTROLUL ȘI EXPERTIZA CALITĂȚII PEȘTELUI ȘI A PRODUSELOR ACVATICE (semestrul I, cu studenţii din anul III de la specializarea Controlul și expertiza produselor alimentare-Facultatea de Zootehnie). Lucrările practice pe semestrul I cu 3 ore/săptămână la 2 grupe, rezultând o medie de 3 ore convenţionale/an. |
| **Activitățile specifice postului** | * Efectuarea orelor de curs şi lucrări practice la disciplinele din normă; * Pregătirea activităţii didactice; * Verificări lucrări control; * Consultaţii pentru studenţi la disciplinele din normă; * Susţinerea examenelor pentru disciplinele din normă; * Îndrumare proiecte licenţă; * Elaborare materiale didactice; * Activitate de cercetare ştiinţifică; * Îndrumare cercuri ştiinţifice studenţeşti; * Îndrumare practică în cursul anului universitar; * Participare la manifestări ştiinţifice; * Activităţi de promovare şi legătura cu mediul economic; * Participarea la activităţi civice, culturale în sprijinul învăţământului; * Alte activităţi pentru pregătirea practică şi teoretică a studenţilor***.*** |
| **Tematica probelor de concurs** | **Tematica**   * Geografia Turismului. Considerații generale * Resursele și principalele destinații turistice din Regiunile de dezvoltare ale României * Sistematica și morfofiziologia sturionilor * Ecologia sturionilor și importanţa economică a sturionilor * Nutriţia şi alimentaţia sturionilor și sisteme de creştere ale sturionilor * Controlul de laborator al peştelui * Examenul organoleptic și fizico-chimic al peștelui și al produselor acvatice * Măsuri care se aplică în urma controlului la peşte și la produsele acvatice   **Bibliografie**  Cândea Melinda, Simion Tamara, Bogdan Elena, 2012 - *Patrimoniul turistic al României.* Editura Universitară, București  Glăvan V., 2005 - Geografia turismului. Editura Fundaţiei România de Mâine, Bucureşti   * Ionescu Aurelia şi colab., 1992 – *Metode şi tehnici pentu controlul peştelui şi al produselor din peşte.* Editura Fundaţiei Universitare „Dunărea de Jos”, Galaţi * Ionescu Aurelia şi colab., 2006 – *Procesarea industrială a peştelui.* Editura Fundaţiei Universitare „Dunărea de Jos”, Galaţi * Manea Gh.,1980 – *Sturionii, biologie, sturionicultură şi amenajări sturionicole.* Editura Ceres, Bucureşti * Muscalu Cristina şi Muscalu R., 2009 – *Biologia şi creşterea sturionilor.* Editura Bioflux, Cluj-Napoca   Neacșu N., Andreea Băltărețu, Monica Neacșu, Marcela Drăghilă, 2016 – Resurse și destinații turistice în România. Editura Universitară, București   * Păsărin B., Stan Tr., 2003 – *Acvacultură, îndrumător practic.* Editura Karro, Iași * Savu C., 2008 - *Igiena şi controlul produselor de origine animală.* Editura Semne, Bucureşti * Simeanu Cristina, 2017 - *Geografia turismului și resurse turistice-îndrumător de lucrări practice.* Editura ”Ion Ionescu de la Brad” Iași * Simeanu Cristina, Păsărin B., 2017 – *Polyodon spathula- creștere și valorificare.* Editura ”Ion Ionescu de la Brad” Iași * Talpeş Marilena, 2005 – *Tehnologie cadru de creştere a sturionilor*. Editura Didactică şi Pedagogică R.A., Bucureşti |
| **Salarizare** | Postul de **șef lucrări** va fi salarizat cf. cu Legea 157/2017, cu suma de 4307 lei. |