



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

HODNOCENÍ VZDĚLÁVACÍHO SEMINÁŘE

Název pilotního kurzu:	Hodnocení bezpečnosti a spolehlivosti konstrukcí		
Pořadatel:	ČVUT v Praze, Kloknerův ústav, Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická		
Místo konání:	ČVUT FSV, Thákurova 7, Praha 6	Datum konání:	25. 06. 2008

Odpovědi na otázky – počet:

1.	Očekávání týkající se tematického zaměření splnil				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	25	15	1		

2.	Přístup lektorů a poskytnuté materiály vyhovovaly				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	29	11	1		

3.	Organizačně vyhovoval (organizační a materiálně technické zajištění semináře - délka, čas a místo konání)				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	32	6	3		

4.	Přínos pro praxi				
	maximální	značný	slušný	malý	žádný
	7	27	7		

5.	Celková úroveň				
	výborná	velmi dobrá	dobrá	dostatečná	nedostatečná
	24	17			

6.	Nejčastější odpovědi na otázky (Konkrétně mě na tomto semináři...)				
	a) zaujala tato témata: přednášky č.1-19x, č.2-23x, č.3-15x, č.4-12x, č.5-11x, č.6-7x, č.7-8x				
	b) zaujali tito lektori: Makovička 32, Janovský 15, Král 10, Dohnálek 7, Černín 6, Damec 6, Makovička ml. 3				
	c) zaujalo: výpočetní programy pro zjednodušený výpočet; hodnocení a dokumentace stop po výbuchu; odhady příčin a stanovení pravděpodobné charakteristiky výbuchů; zkoušení a laboratorní ověřování odolnosti konstrukcí a jejich částí proti výbuchu; zásady hodnocení bezpečnosti a spolehlivosti konstrukcí; průmyslové havárie a jejich pravděpodobnost				
	d) připadalo nejméně užitečné v praxi: nejčastěji: přednášky 2, 1, 3, 7, 4, 5				
	e) chybělo: návrh konstrukcí na účinky přímo přiložené trhaviny, více aplikací na statické konstrukce, praxe pyrotechniků při odstřelu staveb				
f) připadalo zbytečné: časté opakování ztužování pomocí kompozitů 1x, výbuchy z hlediska policejního pátrání po pachateli 1x, pravděpodobnost průmyslových havárií 1x					

7.	Nejčastější odborné zaměření účastníka semináře				
	statika a dynamika, spolehlivost konstrukcí, geotechnika, trhací práce, požární bezpečnost staveb, protivýbuchová ochrana, průmyslová bezpečnost, projektant statik, sanace + zesílení ŽB konstrukcí, extrémní návrhové situace, věda + výzkum, experimentální vyšetřování konstrukcí				

8.	Osobní údaje účastníka semináře (podle vlastního rozhodnutí, lze vyplnit, nebo ponechat anonymní)				
	a) Celkem formulářů:	41			
	b) z toho adresné	22			
	c) z toho anonymní	19			
d) nejčastější odpověď na otázku (V rámci celoživotního vzdělávání se zajímám o...)	Statiku a dynamiku, diagnostiku, spolehlivost konstrukcí, betonové konstrukce, sanace železobetonových konstrukcí, požární ochranu, protivýbuchovou ochranu				