

PROGRAM 80. AKUSTICKÉHO SEMINÁŘE ČsAS

4.- 6.5.2010

ÚTERÝ 4.5. 2010	od 13,00	Registrace účastníků		
	15,00	Zahájení semináře, organizační pokyny - Kozák, Kudějová		
	15.30 - 17.30	P.URBAN	Akustické semináře - pohled do jejich historie	
		PREZENTACE FIREM a POZVÁNÍ NA VÝSTAVY	Akusting - Brno	Brüel & Kjær
			Ecophon	Ekola - Norsonic
			SONING	
		Greif akustika	KNAUFINSULATION	
18.00	Večeře			
19.00	individuální konzultace, neorganizované diskuze			
STŘEDA 5.5.2010	08.30 - 10.00	M. BOSÁČKOVÁ	Akustická izolace není tepelná izolace aneb jak zkloubit obě vlastnosti	
		M. KRŇÁK	Poznámky k akustickému interferometru	
		J. NÍZKÝ	Měření vibrací působících na ruce bezdrátovým snímačem	
		J. STĚNIČKA	Správné a nesprávné technické údaje o materiálech pro vibroizolaci budov	
	10.15 - 11.45	K. VOKURKA	Světlo z kmitajících bublin - trvající záhada	
		A. DANIHELOVÁ	Lepidla vo výrobě hudebních nástrojů	
		T. VOJTĚCH	Post- procesní systémy Brüel & Kjær	
		A. JIRÁSKA	Hluk větrných elektáren	
		A. JIRÁSKA	Nízkofrekvenční hluk - vodní díla	
		V. STRNAD, KOČÁREK	Současný stav a předpokládaný vývoj legislativy z pohledu emise zvuku silničních vozidel	
		B. TRÁVNÍČEK	Možnosti snižování hlukové zátěže z pohledu SŽDC - jako provozovatele dráhy	
		J. HLAVÁČEK	Řešení hlukové zátěže na železniční infrastruktuře opatřeními u zdroje- bez uplatnění barier	
		T. HRÁDEK	Porovnání metod měření indexu zvukové pohltivosti	
		L. LÁDYŠ	Moderní metody identifikace zdrojů hluku	
	Oběd			
	14.15	Odjezd autobusu		
		Výlet parníkem po jezeře		
	17.00	Návrat autobusem		
18.00	Večeře			
20.00	Společná veřejná členská schůze odborných skupin ČsAS			
20.30	Druhá večeře			
ČTVRTEK 6.5.2010	08.30 - 10.00	M. FRÍČ	Řešení akustických kabin, velínů a kapotáží	
		M. PELECH	"LEGISLATIVA"	
		T. HELLMUTH	Problémy hlukové legislativy v ČR	
		D. POTUŽNÍKOVÁ	Současné problémy hlukové legislativy	
	10.30 - 12.00	A.KOUTNÝ, P.ŠVEC	Porovnání regularizačních metod akustické holografie a volba optimálních parametrů	
		M. CHMELÍČEK	Modální analýza rotujících disků	
		ČULÍK		
		K. GREIF	Kryty pro velké turbíny a kompresory	
Oběd				