



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



ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ



## ԷՐԱՋՄՈՒՄ+ ՀԳ 2 ՆՈՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ ԷՆԵՐԳԱԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ ՄԱԳԻՍՏՐՈՍԱԿԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆ (MARUEEB)

MARUEEB-ը եռամյա ծրագիր է, որի շրջանակներում հնարավորություն է ընձեռնվում ՀՀ երկու և ՌԴ հինգ համալսարաններում բնական գիտությունների մագիստրոսական ծրագրեր ստեղծել, ուսուցման ծրագրի բարեփոխման աշխատանքներն իրականացնել



աշխատաշուկայի պահանջներին համահունչ, շարունակել բարեփոխված կրթական տարրերի տարածումը և կիրառումը ծրագրի ավարտից հետո:

Ծրագրի շրջանակներում համալսարանների և գործատուների միջև կապը կամրանա, կխթանվի ԵՄ «20-20-20 թիրախները» քաղաքականությունը՝ կապված շրջակա միջավայրի պահպանության և էներգախնայողության հետ, ինչպես նաև ուսումնական ծրագրերի մշակման մեջ կներդրվի ԵՄ չափորոշիչը:

### Ծրագրի նպատակներն են՝

- Խթանել ուսուցման «ուսանողակենտրոն» մոտեցումը՝ կենտրոնանալով ուսուցման արդյունքների սահմանումների վրա (մասնավորապես, ի՞նչ կսովորեն ուսանողները, ի՞նչ կկարողանան կատարել կամ ցուցադրել ուսումնական ծրագիրն ավարտելուց հետո) և գործատուների պահանջներին համապատասխան,
- Ուումնական բարեփոխումը հապատասխանեցնել Բոլոնիայի գործընթացի վերջին տարրերին (թափանցիկություն, համեմատելիություն, ուսումնական ծրագրերի ազգային և միջազգային հավաստագրում):

Ծրագրի պաշտոնական կայքը՝ <http://marueeb.sti.urfu.ru/en/>



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



ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ



## ERASMUS+ KA 2 “MASTER DEGREE IN INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENERGY EFFICIENT BUILDINGS FOR RUSSIAN & ARMENIAN UNIVERSITIES AND STAKEHOLDERS” (MARUEEB)

MARUEEB aims at establishment and development of a new Master on “ENVIRONMENTAL



PROTECTION AND ENERGY EFFICIENT BUILDINGS” in 3 RU and 2 AM Universities, according to features and learning outcomes delivering graduates environmental

and “green buildings” technological issues’ skills.

1. **Curricular reform:** to implement an effective curricular development oriented towards the labour market requirements; to support the employability expectations of the graduates by development of a constructive model of professional recognition of new qualification in Environmental Protection and Energy Efficient Buildings to be shared among all the involved parties. The curricula reform will be promoted, officially recognized and actually implemented in the involved Universities in different training directions, with official Master Courses implementation in 5 of them, by developing a versatile training programme, flexible and adaptive to labour market requirements; these Courses will be implemented over the project lifecycle; the 1st academic year will be completed in the framework of the 3rd project year.

2. **Links university-enterprises:** to develop a networking system among the PCs’ Universities and stakeholders, in order to remedy to the currently fragmented scientific background in Energy Efficiency and to the lack of distribution of knowledge, expertise, information & data. The GREENMA Network, of which some MARUEEB partners are members, will be enlarged by stipulating a formal agreement during the final conference, also in order to raise public awareness on “Environmental Protection and EEB” and to find sources and means of mid/long-term self-financing.



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



ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ



The project in general terms also will spread and promote the PCs' awareness related to the EU policies referred to Environmental Engineering and Energy Efficient Buildings and to enhance the approach towards EU best practices, with specific reference to the Environmental & Energy 20-20-20 targets.

**Website:** <http://marueeb.sti.urfu.ru/en/>