

# Expoziția „Creația deschide Universul”

Vineri, 8 mai 2015, în cadrul manifestărilor dedicate ZILEI EUROPEI, la UTM se va desfășura Expoziția lucrărilor de creație a studenților UTM „Creația deschide Universul” (Campusul Universitar „Râșcani”, Centrul de Excelență, str. Studenților, 9/11).

Deschiderea oficială a Expoziției se preconizează pentru ora 10.30. Programul manifestării include anunțarea rezultatelor Concursului „Tânărul creator” în domeniile „Creativitatea tehnică” și „Cre-

ativitatea artistică: arhitectură, design, desen artistic, pictură, sculptură”, precum și rezultatele Olimpiadei Tehnice (la matematică, fizică, informatică, chimie); înmânarea diplomelor învingătorilor concursului – elevi din licee și colegii (ora 10.30-10.50); vizite la Centrul Național de Tehnologii Spațiale al UTM, prezentarea infrastructurii terestre de monitorizare a zborului microsatelitului „Republica Moldova” (ora 10.50-12.00); Concursul lucrărilor de creație ale studenților fa-

cultăților și Colegiului Tehnic „Rube Goldberg-UTM 2015” (ora 12.10-13.10) și anunțarea rezultatelor Concursului „Rube Goldberg-UTM 2015”,

înmânarea diplomelor învingătorilor concursului (ora 13.00-13.30)

Expoziția va funcționa în perioada 9-30 mai 2015.



Va fi accesibilă și baza de date a Agenției Naționale pentru Ocuparea Forței de Muncă – ANOFM privind locurile de muncă vacante pe tot teritoriul republicii.

**Stimați absolvenți!**  
**Nu ratați șansa de angajare!**  
**Informați-vă suficient pentru a începe cu succes cariera profesională!**

**Organizatori:**  
**Centrul CEGHID UTM, decanatele, departamentele, catedrele de specialitate ale UTM**

**Relații la tel.: 022-929-229, 022-929-215**

## În atenția absolvenților UTM!

### Târgul locurilor de muncă pentru absolvenții anului 2015

Pe 29 mai 2015 în incinta Centrului de Excelență al UTM din str. Studenților, 9 (în spatele blocului de studii nr. 3 – vezi schema) se va desfășura

#### Târgul locurilor de muncă pentru absolvenții anului 2015

**Program:**  
9.30-10.00 - Deschiderea Târgului  
10.00-12.30 - Negocierile studenților cu angajatorii privind desfășurarea stagiilor de practică sau angajarea după absolvirea UTM.

Este un avantaj prezentarea la Târg cu CV-ul completat în prealabil în 2-3 exemplare (vezi CV-model și tehnica comunicării cu angajatorii pe [www.cariera.utm.md](http://www.cariera.utm.md)). În acest scop puteți consulta și Catedra, Departamentul de profil sau Centrul CEGHID al UTM (tel. 022-929-229, 022-929-215).

# Salariul cadrelor didactice – cea mai importantă revendicare pentru sindicatul de ramură

Sindicatul Educației și Științei este unul din primele sindicate de ramură care și-a desfășurat congresul – o importantă acțiune a mișcării sindicale, care se organizează o dată la cinci ani. Congresul are ca sarcini audierea bilanțului activității desfășurate și trasarea priorităților pe viitor, alegerea conducerii. Președintele nou ales, **Dumitru Ivanov**, a menționat: „Am făcut bilanțul, am trecut în revistă toate reușitele și succesele, paralel a fost sonorizat și un șir de probleme nesoluționate, asupra cărora urmează să muncim. Cele mai importante dintre acestea sunt: crearea condițiilor adecvate de muncă și salariul”. Prin protestele organizate, sindicatele au reușit în 2014 să atragă atenția asupra problemelor din domeniul educației și științei, iar după negocierile cu autoritățile profesorii au obținut majorări de salariu. Însă din cauza devalorizării monedei naționale, toate eforturile sindicatelor au fost practic reduse la zero. Sindicatele nu intenționează să se implice cu situația și au declarat că vor lupta pentru o nouă majorare a salariilor lucrătorilor din sfera învățământului. „Un profesor nu poate veni la lecții să ofere educație de calitate, să se autoinstruiască, dacă este copleșit de o sumedenie de probleme, dacă este preocupat de grijile privind

întreținerea familiei, dacă se gândește cum să supraviețuiască”, a menționat președintele Ivanov.

