

## *Sesiunea Științifică Anuală a Studenților Naturaliști*

*Ediția a IV-a, 31 octombrie 2020, Iași*

### *Programul zilei de 31 octombrie 2020 – Lucrări pe secțiuni*

<b>ORA</b>	<b>ACTIVITATE</b>			
<b>10:00 – 10:15</b>	<b>Deschiderea sesiunii</b>			
<b>ORA SUSȚINERII</b>	<b>NUME ȘI PRENUME STUDENT</b>	<b>APARTENENȚA</b>	<b>TITLUL LUCRĂRII ȘTIINȚIFICE</b>	<b>SECȚIUNEA</b>
10:15	CHELARU Andreea Beatrice	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	CONTRIBUȚII LA CUNOAȘTEREA SPECIILOR DE PLANTE UTILE DIN COMUNA BRĂHĂȘEȘTI, JUDEȚUL GALAȚI	Biologie și ecologie vegetală
10:30	ROBU Bianca Paula	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	CATEGORII DE PLANTE UTILE DIN CODRUL SECULAR RUNC, COMUNA BAHNA, JUDEȚUL NEAMȚ	Biologie și ecologie vegetală
10:45	SAVA Alexandra Roxana	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	CONTRIBUȚII LA CUNOAȘTEREA DISTRIBUȚIEI ȘI STĂRII DE CONSERVARE A SPECIEI <i>Echium russicum</i> J. F. Gmelin ÎN SITURI NATURA 2000 DIN ROMÂNIA	Biologie și ecologie vegetală
11:00	CHIRIAC Mara	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	EVALUAREA EFECTELOR ULEIULUI VOLATIL DE <i>Origanum vulgare</i> L. ssp. <i>hirtum</i> ASUPRA PROCESELOR MEMORIEI UTILIZÂND UN MODEL ANIMAL DE DEMENTĂ	Biologie aplicată și experimentală
11:15	MANTEA Loredana Elena	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	INFLUENȚA UNOR FACTORI ABIOTICI ASUPRA CAPACITĂȚII MICROORGANISMELOR RIZOSFERICE DE A SOLUBILIZA FOSFORUL ANORGANIC	Biologie aplicată și experimentală

11:30	MOLDOVAN Cristina Veronica	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	EFECTELE ANTIBACTERIENE ALE UNEI FLAVONOIDE SINTETICE ÎMPOTRIVA UNEI TULPINI DE <i>Staphylococcus aureus</i> REZISTENTĂ LA PENICILINĂ	Biologie aplicată și experimentală
11:45	MUNTEANU Iustin Tiberius	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	SISTEMUL CRISPR-Cpf1 ȘI UTILITATEA SA ÎN EDITAREA GENOMICĂ A SPECIEI <i>Paenarthrobacter nicotinovorans</i>	Biologie aplicată și experimentală
12:00	SAVU Mihaela	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	ACTIVITATEA ANTIMICROBIANĂ A UNOR FLAVONOIDE SINTETICE TRICICLICE CU SULF	Biologie aplicată și experimentală
12:15	ATODIRESEI Mălina	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	IDENTIFICAREA ȘI CARACTERIZAREA MOLECULARĂ A PROCARIOTELOR ENDOSIMBIONTE ASOCIATE CU COMPLEXUL DE SPECII <i>Eupelmus vesicularis</i> (HYMENOPTERA)	Biologie și ecologie animală
12:30	ATUDOREI Ioana Teodora	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	VIESPI PARAZITOIDE DIN GENUL ORMYRUS ASOCIATE CU CINIPIDE GALIGENE DIN PĂDURILE DE FOIOASE DIN ZONA IAȘULUI	Biologie și ecologie animală
12:45	CHICURUȘ Cătălina Vasilica	Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău	INTERACȚIUNI ÎNTRE SPECIILE DE AMFIBIENI INVAZIVE ȘI AUTOHTONE ÎN PORTUGALIA. STUDIU DE CAZ: INFLUENȚA SPECIEI <i>Xenopus laevis</i> (Daudin, 1802) ASUPRA SPECIEI <i>Pelophylax perezi</i> (Lopez-Seoane, 1885)	Biologie și ecologie animală
13:00	CIOBANU Andreea Simona	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	BIOACUMULAREA ȘI BIOTRANSFORMAREA TISULARĂ A UNOR MICROPLASTICE	Biologie și ecologie animală
13:15	GRAPĂ Sânziana	Universitatea Babeș- Bolyai, Cluj-Napoca	COLECȚIA DE PLECOPTERE A PROFESORULUI KIS BELA DE LA MUZEUL ZOOLOGIC AL UNIVERSITĂȚII BABEȘ-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	Biologie și ecologie animală
13:30	LOGHIN Vasilica	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	CONTRIBUȚII LA CUNOAȘTEREA ORNITOFAUNEI DIN PERIMETRUL ZONEI PĂDURE PARC „CIRIC” (IAȘI)	Biologie și ecologie animală
13:45	RAVARU (PAVEL) Maria Roxana	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	DIVERSITATEA AVIFAUNEI ÎN PERIOADA DE IERNARE PE ACUMULĂRI ACVATICE DIN ZONA PIATRA-NEAMȚ	Biologie și ecologie animală

14:00	VASILIȚA Cristina	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	SPECII CRIPTICE ÎN COMPLEXUL <i>Trissolcus semistriatus</i> (HYMENOPTERA: PLATYGASTROIDEA)	Biologie și ecologie animală
<b>14:15 – 14:30</b>	<b>Festivitatea de premiere și închiderea sesiunii</b>			