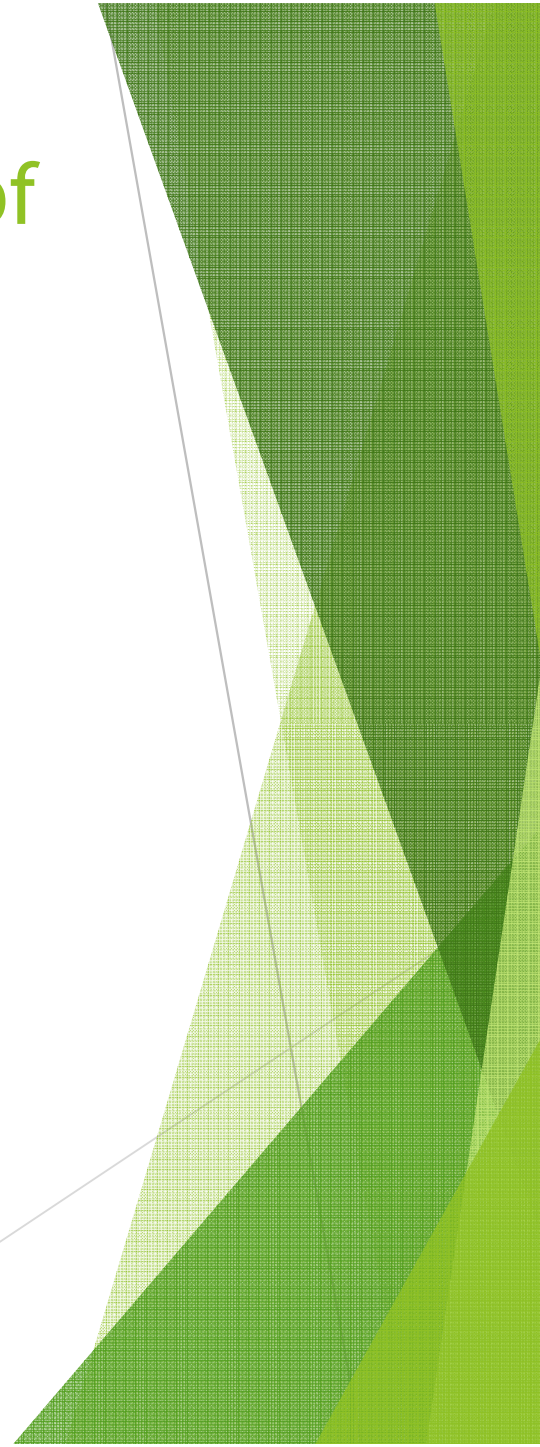




# NEO MONITORING

04.05.2021

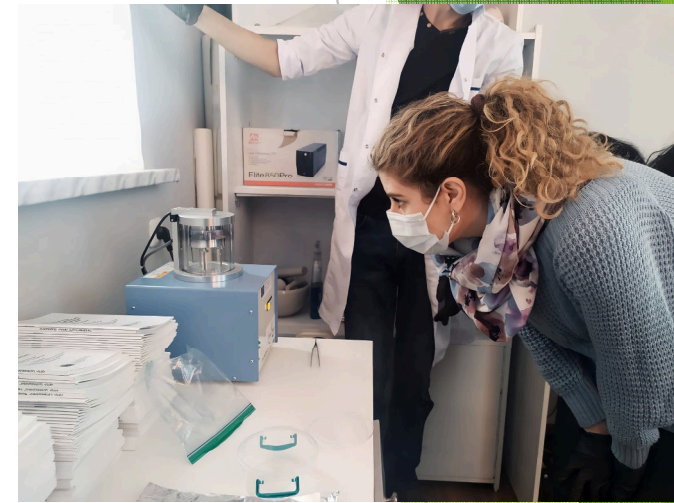
# Meeting with Graduates of Different Years of Environmental Protection and Nature Management" Master's Degree Program



