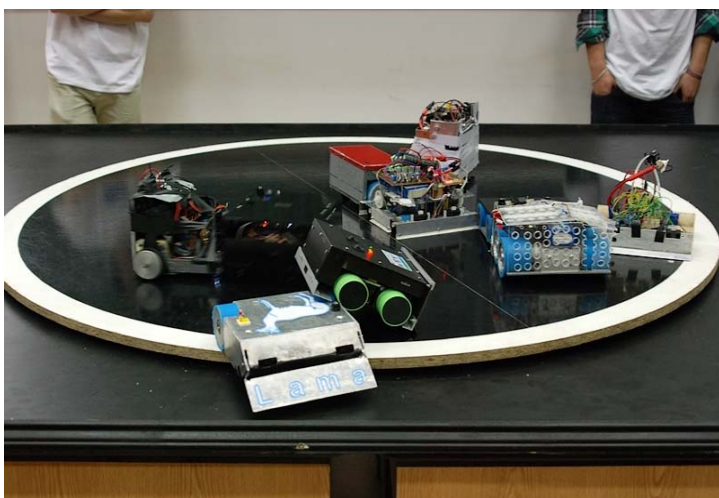


Studentii premiați la BattleLab Robotica, învingători și la Robochallenge

[BattleLab Robotica](#), primul concurs de SUMO robotic desfășurat la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a avut loc în data de 19 martie 2011. Competiția a fost organizată de către Catedra de Măsurări Electrice a Facultății de Inginerie Electrică în colaborare cu BEST Cluj-Napoca și a aliniat la start 12 roboți autonomi implementați de către echipe de studenți de la diverse specializări ale Universității. Clasamentul final a fost stabilit în urma a peste 40 de runde în care roboții au trebuit să concureze după reguli similare competițiilor de SUMO clasic.

După cinci ore de concurs, BattleLab Robotica și-a desemnat câștigătorii. Premiul I a fost obținut de robotul „**Bazinga**” (Bogdan Genis, anul III Automatica și Calculatoare, Andrei Florea, anul IV Inginerie Electrică, Oana Joița, anul IV Automatică și Calculatoare și Bogdan Hopulele anul IV Automatică și Calculatoare. Același robot a câștigat și „Runda regală”- toți roboții simultan în ring. Premiul II a fost câștigat de robotul „**Machiavelli**” (Gavril Abrudean, Master anul I Inginerie Electrică, Tiberiu Rusu, Master anul I Inginerie Electrică și Gabriel Mihai Urian, Master anul I Inginerie Electrică, iar premiul III a mers la robotul „**Fatal Error**” (Sebastian Suta, anul III IAD, Zoltan Simo, anul III IAD, Eszter Vitos, anul III SE și Janos Szabo, anul III, EM).



Roboții în ring la „Runda Regală”



Bazinga vs. MEX, meci de sumo din grupele de calificare

BATTLELAB ROBOTICA

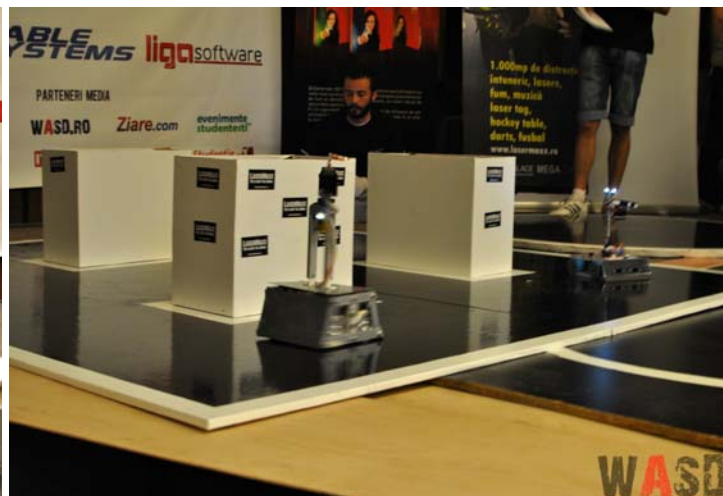
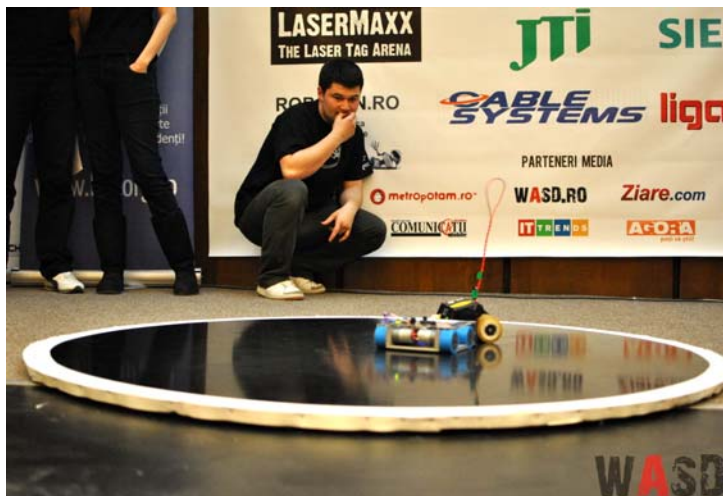


Sala P03, sâmbătă 19 martie 2011, în timpul competiției

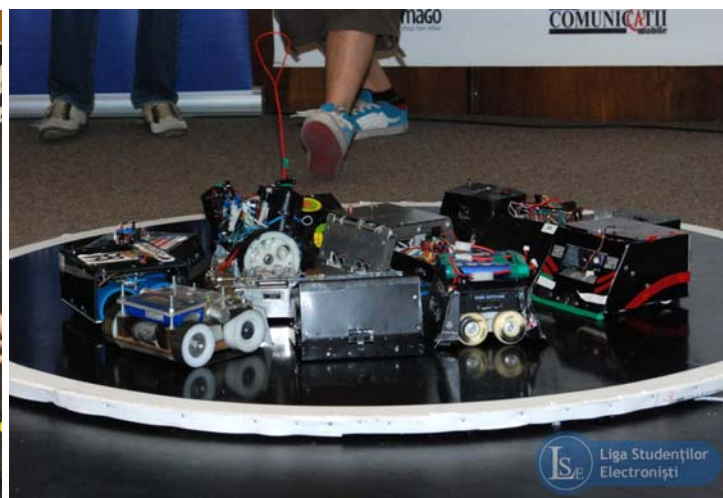


Câștigătorii BattleLab Robotica 2011

5 echipe clujene au fost invitate să participe la concursul național Robochallenge organizat de Universitatea Politehnica București –aflat la a IV-a ediție – împreună cu studenți reprezentanți ai Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” Iasi, Universitatea “Dunarea de Jos” din Galati, Universitatea din Oradea și ai altor centre universitare din țară. După un parcurs fără înfrângere, robotul **Bazinga** a fost desemnat câștigătorul Robochallenge 2011 aducând trofeul la Cluj-Napoca și fiind prima echipă din afara capitalei care reușește să câștige la o ediție a concursului Robochallenge. Ca premiu din partea organizatorilor, echipa din spatele robotului câștigător va fi sponsorizată pentru a reprezenta România la competiția internațională de robotică de la Viena din 2012. De asemenea, trebuie menționată prestația meritorie a celorlalte echipe de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, **Rammstein** (locul 5), **Machiavelli** (locul 12) și **Fatal Error** (locul 13).



ROBOCHALLENGE



Felicitări studenților clujeni pentru rezultatele excelente și multă baftă la concursurile viitoare.

Septimiu Crișan
Organizator BattleLab Robotica