

# **NEO MONITORING**

04.05.2021

Meeting with Graduates of Different Years of Environmental Protection and Nature Management" Master's Degree Program





Focus Group Discussion Among Students at "Environmental Protection and Nature Management" Master's Degree Program at ISEC NAS RA



### Presenting Functions of State-of-the-art Scanning Electronic Microscope to Students

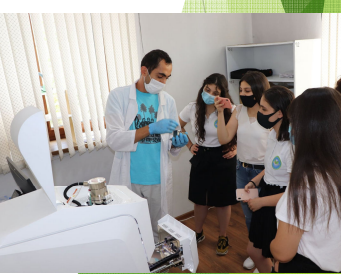












### Another Project Milestone Passed: ERLEP Agreements Signed





Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



ERLEP

#### From Now on MENVIPRO and ABIONET Will Collaborate









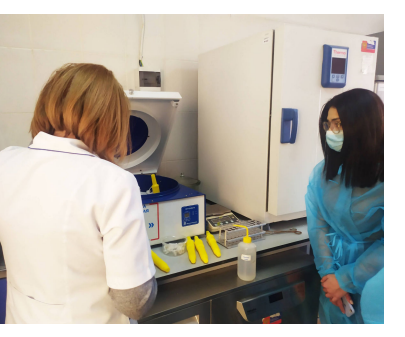
#### ISEC NAS RA and RA Cadastre Committee sign a Memorandum of Understanding (MoU)



Կադաստրի Կոմիտե



# Expanding Academia-Industry Links



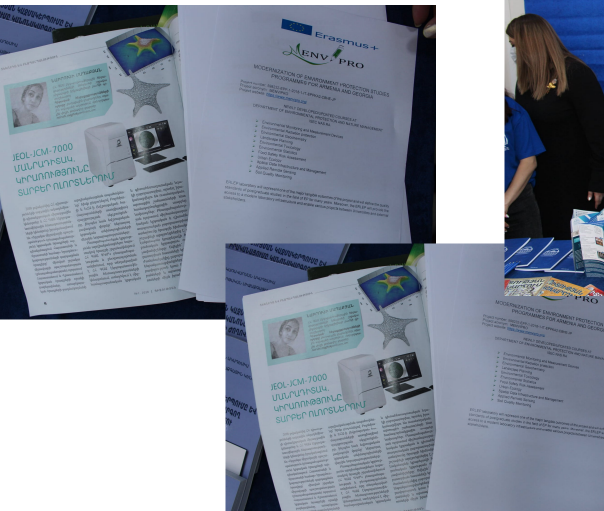


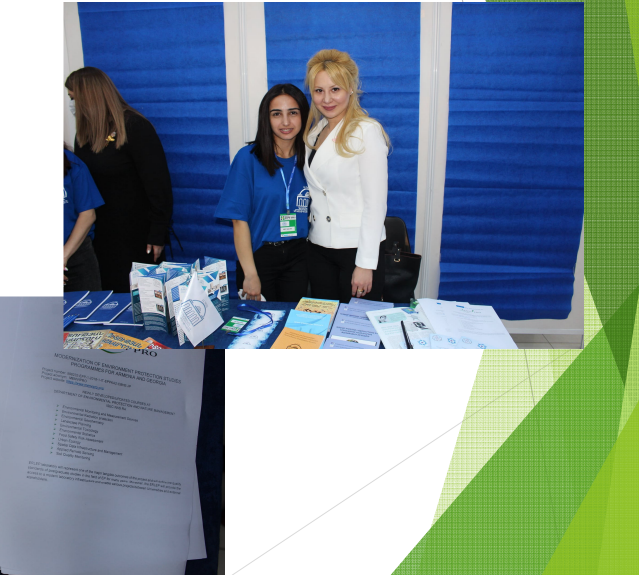






# **Education and Career Expo 2021**





## **ERLEP WEBPAGE**



#### ERLEP լաբորատորիա

2018 թվականից 33 գիտությունների ազգային ակադեմիայի գիտակրթական միջազգային կենտրոնը և 33 ԳԱԱ Էկոլոգանոոսֆերային հետազոտությունների կենտրոնը իրականացնում են «Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն (բնապահպանություն) կրթական ծրագրերի արդիականացում 3այաստանի և Վրաստանի համար» Էրազմուս+ կարողությունների զարգացման ծրագրիը՝ միտված շրջակա միջավայրի պաշտպանության (բնապահպանության) ոլորտում 3այաստանում և Վրաստանում կրթական ծրագրերի որակի բարելավմանը, առարկայական ծրագրերի բազմակողմանի արդիականացման ապահովմանը՝ հիմք ընդունելով Բոլոնիայի և Ե3Ա-ի (եվրոպական համալսարանների ասոցիացիա) 2ալցբուրգյան սկզբունքները, ինչպես նաև եվրոպական լավագույն փորձը՝ ներառյալ կրթական տեխնոլոգիաների վերջին նորարարությունները։

Բնապահպանական կրթությունը արդիականացնելու նպատակով ծրագրի շրջանակներում ጓጓ ԳԱԱ ԳԿՄԿ բնապահպանության և բնօգտագործման ամբիոնում, որը տեղակայված է ጓጓ ԳԱԱ Էկոլոգանոոսֆերային հետազոտությունների կենտրոնում, ստեղծվում է միջիամալսարանական կրթական և գիտահետազոտական եզակի լաբորատորիա, որտեղ իրականացվելու են ուսանողական, արտաքին շահառուների հետ համագործակցային տարբեր նախագծեր։ Բնապահպանության ոլորտում միջիամալսարանական կրթական և գիտահետազոտական լաբորատորիայի ստեղծումը ծրագրի հիմնական շոշափելի արդյունքներից է, որը էականորեն բարելավելու է հետբուհական կրթության որակի չափանիշները։ Ավելին՝ լաբորատորիան հասանելի կդարձնի ժամանակակից լաբորատորայի ենթակառուցվածքները և հնարավորություն կտա համալսարանների և արտաքին շահառուների միջև իրականացնել տարբեր նախագծեր։

JEOL-JCM-7000մանրադիտակ. կիրառությունը տարբեր ոլորտներում

