

Поглед към бъдещето



спектралната теория на графите в телекомуникациите.

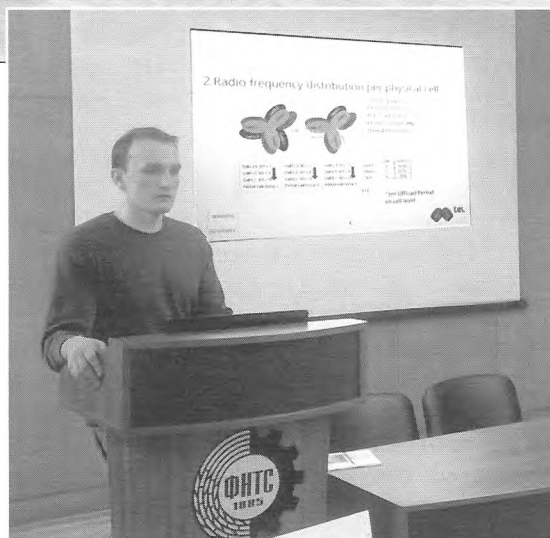
Михаил Михайлов от Мобилтел представи как може да има Динамично управление на

капацитета в режими на ниско натоварване на 3G базовите станции, а Никола Дурчев от Балкантел изложи Европейска стратегия за икономическо развитие и просперитет на България. Бе представен проект за разработване на управленски математически модел за създаване на ефективно функциониращ високотехнологичен клъстер. Обсъдени бяха новите цифрови стандарти в телевизията и др.

На много оживената дискусия около "Кръгла маса" на тема "ИКТ за устойчиво развитие на електронните съобщителни мрежи и услуги в контекста на стратегията за цифров единен пазар за Европа" бяха засегнати и икономическите аспекти на пазарното насищане на мобилния пазар. Направени бяха писмени предложения до КРС и МИТС за развитието на телекомуникациите в България.

д-р Стефан Пачеджиев
изп. директор

На 15 и 16 октомври 2015 г. в Националния дом на науката и техниката се проведе 23-та национална конференция с международно участие ТЕЛЕКОМ 2015. Тя бе организирана от ФНТС, СЕЕС, Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията, Комисията за регулиране на съобщенията, Технически университет - София, Съюза на учените в България, Асоциация "Телекомуникации", ДНТ-Софийски регион. Генерален партньор на **ТЕЛЕКОМ 2015** бе Мобилтел ЕАД. Конференцията бе подкрепена и от Технически университет - София, БАЛКАНТЕЛ ООД, IEEE Българска секция, VDE. Председател на Организационния комитет бе доц. д-р Пламен Вачков от ФНТС и ДНТ-Софийски регион, зам. председател доц. д-р Камен Рангелов



от СУБ - секция „Технически науки“, научен секретар - доц. д-р Сеферин Мирчев СЕЕС и ТУ - София.

Броят на участниците в Конференцията бе над 60, сред които имаше и четирима от чужбина. Бяха изнесени 32 доклада. Засегнатите теми в презентациите бяха иновативни и съсредоточени в новоразвиващи се сектори като софтуерно дефинираните мрежи, съвременните интерфейси човек-машина при системите за киберсигурност, приложението на