

Sesiunea Științifică Anuală a Studenților Naturaliști

Ediția a VI-a, 21 mai 2022, Iași

Programul zilei de 21 mai 2022 – Lucrări pe secțiuni

ORA	ACTIVITATE			
10:00 – 10:15	Deschiderea sesiunii			
10:15 – 10:30	Cosmin Dumitru HORAICU - Prezentarea Asociației Studenților Biologi din Iași			
10:30 – 10:45	Cristina VASILIȚA (Muzeul de Istorie Naturală, Stuttgart, Germania) Biochimist la muzeu de istorie naturală: continuitate vs tradiție			
ORA SUSȚINERII	NUME ȘI PRENUME STUDENT	APARTENENȚA	TITLUL LUCRĂRII ȘTIINȚIFICE	SECȚIUNEA
10:45	HONCERIU Iasmina	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	HISTOLOGICAL PARTICULARITIES OF THE LIVER AND PANCREAS IN ZEBRAFISH (<i>Danio rerio</i>)	Biologie și ecologie animală
11:00	CREȚU Eliza-Ioana	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	O DEPUNERE ANIMALĂ DESCOPERITĂ ÎN SITUL ARHEOLOGIC DE LA COSTEȘTI-CIER (JUDEȚUL IAȘI)	Biologie și ecologie animală
11:15	MOȘ Nicolina- Viorica	Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Facultatea de Științe	EFACTUL PROTECȚIEI PE TERMEN LUNG ASUPRA MAMIFERELOR MICI MONTANE: SUNT <i>Sorex araneus</i> SI <i>S. minutus</i> MAI SENSIBILI DECÂT AU FOST CONSIDERAȚI ANTERIOR?	Biologie și ecologie animală
11:30	URUCU Laurentiu- Adrian	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	HEAT RESISTANT BACTERIAL SPORES FROM SOIL	Biologie și ecologie animală

11:45	NECULA Delia-Eliana	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	FUNGI CU ROL ÎN BIOCONVERSIA REZIDUURILOR AGRO-SILVICE PENTRU OBTINEREA DE ENZIME LIGNINOLITICE	Biologie și ecologie vegetală
12:00	RADU Bianca-Mihaela	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	FUNGI CU POTENȚIAL ÎN OBTINEREA DE MATERIALE BIODEGRADABILE	Biologie și ecologie vegetală
12:15	EL-SABEH Amada	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	SECVENȚA COMPLETĂ A GENOMURILOR A DOUĂ TULPINI STRÂNS ÎNRUDITE DE <i>Paenarthrobacter nicotinovorans</i>	Biochimie și științe bio- moleculare
12:30	PARVANA Bianca Daniela	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	IMPACTUL ADMINISTRĂRII EXTRACTULUI DE <i>Glaucosciadium cordifolium</i> ASUPRA MEMORIEI LA <i>Danio rerio</i>	Biochimie și științe bio- moleculare
12:45	PĂULEȚ Claudia Melissa	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	PEȘTELE ZEBRĂ – ORGANISM MODEL EXPERIMENTAL	Biochimie și științe bio- moleculare
13:00	SAVU Mihaela	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	MECANISMUL DE ACȚIUNE AL FLAVONOIDEI BrCl ASUPRA TULPINILOR REZISTENTE DE <i>Candida</i>	Biochimie și științe bio- moleculare
13:15	STRUNGARIU Ioan	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	TESTAREA DIFERITELOR SURSE DE CARBON FOLOSITE ÎN VEDEREA CREȘTERII POTENȚIALULUI DE BIOSINTEZĂ A FUJIMICINEI ÎN FERMENTAȚIA ACTINOMICETULUI <i>Streptomyces tsukubaensis</i>	Biochimie și științe bio- moleculare
13:30	MOLDOVAN Cristina Veronica	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie	ACTIVITATEA ANTIBACTERIANĂ A FLAVONOIDEI Br-Cl ASUPRA UNOR TULPINI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE	Biochimie și științe bio- moleculare
14:00-14:15	Festivitatea de premiere și închiderea sesiunii			