

Cum se face finanțarea inovațiilor?

Administratorii Incubatorului Inovațional „Politehnica” (IIP), au organizat la FCIM, în parteneriat cu Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic (AITT), atelierul instructiv „Cum să obții investiții pentru implementarea rezultatelor cercetărilor științifice”.

Pe post de formatori au evoluat dr. conf. univ. Veaceslav CUNEV, Departamentul Ingineria Software și Automatică, și Natalia SUGHITU, angajată AITT, care și-au propus să dezvăluie mici secrete din propria experiență privind unele modalități de implicare a cercetătorilor în diverse programe investiționale în domeniul cercetare-inovare și de finanțare a implementării rezultatelor cercetărilor științifice.

Discuțiile s-au axat în principal pe următoarele subiecte: cum să atragem investițiile în cercetare și dezvoltare; conținutul ecosistemului de inovare; rolul startup-urilor; probleme inerente atragerii surselor de finanțare

a investițiilor în proiecte științifico-tehnologice inovatoare de afaceri din bănci, fondatori de incubatoare, programele nerambursabile de finanțare, de la ingerii de afaceri, investitorii corporativi, companiile cu capital de risc, Initial Coin Offering. Formatorii au subliniat că reușita atragerii surselor financiare pentru proiecte inovaționale depinde în mare măsură de perfectarea corectă a formularului unui proiect, expertizarea propunerii de proiect, dar și de ținuta autorilor la prezentarea ofertei.

La eveniment au fost prezenți dr. conf. univ., Ion BALMUȘ, decanul FCIM, dr., conf. univ. Victor BEȘLIU, directorul proiectului „Dezvoltarea infrastructurii de inovare” a Incubatorului inovațional „Politehnica”, cadre didactice, doctoranzi, studenți.

Incubatorul inovațional „Politehnica” a fost fondat în anul 2011 pentru a stimula procesul de inovare la Universitatea Tehnică a Moldovei. Secțiile „Inginerie

mechanică și energetică”, „Inginerie civilă, economie și management”, „Electronică, informatică și comunicații” și „Procese tehnologice în industria alimentară și ușoară”, ale IIP urmăresc realizarea următoarelor obiective: promovarea ideilor științifice, elaborărilor tehnologice și proiectelor inovaționale, pentru a fi realizate în cadrul incubatorului de inovare; stabilirea relațiilor de afaceri cu agenții economici naționali și internaționali, colectivele de cercetare din țară și de peste hotare; instruirea și perfecționarea continuă a specialiștilor în domeniul ingineriei; consolidarea bazei tehnico-științifice pentru promovarea proiectelor de cercetare și transfer tehnologic; fondarea unui cluster științifico-tehnologic național în domeniul ingineriei; dezvoltarea creativității studenților, masteranzilor, doctoranzilor și profesorilor UTM. Până în prezent aici au fost realizate mai multe proiecte în domeniile tehnologiei spațiale, resurse regenerabile de energie, industria alimentară, construcții ș.a.