

МЕЖДУНАРОДЕН СЕМИНАР “ADVANCED INDUSTRIAL CONTROL APPLICATIONS”, AICA` 2015  
Октомври 8 2015, ИИКТ–БАН, ул. Акад. Г. Бончев Блок 2,  
София, България

[http://www.iict.bas.bg/acomin/bg/news/8-Oct-2015-AICA\\_call\\_for\\_papers.pdf](http://www.iict.bas.bg/acomin/bg/news/8-Oct-2015-AICA_call_for_papers.pdf)

## Покана за участие

### Цели и Тематика

Целта на семинара AICA` 2015 е да привлече учени и специалисти за представяне, дискусии и разпространение на съвременни резултати в областта на управлението и оптимизацията, интелигентните системи и методи, многоагентните системи, управлението на технологични процеси, роботиката и мехатронните системи, както и постиженията в сродни области и важни практически приложения.

Сесиите на семинара ще включват устни презентации, демонстрации и дискусия на кръгла маса.

	Октомври 2015							
Основни Темати	Седмица	Понеделник	Вторник	Сряда	Четвъртък	Петък	Събота	Неделя
<b>I. Интелигентно управление и оптимизация</b> - Анализ и синтез на системи за управление - Интелигентно управление - Робастно управление - Моделно-предсказващо управление - Моделиране и оптимизация в информационни системи	40				1	2	3	4
	41	5	6	7	8 ✓	9	10	11
	42	12	13	14	15	16	17	18
	43	19	20	21	22	23	24	25
	44	26	27	28	29	30	31	
<b>II. Роботика</b> - Роботизирани механизми и проектиране - Управление на работи - Нови материали и технологии - Мехатроника - Мобилни системи	<b>Организационен комитет</b> Доц. В. Монов (ИИКТ) – Председател Доц. Т. Атанасова (ИИКТ) –Зам. Председател <b>Членове</b> Доц. Л. Дуковска (ИИКТ) Доц. В. Ангелова (ИИКТ) Гл. ас. И. Радева (ИИКТ) Гл. ас. Я. Тодоров (ИИКТ) Ас. Т. Ташев (ИИКТ)							
<b>III. Индустириални приложения</b> - Приложения на системи за управление - Информационни и комуникационни приложения - Приложения на работи и мехатронни системи								

### Предложения за участие

Ел. адрес за изпращане на абстракти на доклади за участие: [vmonov@iit.bas.bg](mailto:vmonov@iit.bas.bg)

Краен срок за изпращане: 10 Септември 2015

Избрани доклади на представени резултати ще бъдат публикувани в списание

*Cybernetics and Information Technologies (CIT),*

SJR value: SJR 2013 = 0,212, SNIP 2013 = 0,552

<http://www.cit.iit.bas.bg/>

Докладите следва да бъдат оформени съгласно “Инструкциите за Авторите” на списание CIT

[http://www.cit.iit.bas.bg/cit\\_inst\\_authors.html](http://www.cit.iit.bas.bg/cit_inst_authors.html)

За повече информация



: 02 9792474, +359888024618