



On behalf of  
Federal Ministry  
for the Environment, Climate Action,  
Nature Conservation and Nuclear Safety  
of the Federal Republic of Germany



Implemented by



# ՀՐԱՎԵՐ ՈՒՍԱՆՈՂՆԵՐԻՆ Հերթին «Կայուն ենթակառուցվածքային ճարտարապետություն»

Ունե՛ս գաղափար, թե ինչպես կարելի է քաղաքներն ու համայնքները դարձնել ավելի դիմակայուն կլիմայական փոփոխություններին:

**Ստեղծիր նորարարական լուծումներ  
Հայաստանի կայուն զարգացման համար:**



Հերթինը կազմակերպվում է «Տաշիր-կլիմայական կամուրջ» Ծրագրի շրջանակներում

## Ինչի վրա ենք աշխատելու



Տաշիր գետի գետափերի բնահեն ամրացում



Կամուրջի կլիմայական դիմակայունության բարձրացում



Կայուն և բնապահպանական քաղաքային լուծումներ



Բնահեն ենթակառուցվածքներ և կենսաբազմազանության պահպանում

## Ինչ կստանան մասնակցելով

- ✓ Աշխատելու հնարավորություն իրական նախագծի վրա
- ✓ Մենթորություն փորձառու ճարտարապետներից և ինժեներներից
- ✓ Նոր կապեր և համագործակցություն այլ համալսարանների ուսանողների հետ
- ✓ Քո գաղափարը ներկայացնելու հնարավորություն փորձագիտական ժյուրիին

**📅 Լավագույն թիմերին սպասում են անակնկալ մրցանակներ**

## 👥 Ովքեր կարող են մասնակցել

🎓 3-4րդ կուրսերի ուսանողները

Հատկապես հետևյալ ուղղություններով՝  
**ճարտարապետություն, շինարարական ճարտարագիտություն, քաղաքաշինություն**

**20**

Ընտրված մասնակից

**4**

թիմ

**3+**

(կուրս 3-4)



## Դիմումների ընդունման վերջնաժամկետ

🕒 Վերջնաժամկետ

**ՄԱՐՏԻ 14**

(ներառյալ)

Մասնակցության թեկնածուների հարցազրույցը՝ Մարտի 23-ին 2205 լսարանում ժամը 14:00 (ներկայացնել ՄՈԳ) Տեղերը սահմանափակ են Մի բաց թող այս հնարավորությունը դառնալու ապագայի կայուն քաղաքների ստեղծողը:



## Ինչպես դիմել

Ուղարկիր քո կոնտակտային տվյալները և կարճ ինքնակենսագրությունը հետևյալ էլ. հասցեներին՝

✉ info@esfarmeria.org

✉ architecture@nuaca.am

