

Úterý		13.12.2011		
	min	Společnost	Přednášející	Název přednášky
	2:00			Úvod + 3 velké sázky
9:00	0:10	Czech RE Agency	Ing. Radim Bařinka	Úvodní slovo předsedy správní rady, představení soutěže Solární desetiboj
9:10	0:10	VUT v Brně, FEKT		Uvítací slovo za Vysoké učení technické v Brně, FEKT
9:20	0:20	CZEPHO	JUDr. Aleš Spáčil	komentář k aktuálnímu vývoji ve fotovoltaice
9:40	0:20	AK Šikola a partneři	Mgr. Pavel Doucha	Legislativní změny v roce (2010 a) 2011, jejich dopady a výhled do budoucna, NREAP
10:00	0:20	IPP AV ČR	RNDr. Jan Mlynář, Ph.D.	Jaderná fúze
10:20	0:20	ÚJV Rež	Ing. Aleš Doucek	Rychlé množivé reaktory s uzavřeným cyklem paliva
10:40	0:20	Czech RE Agency	Ing. Bronislav Bechtník, Ph.D.	Obnovitelné zdroje energie a úspory
11:00	0:20	Občerstvení		
	1:40		OZE+	Obnovitelné zdroje bez podpory
11:20	0:20	Czech RE Agency	Ing. Nataliya Derevyanko	Fotovoltaika bez podpory
11:40	0:20	Hnutí Duha - Chytrá Energie	Ing. Martin Sedlák	Obnovitelné zdroje energie
12:00	0:20	Czech RE Agency	Jiří Zilvar	Energetická soběstačnost na soukromé, komunitní a regionální úrovni
12:20	0:20	Ekologický právní servis	Mgr. Jana Kravčíková	Legislativní aspekty autonomních energetických systémů a kooperace v rámci komunity
12:40	0:20	UI, UFA	Doc. Ing. Emil Pelikán, CSc.	Predikce výroby energie
13:00				
13:00	1:00	Oběd		
	1:40		OE	Občanská energetika
14:00	0:20	Solartec	Ing. Jiří Hladík	Hybridní (FV) systémy - připojené do sítě, ale přednostně spotřebovávající vlastní elektřinu, bez dodávky do sítě
14:20	0:20	VŠB	Doc. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.	Praktické zkušenosti z provozování off-grid mikrosítě
14:40	0:20		Ing. František Vybíralík, CSc.	Mikrosítě v Evropě
15:00	0:20		Ing. Petr Kašík	Efektivní využití přebytků / Nedostatek, či nadbytek?
15:20	0:20	Czech RE Agency	Ing. Bronislav Bechtník, Ph.D.	Technologické prvky soběstačných energetických systémů, (speciální) spotřebiče vhodné pro řízení spotřeby
15:40				
15:40	0:20	Občerstvení		
	2:00		SynOZE	Synergie a kooperace s ostatními OZE
16:00	0:20	Solartec		Výstupy projektu Synergické vazby OZE
16:20	0:20	Unego	Jaroslav Utikal	malé BPS = hermetický septik s vysokým stupněm vyhníti
16:40	0:20	Amper Market	Ing. Leoš Gál	virtuální elektrárny z OZE
17:00	0:20		Ing. Petr Dvořák, Ph.D.	Akumulace energie pro energeticky soběstačné systémy
17:20	0:20		Doc. Ing. Ján Tkáč, Ph.D.	Zvýšení bezpečnosti provozu soběstačných energetických systémů
17:40	0:20	VUT Brno, stavební fakulta	Ing. Radek Bečica, Doc. Ing. Jiří Sedlák, CSc.	Hybridní fotovoltaické - fototermické systémy v budovách
18:00				

Pořadatel

Hlavní partner
