

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

## HODNOCENÍ VZDĚLