

# PREMIILE I ȘI II LA FESTIVALUL ȘCOLILOR DE ARHITECTURĂ

Cele mai bune proiecte de licență ale studenților specialității „Arhitectura”, promoția 2016, au fost prezentate la cel de-al VI-lea Festival Internațional al Școlilor de Arhitectură, Inginerie și Design din Eurasia.



Inițiat în 2009 de Amerlan KUSSAINOV, președinte al Academiei de Arhitectură și Inginerie din Kazahstan, în anul curent Festivalul a avut loc în orașul Lefkoşa, Cipru, în perioada 7-10 septembrie 2016, invitând pe platforma examinatorilor lideri ai școlilor din Moldova, Rusia, Ucraina, Kazahstan, Letonia, Ungaria, Bulgaria, Olanda, Italia, Turcia etc.



Participarea Universității Tehnice a Moldovei la acest festival a devenit deja o frumoasă tradiție, an de an lucrările studenților noștri ocupând locuri de frunte în categoria „Cele mai bune proiecte de licență”. Cu sprijinul rectorului UTM Viorel BOSTAN, decanatului FUA, specialitatea „Arhitectura” a fost reprezentată de Aurelia CARPOV, șef Departament Arhitectură.

Proiectul de licență „Modernizarea edificiului Uprava Zemstvei, or. Orhei” al studentei Lumiņa LUPAȘCU (cond.: Evgheni SMOLIN, lector superior) a fost apreciat cu diplomă de gradul I. Conceptul se referă la restaurarea monumentului de arhitectură construit în anul 1887 de arhitectul Vladimir ȚĂGANCO, propus spre extindere printr-o clădire adițională, pentru a satisface cerințele Centrului expozițional pentru dezvoltare în domeniul agrar.

Proiectul de licență „Centru de Cultură Franceză, or. Chișinău” al studentei Galina TURUCALO (cond.: Anatol KUZU, doctor în arhitectură) s-a învrednicit de diploma de gradul II. Complexul multifuncțional de divertisment cuprinde o gamă largă de activități publice în domeniul culturii și artei – în muzee, biblioteci, teatre, centre expoziționale etc. Noul obiectiv va îmbunătăți situația urbanistică în zona istorică a municipiului, urmând să devină o carte de vizită a capitalei.

**Aurelia CARPOV,**  
*șef Departament Arhitectură,*

**Sergiu TRONCIU,**  
*lector superior,*  
*Catedra arhitectură, UTM*