Smart Bangladesh বিনির্মাণে BCSIR এর কর্মপরিকল্পনার ১ম কর্মশালা "Functional Materials" অনুষ্ঠানসূচি

তারিখ

: ১১ জানুয়ারি, ২০২৪

স্থান

: আইইআরডি মিলনায়তনে

সময় : সকাল ১০.০০ ঘটিকা।

অনুষ্ঠানসূচি

১.	উদ্বোধনী অনুষ্ঠান সকাল ১০.৫০-১	
	স্বাগত বক্তব্য: ড. অনিন্দ্য নাফিস আহমেদ, সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার	

আলোচনা পর্ব

ক্র.নং	আলোচকের নাম	বিষয়	সময়
٥	Dr.A.S.M.A.Haseeb Professor & Head Department of Nanoscience Ceramic Engineering, BUET	An Overview of Smart Materials and Chemical Sensors based on Smart Materials.	\$0.¢¢-\$\$.©¢
Ą	Dr.Mohammed Abdul Basith Professor Department of Physics Bangladesh University of Engineering and Technology BUET	Ferite-based semiconducting materials for catalytic and supercapacitor applications.	<i>\$5.9</i> &- <i>\$2.00</i>
•	Dr.Syed Farid Uddin Farhad Principal Scientific Officer BCSIR Dhaka Laboratories, BCSIR	Functional Nanomaterials for Solar cells and Solar Fuels.	<i>\$2.00-</i> \$2,\$&
8	Md. Shahriar Bashar Principal Scientific Officer IERD, BCSIR	Functional Thin-Flim Materials: Lab Research Introduction.	<i>52.56-52.00</i>
¢	Dr. Md. Abdul Gafur Principal Scientific Officer PP & PDC, BCSIR	Sensor-Some Works	১২.৩০-১২.৪৫
৬		Discussion	54.8¢-5.5¢