

## *Sesiunea Științifică Anuală a Studenților Naturaliști*

*Ediția a V-a, 22 mai 2021, Iași*

### *Programul zilei de 22 mai 2021 – Lucrări pe secțiuni*

ORA	ACTIVITATE			
10:00 – 10:30	DESCHIDEREA SESIUNII Prof. dr. Abilitat Marius MIHĂȘAN: <b>IMPORTANȚA COMUNICĂRII ȘTIINȚIFICE PENTRU DEZVOLTARE ÎN CARIERA PROFESIONALĂ</b> Conf. dr. Naela COSTICĂ: <b>SESIUNEA ȘTIINȚIFICĂ ANUALĂ A STUDENȚILOR NATURALIȘTI (SSASN), EDIȚIA A V-A, ÎN CONTEXTUL SĂRBĂTORIRII ZILE INTERNAȚIONALE A BIODIVERSITĂȚII</b>			
ORA SUSTINERII	NUME ȘI PRENUME STUDENT	APARTENENȚA	TITLUL LUCRĂRII ȘTIINȚIFICE	SECȚIUNEA
10:30	BURCIU Irina	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	ASPECTE PRIVIND INFLUENȚA CUPRULUI ASUPRA GERMINAȚIEI ȘI CREȘTERII PLANTULELOR LA SPECIA <i>Cucumis sativus</i> L.	Biologie și ecologie vegetală
10:45	CATEREV Ana	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	CARACTERISTICI ALE CROMOZOMILOR MITOTICI LA O POPULAȚIE DE <i>Cochlearia borzaeana</i> (Coman et Nyar.) Pobed. DIN NORDUL ROMÂNIEI	Biologie și ecologie vegetală
11:00	ATODIRESEI Mălina	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	DETECTAREA ENDOSIMBIONȚILOR BACTERIENI AI SPECIILOR DIN COMPLEXUL <i>Eupelmus vesicularis</i> (HYMENOPTERA) FOLOSIND CLONAREA ȘI SECVENȚIEREA GENEI ARNr 16S.	Biologie și ecologie animală
11:15	VASILITA Cristina	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie /	OPTIMIZAREA PROTOCOLULUI DE BARCODING ÎN CERAPHRONOIDEA ÎN CADRUL PROIECTULUI GBOL III: DARK TAXA	Biologie și ecologie animală

		Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart		
11:30	HUȘANU Andreea- Ionela	Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău, Facultatea de Științe	CYANOBACTERII CARE TRĂIESC ÎN CONDIȚII EXTREME	Biologie aplicată și experimentală
11:45	NECHIFOR Maria Alexandra	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	CONTRIBUȚII LA CUNOAȘTEREA AVIFAUNEI VĂII CIRIC (JUDEȚUL IAȘI)	Biologie și ecologie animală
12:00	MANTEA Loredana- Elena	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	EFACTUL PH-ULUI ȘI TEMPERATURII ASUPRA BACTERIILOR SOLUBILIZATOARE DE FOSFOR	Biologie aplicată și experimentală
12:15	MOLDOVAN Cristina- Veronica	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	EFACTELE ANTIMICROBIENE ALE UNEI FLAVONOIDE SINTETICE ASUPRA UNOR TULPINI BACTERIENE REZISTENTE LA ANTIBIOTICE	Biologie aplicată și experimentală
12:30	SAVU Mihaela	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	ICL - FLAV - O NOUĂ FLAVONOIDĂ CU PROPRIETĂȚI ANTIMICROBIENE	Biologie aplicată și experimentală
12:45	ARMANU Gheorghită Emanuel	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	MONITORIZAREA CREȘTERII CELULARE LA <i>Vibrio natriegens</i> CU UN DISPOZITIV MICROFLUIDIC	Biologie aplicată și experimentală
13:00	MURZAC Marinela	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	INFLUENȚA PLASMEI RECI ASUPRA DEZVOLTĂRII UNOR TULPINI BACTERIENE	Biologie aplicată și experimentală
13:15	BRÎNZĂ Ion	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Facultatea de Biologie	EVALUAREA EFECTELOR ROIFOLINEI, BAICALINEI ȘI A AGATISFLAVONEI ASUPRA PERFORMANȚELOR COGNITIVE ȘI A STATUSULUI OXIDATIV LA MODELUL DE PEȘTE ZEBRĂ AL BOLII ALZHEIMER	Biologie aplicată și experimentală
<b>13:30 – 13:45</b>	<b>Festivitatea de premiere și închiderea sesiunii</b>			