

**CENTRALIZATORUL STUDENTILOR ÎNSCRIȘI LA
CONCURSUL STUDENȚESC DE PROIECTE CU PREMII HSE 2012
SECȚIUNEA a II-a SOFTWARE**

Nr. crt.	Numele si prenumele (cu majuscule)	Specializ.	Anul studiu	Titlul proiectului	Indrumator	Ora
1.	Anghel Traian	ISM	IV	Online collaborative games	conf.dr.ing. Adrian FLOREA	9.30-9.45
2.	Anghel Traian	ISM	IV	File synchronizer	conf.dr.ing. Adrian FLOREA	9.45-10.00
3.	Voicu Ioana	C	IV	Predictionarea partilor de vorbire din text	s.l.dr.ing. Daniel MORARIU	10.00-10.15
4.	Moldovan Oana Adriana	C	IV	Gestionarea si evaluarea lucrarilor de licenta/disertatie	s.l.dr.ing. Daniel MORARIU	10.15-10.30
5.	Olan Mihaela Maria	C	IV	Studiu comparativ intre diferite metode de clasificare automata in cazul documentelor text	s.l.dr.ing. Daniel MORARIU	10.30-10.45
6.	Cherciu Dorin-Ionut	C&TI	III	BAMA - Bronchial Asthma Management Application	ing. Alexandu BUTEAN	10.45-11.00
7.	Omîr Emil Hăloiu Eugen Subțirelu Adrian Băiașu Adrian	C&TI	III	C&T – chenare si tag-uri pentru aplicatii web	ing. Alexandu BUTEAN	11.00-11.15
8.	Butnarașu Sergiu	C	IV	Comandă vocală în limba română pentru telefoane mobile cu sistem de operare Android	s.l.dr.ing. Ovidiu SIGOVAN	11.15-11.30
9.	Vasiu Cristina	C	IV	Recunoastere de simboluri muzicale	Conf.dr.ing. Ioan Z. MIHU	11.30-11.45
10.	Dănilă George	ISM	IV	Real time collaborative mockup tool	s.l.dr.ing. Ovidiu SIGOVAN	11.45-12.00
11.	Socaciu Radu-Petru	C	IV	Dezambiguizarea sensurilor cuvintelor. Algoritmul lui Lesk	as.dr.ing. Radu CREȚULESCU	12.00-12.15
12.	Medrea Cristian	C&TI	I	Editor text	as.drd.mat. Antoniu PITIC	12.15-12.30
13.	Bruda Claudiu Marcel	C&TI	I	3d graf explorer	as.drd.mat. Antoniu PITIC	12.30-12.45

**CENTRALIZATORUL ÎNSCRIȘI LA
CONCURSUL STUDENȚESC DE PROIECTE CU PREMII HSE 2012
SECȚIUNEA a II-a SOFTWARE**

14.	Cruceat Alin Marius	<i>C&TI</i>	I	Bomberbeez – joc in C#	as.drd.mat. Antoniu PITIC	12.45- 13.00
15.	Bogdan Alin	<i>master ACS</i>	I	Sibiu Buses	prof.dr.ing. Daniel VOLOVICI - din oficiu	13.00- 13.15
16.	Corcoveanu Cristian Andrei	<i>ISM</i>	IV	Predicția paginilor WEB folosind algoritmi HMM	as.dr.ing. Arpad GELLERT	13.15- 13.30