

		<b>Programare susținere Proiecte de Disertație</b>			
		<b>Secții: Automatica Sistemelor Complexe și Tehnologii Informatice în Ingineria Sistemelor</b>			
		<b>Promotia Septembrie 2014</b>			
	<b>Data: 14.09.2014</b>				
<b>Nr.crt.</b>	<b>Student</b>	<b>Titlul proiectului de disertație</b>	<b>Coordonator științific</b>	<b>Secția</b>	<b>Ora</b>
1	Burtilă Marius	Sistem pentru monitorizarea trenului de rulare la un autovehicul	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	TIIS	9.00
2	Dogaru Iuliana	Proceduri de monitorizare automată a procesului de prelucrare a arborelui cotit	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	ASC	9.20
3	Cioară Cătălina-Georgiana	Proceduri de monitorizare automată a procesului de prelucrare a arborelui cotit	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	ASC	9.40
4	Fota Marius Cătălin	Modelarea și simularea sistemelor de transmisie de date	Prof. dr. ing. Eugen Iancu	ASC	10.00
5	Buică Florin	Aplicații pentru criptarea și decriptarea de date pentru protocoale utilizate în automotive	Prof. dr. ing. Emil Petre	ASC	10.20
6	Florescu Maria Adriana	Dezvoltarea jocurilor multimedia 3D folosind UNITY și 3DS MAX	Prof. dr. ing. Mircea Nițulescu	TIIS	10.40
7	Nițuică Radu Alexandru	Folosirea socket-urilor într-o aplicație pentru Windows Phone	Prof. dr. ing. Bîzdoacă Nicu-George	TIIS	11.00
8	Piringiu Robert	Aplicație mobilă pentru controlul temperaturii	Ș.I. dr. ing. Eugen Dumitrașcu	TIIS	11.20
9	Sperilă Robert	Utilizarea sistemului Raspberry PI pentru achiziția imaginilor	Conf. dr. ing. Daniela Danciu	TIIS	11.40
		<b>Prezentare lucrări experimentale</b>			12.00

**Susținerea proiectelor se va desfășura în sala 211. Absolvenții trebuie să fie prezenți cu 60 de minute înaintea orei programate.**

	<b>Secretar comisei: Asist. dr. ing. Florin Stîngă</b>	

