**ANUNȚ: Training de transfer a cunoștințelor**

La 20 noiembrie 2021, în cadrul proiectului 2 SOFT/1.2/47 Unirea eforturilor pentru creșterea peștilor sănătoși în sistemele de acvacultură din bazinul râului Prut – TeamUp HealthyFish (Programul Operațional Comun România-Republica Moldova 2014-2020 finanțat de Uniunea Europeană), va avea loc un training de transfer a cunoștințelor, organizat online de Institutul de Zoologie în colaborare cu Universitatea de Stat ”Aleco Russo” din Bălți.

Trainingul are ca scop transferul de cunoștințe privind diversitatea, diagnosticul, tratamentul și profilaxia celor mai frecvente boli întâlnite la pești, factorii de stres ce duc la îmbolnăvirea peștilor, cât și metodele ameliorative utilizate în piscicultură. De asemenea, în cadrul trainingului vor fi oferite și cunoștințe/rezultate științifice obținute în cadrul proiectului transfrontalier TeamUp HealthyFish**.** Informația prezentată este utilă pentru cadre didactice, cercetători, studenți care își fac studiile la specialitățile biologie, zoologie, didactica biologiei, dar și altele conexe.

Link de conectare:

<https://us02web.zoom.us/j/81382940987?pwd=c0JwWU5KK0RtSVNRb0dEdk9ZT2VmZz09>

Identificatorul conferinței: 813 8294 0987

Codul de acces: 312325

În anexă: programul evenimentului.

Chișinău,

18.11.2021

**Program**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ora** | **Titlu** |
| 08.00-08.10 | **Cuvânt de salut.** **Elena Zubcov**,mem. cor.,șef al Centrului de Cercetare a Hidrobiocenozelor și Ecotoxicologiei,coordonator științific al proiectului TeamUp HealthyFish, Institutul de Zoologie;**Boris Boincean**, dr. hab., prof. cerc., director al Institutului de Cercetări pentru Culturile de Câmp „Selecția”, profesor USARB;**Stanislav Stadnic,** conf. univ., dr., șef al Catedrei de științe ale naturii și agroecologie, USARB |
| 08.10-08.25 | **Baza de cunoștințe prezentate la seminar și integrarea lor în programele de studii: Ecologie; Geografie și Biologie; Didactica biologiei; Ecologie aplicată**.**Nadejda Andreev**, dr., șef al Laboratorului Hidrobiologie și Ecotoxicologie, lector universitar USARB*.* |
| 08.25-09.00 | **Diversitatea, diagnosticul, tratamentul și profilaxia celor mai frecvente boli întâlnite la pești** **Ștefan Rusu,** dr., șef al Laboratorului Parazitologie și Helmintologie, Institutul de Zoologie |
| 09.00-09.30 | **Factorii determinanți ai bunăstării peștilor în condiții de piscicultură și metode ameliorative****Dumitru Bulat**, dr. hab., șef al Laboratorului Ihtiologie și Acvacultură, Institutul de Zoologie  |
| 09.30-09.45 | **Pauză** |
| 09.45-10.00 | **Zooplanctonul ca bază naturală pentru creșterea peștilor****Lebedenco Liubovi,** cerc. șt.,Laboratorul Hidrobiologie și Ecotoxicologie, Institutul de Zoologie |
| 10.00-10.30 | **Cadrul normativ al Republicii Moldova în domeniul pisciculturii și al produselor piscicole****Lucia Bilețchi,** dr., cerc.șt.coord.,Laboratorul Hidrobiologie și Ecotoxicologie, Institutul de Zoologie |
| 10.30-11.00 | **Perspectivele de îmbunătățire a calității apei prin utilizarea bacteriilor lactice: unele rezultate ale proiectului TeamUp HealthyFish****Nadejda Andreev**, dr., șef al Laboratorului Hidrobiologie și Ecotoxicologie, lector universitar USARB |
| 11.00-11.15 | **Sesiune de întrebări și răspunsuri**  |

Persoane de contact: Elena Zubcov, mem. cor., șef al Centrului de Cercetare a Hidrobiocenozelor și Ecotoxicologiei, 07968311; Nadejda Andreev, tel. 069002283, e-mail: nadia.andreev@gmail.com; Lucia Bilețchi, tel. 069575229