# 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



**ERLEP**

---

# From Now on MENVIPRO and ABIONET Will Collaborate



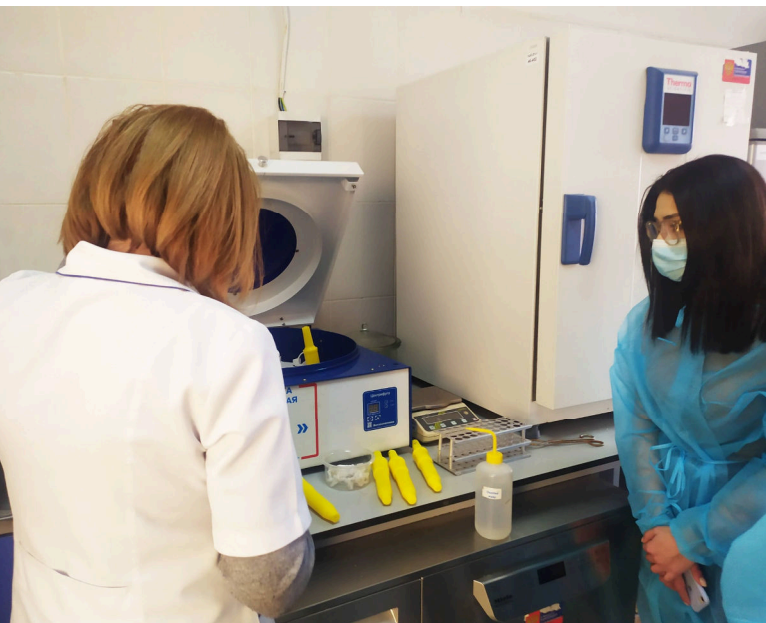


# ISEC NAS RA and RA Cadastre Committee sign a Memorandum of Understanding (MoU)





# Expanding Academia-Industry Links



# Գիտություն

ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիայի թերթ

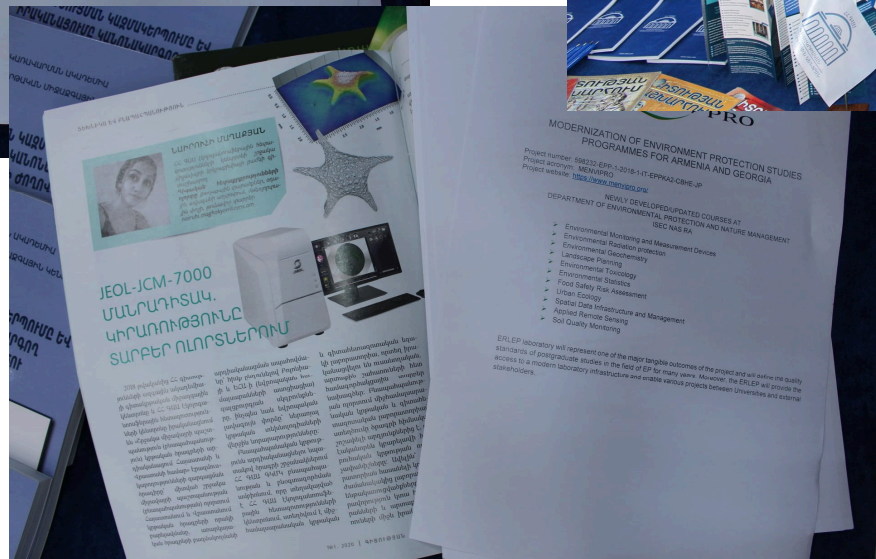
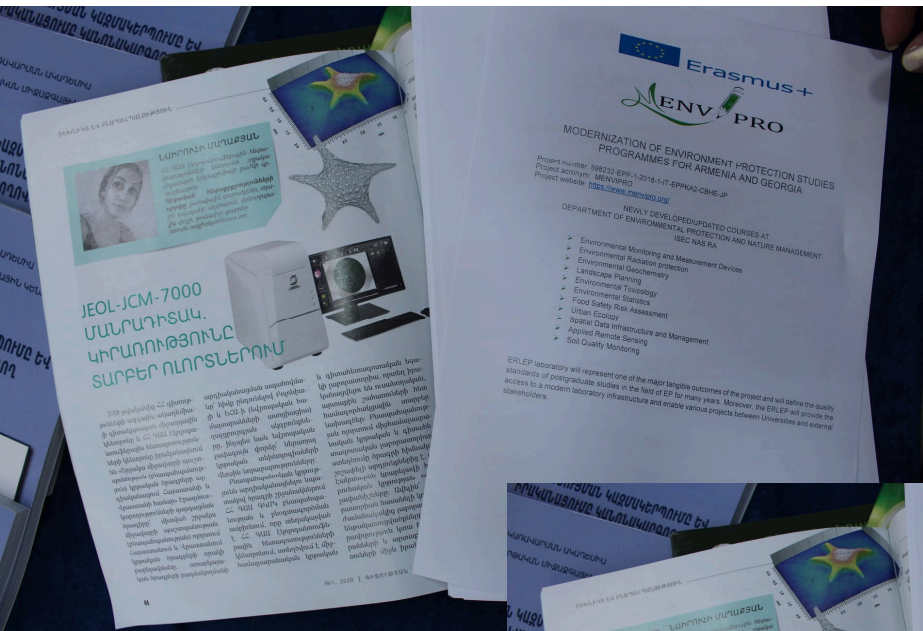
Հրատարակում է

