

**CENTRALIZATORUL STUDENȚILOR ÎNSCRIȘI LA
CONCURSUL STUDENȚESC DE PROIECTE CU PREMII HSE 2012
SECȚIUNEA I-a HARDWARE
(amfiteatrul IE101)**

Nr. crt.	Numele si prenumele (cu majuscule)	Specializ.	Anul studiu	Titlul proiectului	Indrumator	Ora
1.	Alba Alexandru	<i>C</i>	IV	Human machine interface for electronic suspension system(Sistem de monitorizare a parametrilor suspensiei active la autovehicule)	s.l.dr.ing. Constantin DIACONESCU	9.30-9.45
2.	David Ion Alexandru Buduleci Claudiu Raul Dăian Andrei	<i>ISM</i> <i>C&TI</i> <i>C&TI</i>	III III III	Auxilium medicine	ing. Alexandru BUTEAN	9.45-10.00
3.	Rădulescu Mihai Pintilie Andrei	<i>C</i> <i>EM</i>	IV IV	Autonomous quadrocopter	conf.dr.ing. Adrian FLOREA	10.00-10.15
4.	Tarnu Rares – Ioan	<i>C</i>	IV	Generator de pattern-uri pentru testarea hardware a unui dispozitiv electronic de control in industria auto	as.drd.ing. Eugen VESA	10.15-10.30
5.	Benchea Bianca	<i>C</i>	IV	Sistemul de control al unei suspensii la automobil	s.l.drd.ing. Horia CĂPRIȚĂ	10.30-10.45
6.	Beu Alexandru Schiau Daniel	<i>C</i>	IV	Damping Control System Simulation on a Demo Car	s.l.drd.ing. Horia CĂPRIȚĂ	10.45-11.00
7.	Barlea Razvan	<i>master ES</i>	II	Control software for self-balancing vehicles	s.l.drd.ing. Horia CĂPRIȚĂ	11.00-11.15
8.	Benea Naomi Costache Radu Nedelcu Șerban	<i>C&TI</i> <i>EA</i> <i>EA</i>	II II II	Obstacle avoiding prototype	s.l.drd.ing. Horia CĂPRIȚĂ	11.15-11.30
9.	Hurtupan Bogdan Coțofană Cristian Diaconescu Bogdan	<i>C&TI</i>	II	Obstacle avoiding vehicle	s.l.drd.ing. Horia CĂPRIȚĂ	11.30-11.45
10.	Ștefănescu Mihai Klein Andrei Florin Badea Victor Muntean Ștefan Sima Mihaela	<i>C&TI</i> <i>C&TI</i> <i>C&TI</i> <i>Mecatronică</i> <i>Electronică</i>	III III III III III	Robot mobil autonom RobotX/Eurobot	prof.dr.ing. Laurean BOGDAN conf.dr.ing. Dorin SIMA as.drd.ing. Emanoil TOMA	11.45-12.00
11.	Costache Radu Mircea	<i>EA</i>	II	Preamplificator distribuitor audio	as.drd.ing. Emanoil TOMA	12.00-12.15