



Projekt je podporovaný Evropským sociálním fondem, rozpočtem hlavního města Prahy a státním rozpočtem České republiky.

HODNOCENÍ VZDĚLÁVACÍHO SEMINÁŘE

Název pilotního kurzu	Parametry tlakových vln, zatížení konstrukcí a jejich ochrana			
Pořadatel	ČVUT v Praze, Kloknerův ústav, Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická			
Místo konání	ČVUT FSV, Thákurova 7, Praha 6	Datum konání	20.6.2007	

Odpovědi na otázky – počet:

1.	Očekávání týkající se tematického zaměření splnil				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	20	17	1		

2.	Přístup lektorů a poskytnuté materiály vyhovovaly				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	28	10			

3.	Organizačně vyhovoval (organizační a materiálně technické zajištění semináře – délka, čas a místo konání)				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	26	11	1		

4.	Přínos pro praxi				
	maximální	značný	slušný	malý	žádný
	4	26	8		

5.	Celková úroveň				
	výborná	velmi dobrá	dobrá	dostatečná	nedostatečná
	19	18	1		

6.	Nejčastější odpovědi na otázky: (Konkrétně mě na tomto semináři)				
	a) zaujala tato témata: přednášky č.4-14x, č.3-10x, č.1-9x, č.2-8x, č.6,7,8-7x, č.5-6x				
	b) zaujali tito lektorů: Janovský 24, Makovička 15, Dohnálek 9, Damec 8, Černín 8				
	c) zaujalo: Applikace zatížení, zatížení konstrukcí, výbuchy plynu, popis postupu tlakových vln, hodnocení a stanovení rizika výbuchu				
	d) připadalo nejvíc užitečné v praxi: nejčastěji: přednášky 4, 5, 6, 7, 8				
	e) chybělo: sborník v el.podobě, metody identifikace poruch též na ocelových konstr.				
	f) připadalo zbytečné: 1x metody identifikace poruch – zaměřeno jiným směrem				

7.	Nejčastější odborné zaměření účastníka semináře				
	Stavební inženýr, Statik, Bezpečnostní inženýr, Projektant, student, technik, akadem.prac.				

8.	Osobní údaje účastníka semináře (podle vlastního rozhodnutí, lze vyplnit, nebo ponechat anonymní)				
	a) Celkem formulářů:	38			
	b) z toho adresné	19			
	c) z toho anonymní	19			
	d) nejčastější odpověď - v rámci celoživotního vzdělávání se zajímám o:	Projekce, diagnostika, bezpečnost, statika, dynamika, sanace, protivýbuchová prevence a rekonstrukce stavebních konstrukcí.			