

PROCES VERBAL

Întocmit astăzi, 16 Mai 2014, cu ocazia desfășurării Sesiunii de comunicări științifice studentești 2014, Secțiunea 04-2, în A202. După încheierea sesiunii comisia de examinare formată din:

- Prof. dr. ing. Paul SVASTA – președinte
- Conf. dr. ing. Norocel-Dragoș CODREANU
- Șl. dr. ing. Marian VLĂDESCU
- As. dr. ing. Cristina MARGHESCU – secretar

s-a reunit și în urma deliberărilor a decis acordarea de premii următoarelor lucrări:

Premiul I	<p>Visceral Frequency Modulation on Audio Waves</p> <p><i>Studenti:</i> Șerban MIHALACHE, Florin-Silviu DUMITRU, anul III, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</p> <p><i>Conducător științific:</i> Șl. dr. ing. Ioan PLOTOG</p>
Premiul II	<p>Platforma de caracterizare și testare a sistemelor de iluminare în infraroșu cu LED-uri de putere mare</p> <p><i>Student:</i> Mihai VIDRAȘCU, anul II master TAEA, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</p> <p><i>Conducător științific:</i> Ș.l. dr. ing. Marian VLĂDESCU</p>
Premiul III	<p>Metodă de optimizare a măsurării temperaturii</p> <p><i>Studenti:</i> Costel CHERCIU, anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației; Claudiu CHERCIU, master I, Facultatea de Automatică și Calculatoare</p> <p><i>Conducător științific:</i> Conf. dr. ing. Dumitru-Iulian NĂSTAC</p>
Mențiuni	<p>Investigații asupra cititoarelor RFID pe frecvența 13,56MHz</p> <p><i>Student:</i> Victor CERNĂTESCU, master TAEA, anul al II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației</p> <p><i>Conducător științific:</i> Ș.l. dr. ing. Marian VLĂDESCU</p>

	<p>Dubstep generat procedural</p> <p><i>Student: Vlad-Andrei Dumitru</i>, anul I, Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației.</p> <p><i>Conducător științific: As. drd. ing. Vlad-Alexandru GROSU</i></p>
--	---

Președinte Comisie,

Secretar,

Prof. dr. ing. Paul SVASTA

As. dr. ing. Cristina MARGHESCU