գիտահանրամատչելի հանդես



## ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՐՀՈՒՄ

# Education and Career Expo 2021



# ERLEP WEBPAGE

**ԳԻՏԱԿՐԹԱԿԱՆ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ**

Ֆեյսբուք Թվիթեր Կլիպեր

Պրոնում

ՄԵՐ ՄԱՍԻՆ ԿԱՌՈՒՅԱԾԵ ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ ԱՄԲԻՈՆՆԵՐ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ ՄԵՐԻԱ ԵՐԶԱՆԱՎԱՐՏՆԵՐ

## ERLEP լաբորատորիա

2018 թվականից ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիայի գիտակրթական միջազգային կենտրոնը և ՀՀ ԳԱԱ Եկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոնը իրականացնում են «Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն (բնապահպանություն) կրթական ծրագրերի արդիականացում Հայաստանի և Վրաստանի համար» երազմուս+ կարողությունների զարգացման ծրագիրը՝ միտված շրջակա միջավայրի պաշտպանության (բնապահպանության) ոլորտում Հայաստանում և Վրաստանում կրթական ծրագրերի որակի բարելավմանը, առարկայական ծրագրերի բազմակողմանի արդիականացման ապահովմանը՝ հիմք ընդունելով Բյուրխայի և ԵՀԱ-ի (Եվրոպական համալսարանների ասոցիացիա) Չալցբուրգյան սկզբունքները, ինչպես նաև Եվրոպական լավագույն փորձը՝ ներառյալ կրթական տեխնոլոգիաների վերջին նորարարությունները:

Բնապահպանական կրթությունը արդիականացնելու նպատակով ծրագրի շրջանակներում ՀՀ ԳԱԱ ԳԿՄԿ բնապահպանության և բնօգտագործման ամբիոնում, որը տեղակայված է ՀՀ ԳԱԱ Եկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոնում, ստեղծվում է միջհամալսարանական կրթական և գիտահետազոտական եզակի լաբորատորիա, որտեղ իրականացվելու են ուսանողական, արտաքին շահառուների հետ համագործակցային տարբեր նախագծեր: Բնապահպանության ոլորտում միջհամալսարանական կրթական և գիտահետազոտական լաբորատորիայի ստեղծումը ծրագրի հիմնական շոշափելի արդյունքներից է, որը եականորեն 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-7000 մանրադիտակ կիրառությունը տարբեր ոլորտներում**