Congresul a adoptat o Declarație în care au fost incluse mai multe revendicări ce țin de ameliorarea situației în domeniul educației și științei.

#### **DECLARAȚIA adoptată de delegații Congresului VI al Sindicatului Educației și Științei din RM**

„Noi, delegații Congresului VI al Sindicatului Educației și Științei din RM, reprezentanți ai celor cca 120000 membri de sindicat – angajați din învățământ, știință și din rândurile tineretului studios, **conștientizând** importanța misiunii Sindicatului Educației și Științei – apărarea drepturilor fundamentale ale membrilor săi: dreptul la muncă, la studii, la protecția social-economică etc.,

**recunoscând** importanța primordială a reformării sistemului educațional, dezvoltării unui mediu propice pentru activitățile de cercetare-dezvoltare, implicare directă a tinerilor și altor actori de imediată tangență în dezvoltarea durabilă a țării,

**exprimând** îngrijorarea privind diminuarea veniturilor angajaților cauzate de creșterea galopantă a inflației, prețurilor la mărfurile de larg consum, deprecierea

catastrofală a monedei naționale, fapte care practic au anihilat majorările salariale din 2014,

**având certitudinea** că numai printr-un dialog social constructiv cu partenerii vom asigura stabilitatea în colective și un trai decent membrilor de sindicat,

#### **ne asumăm responsabilitatea și înaintăm următoarele revendicări:**

1. Neadmiterea elaborării unui nou Cod al muncii.
2. Finanțarea adecvată a sferelor educației și științei, racordând cheltuielile la necesitățile instituțiilor.
3. Elaborarea unui sistem echitabil de salarizare a cadrelor didactice și științifice, bazat pe calitate, performanțe, norme de muncă.
4. Majorarea substanțială a salariilor pentru personalul non-didactic salarizat în baza RTU, astfel încât categoria I să fie egală cu quantumul minimului de existență.
5. Majorarea cuantumului bursei de studii cu 100%.
6. Ratificarea Convenției nr. 102 a OIM privind normele minime de securitate socială.
7. Armonizarea la cerințele actuale ale legislației în domeniul tineretului.
8. Extinderea pe deplin și în mod egal a facilităților sociale pentru tinerii specialiști, indiferent de destinație teritorială, conform repartizării Ministerului Educației.

Pentru realizarea acestor deziderate vom promova în cadrul parteneriatului politic de solidarizare și transparență întru identificarea unor soluții coerente în vederea asigurării unui nivel decent de viață.

Noi, delegații Congresului VI al Sindicatului Educației și Științei, pledăm pentru stabilirea păcii sociale în colective, pentru apărarea eficientă a drepturilor și intereselor legitime ale membrilor de sindicat. Mizăm pe susținerea structurilor statale și a organizațiilor internaționale.

Pledăm pentru promovarea aspirațiilor de integrare europeană, spre binele tuturor angajaților din învățământ și știință.

Prezenta Declarație va fi expediată Președinției, Parlamentului, Guvernului și Ministerului Educației al Republicii Moldova.”

**președintele  
Comitetului sindical  
colaboratori al UTM,  
Ion POCAZNOI, conf. dr.**

## Aniversări

### Radu Munteanu

70



Un om cu zâmbet larg pe buze, cu vorba domoală și plină de tâlc, coborâtă parcă din cărți, pregătit mereu să răspundă solicitărilor, chiar dacă pentru aceasta are de trecut un râu și o vamă (sau mai multe, în funcție de caz). Așa îl cunoaștem de ani buni pe distinsul profesor clujean, doctorul inginer **Radu-Ioan Munteanu**, mulți ani rector al Universității Tehnice Cluj-Napoca, un mare prieten al UTM,

iar din octombrie 2011 și Doctor Honoris Causa al Universității noastre. În anul curent, în perioada sărbătorilor de Paști, domnia sa atinge „vârsta certitudinii senine”, prilej cu care îi dorim sănătate și curaj pentru a sfida Timpul în continuare. Spune că s-a făcut inginer din întâmplare. Născut la Beiuș, jud. Bihor (20 aprilie 1945), a absolvit Liceul „G. Barițiu” din Cluj-Napoca. Instituția se afla gard în gard cu Politehnica. „În clasa mea 22 de colegi au urmat Politehnica și m-am gândit că ei știu mai bine ca mine de ce trebuie să mergem acolo. M-am dus și eu cu ei.” A „sărit gardul” și așa a rămas la Politehnica, ale cărei destine le-a condus ulterior ca decan, apoi rector (2004-2012) și președinte de onoare. „E spațiul meu vital, în care am trăit majoritatea vieții mele.”

