

AKREDITOVANÁ TÉMATA URČENÁ PRO SEMINÁŘE PROJEKTU ENERSOL

P. č.	Firma	Téma semináře	LEKTOR, LEKTOŘI	Registr. číslo Rozhodnutí AK	Platnost do
1.	SKODA AUTO	Ochrana životního prostředí při výrobě automobilů	RNDr. Jan Havelka	15917/2007-25-401	30.7.2010
2.	MAVEL	MVE - obnovitelné zdroje energie	Ing. Jan Šíp	15905/2006-25375	po platnosti
3.	MAVEL	Malé vodní elektrárny-klíčový zdroj obnovitelné energie	Ing. Miloslav Nečas	15905/2006-25375	po platnosti
4.	MAVEL	Projektování a navrhování malých vodních elektráren jako celku	Ing. Josef Sedláček	15905/2006-25375	po platnosti
5.	MAVEL	Konstrukce a návrh vodních turbín pro malé vodní elektrárny	Ing. Vladimír Hebelka	15905/2006-25375	po platnosti
6.	Tanex PLASTY	Systémy řízení jakosti a environmentu	Ing. Dana Spejchalová	28550/2006-25-668	po platnosti
7.	Barum Continental	Systém environmentálního managementu (EMS) v BaCo	Ing. Jan Pavlíček	15917/2007-25-401	30.7.2010
8.	Astronomická společnost Jihlava	Příběh Slunce	Miloš Podařil	12653/2008-25-324	8.7.2011
9.	SOŠ a SOU-MŠP Letovice	Energetický systém školy s využitím OZE	Ing. Jaroslav Doskočil, Ing. Jiří Dudek	21682/2009-25-552	3.11.2012
10.	SOŠ a SOU-MŠP Letovice	Bilogicky rozložitelné odpady a bioplynové stanice	Ing. Tomáš Dvořáček, Ing. Jaroslav Doskočil	21682/2009-25-552	3.11.2012
11.	VOŠ a SOŠ Bystřice n Pernštejnem	Vliv energetiky a její dopady na životní prostředí	Mgr. Ivo Solař, Ing. Zbyněk Bouda	21682/2009-25-552	3.11.2012
12.	VOŠ a SOŠ Bystřice n Pernštejnem	Příklad úspory energií ve vazbě na technická řešení budov	Ing. Zbyněk Bouda	21682/2009-25-552	3.11.2012
13.	SŠT Jihlava, Polenská 2	Energie biomasy	Ing. Zbyněk Bouda	21682/2009-25-552	3.11.2012
14.	SPŠ strojná a stavební Tábor	Příklad systémového řešení ke sníž. automobil. emisí v Tábořské oblasti	Ing. Petr Pistulka, Ing. arch. Martin Jirovský, PhD.	21682/2009-25-552	3.11.2012
15.	SPŠ strojná a stavební Tábor	Činnost a provoz malé vodní elektrárny	Ing. Eduard Stach, CSc., Ing. Václav Koranda	21682/2009-25-552	3.11.2012
16.	SOUE Plzeň, Vejprnická 56	Fototermitické systémy	Ing. Václav Moravec (Xercom s.r.o.)	21682/2009-25-552	3.11.2012
17.	SOUE Plzeň, Vejprnická 56	Fotovoltaické systémy	Ing. Václav Moravec (Xercom s.r.o.)	21682/2009-25-552	3.11.2012
18.	SOŠ a SOU H.Králové,Hradební	Tepelná čerpadla v aplikacích budov	Ing. Petr Vlček, Ing. David Sochor	21682/2009-25-552	3.11.2012
19.	SOŠ a SOU H.Králové,Hradební	Fotovoltaické systémy	Ing. Zdeněk Macek, Ing. David Sochor	21682/2009-25-552	3.11.2012
20.	SOŠ a SOU H.Králové,Hradební	Fototermitické systémy	Ing. Milan Lokay, Ing. David Sochor	21682/2009-25-552	3.11.2012
21.	MANN+HUMMEL (CZ)	Environmentální a bezpečnostní management v praxi MANN+HUMMEL	Zdeněk Kučera, Milan Škorpík	21682/2009-25-552	3.11.2012
22.	Česká společnost pro větrnou energii	Větrná energie	Ing. Jiří Špičák, Mgr. Michal Janeček	21682/2009-25-552	3.11.2012
23.	SŠ COPTH Praha 9	Sluneční energie, kapalinové solární kolektory, pasivní solární soustavy	Ing. Karel Nosek, Mgr. Romana Chejnová	25-843/2010-25-655	8.10.2013
24.	SŠ COPTH Praha 9	Fotovoltaika	Ing. Karel Nosek, Mgr. Romana Chejnová	25-843/2010-25-655	8.10.2013
25.	SŠ COPTH Praha 9	Biomasa	Ing. Karel Nosek, Mgr. Romana Chejnová	25-843/2010-25-655	8.10.2013
26.	SŠ COPTH Praha 9	Tepelná čerpadla	Ing. Karel Nosek, Mgr. Romana Chejnová	25-843/2010-25-655	8.10.2013
27.	SŠ COPTH Praha 9	Úloha ekologie ve společnosti	Ing. Karel Nosek, Mgr. Romana Chejnová	25-843/2010-25-655	8.10.2013
28.	SŠ COPTH Praha 9	Úloha obnovitelných zdrojů energie ve společnosti	Ing. Karel Nosek, Mgr. Romana Chejnová	25-843/2010-25-655	8.10.2013
29.	TEDOM CHP Hořovice	Kogenerační jednotka - zdroj elektrické a tepelné energie	Mgr. Martin Komínek, Ing. Jiří Štochl	25-843/2010-25-655	8.10.2013
30.	SKANSKA	Vybrané technologie OZE a jejich využití v ČR	Ing. Pavel Bláha	předloženo AK	
31.	MVE Štruncovy sady-Roudná a Ekoenergetika s.r.o. Nezvěstice	OZE - Malá vodní elektrárna	Pavel Štoviček	předloženo AK	
32.	Středočeský kraj	Podpora OZE a energie. Úspor ve SČK	Ing. Miloš Petera	předloženo AK	
33.	SŠ technická Jihlava	Kosmická energetika	Ing. Miloš Podařil	předloženo AK	