

**C**ând stai de vorbă cu Ion Cozma, te umpli de energie tinerească. Este student în anul IV la două facultăți: la specialitatea „Inginerie inovațională și transfer tehnologic în construcția de mașini” din cadrul Facultății de Inginerie și Management în Construcția de Mașini (FIMCM) și la specialitatea „Tehnologia Panificației” din cadrul Facultății de Tehnologie și Management în Industria Alimentară (FTMIA). Prima specialitate o face la secția cu frecvență la zi, a doua – la secția cu frecvență redusă.



## **Ion Cozma – un student-model**

Recent a fost premiat cu „Bursa de Merit-2012” oferită de Centrul pentru Informații Universitare și Consiliul Rectorilor din RM. Această bursă se oferă nu doar pentru rezultate bune la învățătură, dar și pentru o bogată activitate extracurriculară. Pe lângă faptul că învață bine, pe note excelente, Ion Cozma este membru al Parlamentului Tinerilor, președinte al unei comisii din cadrul acestui for – pentru cultură, mediu, mass-media, sport și turism, funcții în cadrul cărora a realizat un șir de proiecte umaniste. De exemplu, în cadrul proiectului „Un pui de om, un pui de pom” a organizat sădirea unui parc-livadă pentru copii cu deficiențe locomotorii de la școala-internat din Hâncești. Câtă bucurie a sădit el în sufletele acelor copii!

Comisia condusă de Ion Cozma caută ca toți membrii săi – studenți de la UTM, dar și de la alte instituții de învățământ superior – să învețe a organiza diferite acțiuni reale, atrăgând în aceste acțiuni cât mai mulți tineri. În acest sens studenta Nicoleta Gonța a organiza un flash-mob de Ziua internațională a studenților în ideea propagării culturii în sens larg în mediul studentesc.

Sub îndemnul lui Ion Cozma au organizat diferite proiecte cu caracter umanist și alți membri ai respectivei comisii din cadrul Parlamentului

Tinerilor: Nicoleta Bortă – proiectul „Pentru cei mai triști ca noi”, Ecaterina Tcaci – proiectul „Viitori studenți”, Iuliana Tiju – proiectul „Pe pământul mare un copil e-o floare” ș.a.

Activitățile extracurriculare trebuie combinate în mod rațional cu studiile, spune Ion, iar studiile au prioritate pentru el, deoarece își dorește să devină un bun inginer. De aceea, pe lângă buna disciplină de studii, efectuează cercetări științifice în laboratorul „Tehnologiile materialelor compozite” de la Catedra „Teoria mecanismelor și organe de mașini”, condusă de un entuziast al invenției, creativității și tehnicii, prof. univ., dr. hab. Valeriu Dulgheru.

Studentul Ion Cozma este acum și el un entuziast al creativității tehnice. Având ca specialitate ingineria inovațională, mereu cercetează, caută ceva nou. De exemplu, în perfecționarea unor mecanisme legate de prelucrarea strugurilor, astfel ca podgorenii noștri să obțină randamente mai mari în munca lor.

La UTM orice student are posibilitatea de a efectua cercetări științifice paralel cu studiile. Cele peste 300 de laboratoare tehnice de la cele 10 facultăți oferă studenților un orizont larg pentru a-și antrena intelectul în cercetări științifice, ceea ce înseamnă a-și aprofunda specialitatea inginerască aleasă.