În acest spațiu a construit o carieră prestigioasă, înscriindu-și în palmares 292 de lucrări științifice, 300 de articole de specialitate, 18 manuale universitare, 34 de cărți, 22 brevete de invenție, 12 certificate de inovație, 47 de prototipuri și 2 echipamente originale omologate și introduse în fabricație, 54 contracte de cercetare științifică, 18 cursuri universitare, 28 de teze de doctorat în calitate de conducător științific, participarea la 89 de reuniuni științifice de prestigiu, membru în 79 de comitete științifice internaționale, în 7 societăți științifice din țară și în 13 din străinătate, editor sau membru în bordul editorial a 11 reviste științifice naționale și a 6 internaționale, membru titular al Academiei de Științe Tehnice din România, din 2013 vicepreședinte al acesteia, 46 de distincții și premii în țară și 45 în străinătate, printre care medalii de aur și argint la diverse Saloane Internaționale de Invenții, Medalia „Merites de l’Innovation” în grad de Comandor, Bruxelles.

Se uită cu jind la studenții de azi, despre care spune că se află la vârsta „minunatelor greșeli”. Și ca să-i conducă pe drumul erudiției pe care îl însuși îl adoră, a optat în cariera sa didactică pentru tehnica socratică: refuzând transmiterea de cunoștințe în mod mecanic, preferând antrenarea interlocutorului într-o perpetuă interogație și o perfecționare constantă. Astfel, a făcut din predare o dăruire de cunoștințe, o dăruire de sine.

De asemenea, a coordonat colective de cercetare cu care a adus medalii de aur de la cele mai importante saloane de invenție din lume: Geneva, Bruxelles, Taipei, Taiwan, Seul, Budapesta, Zagreb, Varșovia, Moscova, Sevastopol... Datorită acestor realizări, Politehnica din Cluj a reușit să fie printre puținele entități internaționale care pot să acorde premii la marile competiții internaționale de invenție, cum sunt cele de la Bruxelles și Geneva, considerate clasicele genului în lume. Dar nu s-a mulțumit cu atât, ci a înființat un Salon de invenție chiar la Cluj. Când Complexul Expo Transilvania găzduia un Salon Tehnic Industrial, a realizat un mic colțisor în care 10 expozanți și-au etalat lucrările în domeniul materialelor de construcții, criogenie, telefonie mobilă. Era un demers timid, care a crescut pe parcurs. Din 2004 Salonul are numele de PROINVENT, iar în 2008 PROINVENT a devenit o marcă înregistrată a Universității Tehnice din Cluj-Napoca, cu numărul 100.000.

Regretă că nu poate opri Timpul. „Nu vârsta în sine este importantă, ci câte zile de fericire ai trăit”, spune profesorul inginer-filozof. Și caută să-și construiască fericirea din pasiuni. În timpul liber îi place să facă sport. Timp de 15 ani a jucat în echipele de rugby din Cluj. Joacă și fotbal. A fost primul român care a alergat curse de 100 de kilometri. Se întâmpla în 1973, la Bienne. „Am alergat în continuu 13 ore și 40 de minute, fără antrenamente, și sunt mândru de acest fapt”. Îi place și să pescuiască, însă numai în Delta: „Merg de câteva ori pe an, cu aceeași oameni, de 30 de ani”.

Filosof din fire, spune că „viața înseamnă a fi ceea ce suntem capabili să devenim”. Iar segmentul „devenirii” sale, orientat mereu spre noi orizonturi, este un exemplu de admirat și de urmat.



**Tiraj: 2000  
Comanda: 50471**

#### **EDITOR – Universitatea Tehnică a Moldovei**

##### **ECHIPA REDACȚIEI:**

**Marina Romanciuc (redactor-șef)** – 079755352,

**Ion Vârțanu (correspondent)** – 079476956

**Dorian Saranciuc (fotograf)** – 079412277,

**Oleg Tararu (design)** – 079405973.

**Tiparul:** Întreprinderea de Stat „Combinatul Poligrafic din Chișinău”  
Înregistrare la Ministerul Justiției al RM cu nr. 42 din 16.02.1998.

**E-mail:** romanciuc.marina@gmail.com