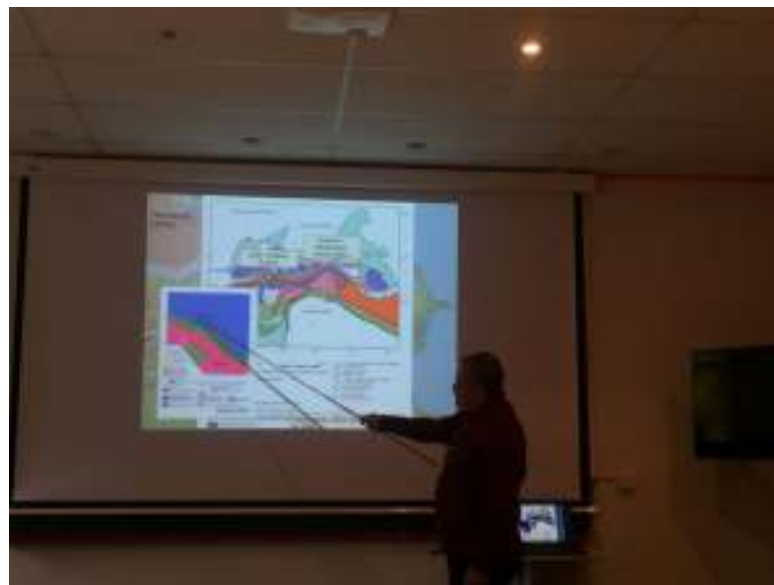




2021թ. ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

ԳԱԱ արտասահմանյան անդամ Տ.Դանիելյանը (Ֆրանսիա) սերտորեն համագործակցում է Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտի հետ: Գիտական գործունեությունը հիմնականում կենտրոնացված է բրախիոպոդ և կոնոդոնտ ֆաունայի վրա, որը պահպանվում է կենտրոնական Հայաստանի վերին դևոնյան նստվածքային հաջորդականություններում և յուրօրինակ է իր բազմազանությամբ ու հարստությամբ: Բրախիոպոդների ուսումնասիրությունն անցկացվել է ԵԳԻ և Լիլի համալսարանի միջև ասպիրանտուրայի ծրագրի հետազոտությունների շրջանակում: Նախկինում ուսումնասիրված հատվածներից մեկում հայտնաբերված որոշ բրածո բույսերի մնացորդներ այժմ Բուսաբանության ինստիտուտի ասպիրանտ Ս.Խաչատրյանի ուսումնասիրության առարկան են, որը ներկայումս Լիլում է և ուսումնասիրում է Նյուֆը Տ.Դանիելյանի թիմի CNRS-ի անդամ և միջին պալեոգոյական դարաշրջանի պալեոբուսաբանության փորձագետի հետ: 2021թ. սեպտեմբերին Տ.Դանիելյանը հայաստանյան այցելության ժամանակ դասախոսություններ է կարդացել ԳԿՄԿ մագիստրանտների և ԵԳԻ ասպիրանտների համար «Գիտական գիր» և «Նստվածքային հաջորդականությունների հաջորդական շերտագրական վերլուծություն» դասընթացներից, աշխատակիցների հետ անցկացրել է հետազոտական տիպի քննարկումներ, կատարել դաշտային (Վեդիի տարածք) հետազոտություն: Համագործակցության շրջանակում ԵԳԻ տնօրեն, ԳԿՄԿ դասախոս Խ.Մելիքսեթյանն այցելել է Լիլի համալսարան և ելույթ ունեցել «Հայաստանում երկրաբանական հետազոտությունների ակնարկ՝ ԱՄՆ-ի կողմից ֆինանսավորվող երկրաբանական վտանգների և երկրաջերմային ռեսուրսների ծրագրի վրա հատուկ կենտրոնացմամբ» թեմայով: Լիլի համալսարանի ամբողջական ֆինանսավորմամբ, որպես հրավիրյալ դասախոս, ԵԳԻ գեոդինամիկայի լաբորատորիայի վարիչ, ԳԿՄԿ դասախոս Ա.Ավագյանն այցելել է Լիլի համալսարան, մագիստրատուրայի ուսանողների համար դասախոսություններ կարդացել առաջին հայկական գեոպարկի նախագծի մասին՝ ներկայացնելով երկրաբանական վտանգների հետ կապված տարաբնույթ թեմաներ, որոնք կարող են դիտվել Սևանա լճի հարավային մասի տարբեր վայրերում /տես՝ Հավելված 1/: Ա. Ավագյանը ունեցել է մի շարք հանդիպումներ և քննարկումներ Լիլի համալսարանի Երկրի մասին դեպարտամենտի մասնագետների և դասավանդող կազմի հետ՝ քննարկելով հետագա համատեղ ծրագրերը՝ ինչպես գիտահետազոտական, այնպես էլ կրթական ոլորտի վերաբերյալ: Երազմուս + ICM ծրագրի շրջանակներում ԵԳԻ և Լիլի համալսարանի համատեղ ասպիրանտ Վ.Սերոբյանը 8 ամիս աշխատել է Լիլում, ավարտել «Վերին դևոնյան բրախիոպոդներ և նստվածքային հաջորդականություններ Հայաստանից. Կենսաբազմազանություն, շերտագրական և պալեոբիո

աշխարհագրություն» թեմայով ուսումնասիրությունը, իսկ արդեն Երևանում պաշտպանել ատենախոսություն միջազգային կոմիտեի մասնակցությամբ: Էրազմուս + ICM ծրագրի ֆինանսավորմամբ ԵԳՅ-ի ու Բուսաբանության ինստիտուտի 2 ասպիրանտ և ԳԿՄԿ 1 մագիստրանտ մի շարք մասնագիտական դասընթացներ են ունկնդրել Լիլի համալսարանում:



Դասավանդված թեմաների ցանկ

1. Geology of Armenia

- Situation,
- Tectonic evolution, main tectonic units
- Main geological formations,
- Main geological structures, faults.

2. Archaeological monuments contribution to understanding of geological phenomena

- Paleoseismology and archaeoseismology
- Geoarchaeology in Armenia, development,
- Case example of archaeological input in understanding of earthquake geology, active tectonics and volcanism.

4. Geopark as a stimulus for sustainable economic development and environmental protection in Armenia

- Start of Geopark project in Armenia.
- General overview of Geopark potential,
- Strategy of scientific bases for Geohazard-related Geopark.

5. Geohazard-related geosites and the potential of Geopark in Armenia

- Case example of geohazard-related geosites concerning to
 - Volcanic hazard,
 - Earthquake hazard,
 - Surface rupture,
 - Landsliding