



## Comunicat de presă

### Premierea studenților evidențiați la Concursul de programare “ALEXANDRU ROGOJAN”

Luni, 22 septembrie 2014, ora 09.00, în amfiteatrul D1 – Alexandru Rogojan, cu ocazia deschiderii noului an universitar, va avea loc **festivitatea de premiere a laureaților tradiționalului concurs de programare “ALEXANDRU ROGOJAN” – ediția a XXX-a jubiliară**, organizat sub egida Universității Politehnica Timișoara și a Facultății de Automatică și Calculatoare, în două etape:

ETAPA 1 - concurs individual, cu participarea a 82 studenți din UPT, cei mai mulți din Facultatea de Automatică și Calculatoare. Problemele prezentate la concurs au fost propuse de un colectiv de cadre didactice ale Departamentelor de Calculatoare și de Automatică din cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare.

Premianții primei etape sunt:

Premiul I	<b>Okros Alexandru</b>	anul I CTI + IS
Premiul II	<b>Rus Alexandru</b>	anul II CTI
	<b>Tiselice Dragoș</b>	anul II CTI
Premiul III	<b>Nemes Andras-Zoltan</b>	anul I CTI + IS
Mențiune	<b>Neagu Bogdan Ioan</b>	anul I CTI + IS
	<b>Toma Alexandru</b>	anul I CTI

ETAPA 2 – concurs pe echipe, contând ca și ca etapă națională a Concursului Internațional de programare ACM. Au participat 72 de echipe din întreaga țară. Dintre acestea, 5 au reprezentat Universitatea Politehnica Timișoara. S-au evidențiat două echipe care s-au calificat la etapa Sud-Est Europeană a Concursului Internațional de programare ACM, cu rezultate foarte bune : rezolvarea a 5 – 6 probleme din 9 posibile.

Concursul de programare ACM este un concurs internațional de programare la care se participă în echipe. O echipă este formată din 3 concurenți, iar ca stil de concurs se distinge faptul că fiecare echipă are la dispoziție un singur calculator pentru a rezolva problemele date. Durata concursului este în general de 5 ore.

Etapa Sud-Est Europeană a concursului se va desfășura în perioada 16 – 20 octombrie 2014, la București.

Echipele evidențiate în etapa a 2-a sunt:

<b>6 probleme rezolvate</b>	<b>Stătescu Andrei Mihuț Andrei Alexandru Muju Emanuel Sergiu</b>	anul I CTI + IS anul I CTI + IS anul I CTI + IS
<b>5 probleme rezolvate</b>	<b>Okros Alexandru Ștef Giulia Retzler Rainer</b>	anul I CTI + IS anul II CTI anul II CTI

**Premiile vor fi oferite de:**



**Asociația  
ORIZONTURI  
UNIVERSITARE**

Decan,

Prof.dr.ing. Horia CIOCÂRLIE