

# Cooperare reciproc avantajoasă cu mediul de afaceri



La inițiativa acad. Ion BOSTAN, director al Centrului Național Tehnologii Spațiale din cadrul UTM, o delegație a SA DAAC-Hermes a întreprins o vizită de lucru la UTM pentru a identifica direcțiile colaborării reciproc avantajoase cu această prestigioasă instituție de învățământ universitar.

Întâlnirea a avut loc în incinta Facultății Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi (FIMIT). Din partea UTM au participat: dr., conf. univ. Valentin AMARIEI, prorector UTM, dr., conf. univ. Ion SOBOR, specialist în energia regenerabilă, dr., conf. univ. Vasile CARTOFEANU, decan FIMIT, dr. hab., prof. univ. Valeriu DULGHERU, șef Departament Bazele Proiectării Mașinilor, iar oaspeții au fost reprezentanți de Ghenadie BOTNARU, vicepreședinte al Consiliului de administrație al SA DAAC-Hermes, Oleg RÎULEȚ, director general al SA „Agromașina”, Anatolie KĂLDARE, director general SA „Hidroinpex” și un grup de specialiști în construcția de mașini.

Valentin AMARIEI și Ion BOSTAN au adus la cunoștința oaspeților unele realizări de performanță ale cercetătorilor UTM și au propus oportunități de colaborare pe multiple planuri.

Ghenadie BOTNARU și colegii săi au menționat că holdingul pe care îl reprezintă întrunește peste 60 de agenți economici din diverse ramuri ale economiei. Pentru a activa în regim eficient, a face față concurenței pe piața internațională, aceste platforme industriale au nevoie de soluții inovatoare, dar și de ingineri bine pregătiți în construcția de mașini, TIC, industria alimentară, energetică etc.

S-a făcut referință la activitatea celor două companii prezente: „Agromașina” (Chișinău) proiectează și produce combine de recoltat struguri, remorci de tractor, inventar și utilaje agricole echipament ne standard, scule și instrumente, alte tipuri de construcții metalice, iar „Hidroinpex” (Soroca) proiectează și produce motoare hidraulice, articole și construcții din metal.

S-a convenit asupra încheierii unui Acord-cadru între UTM și DAAC-Hermes, care ar stipula direcțiile de colaborare, inclusiv: pregătirea inginerilor la unele specialități noi, studierea platformelor industriale ale companiilor de către profesori, organizarea stagiilor de practică, elaborarea subiectelor pentru tezele de curs, licență și masterat concrete, din activitatea acestor agenți economici, angajarea în câmpul muncii a absolvenților ș.a.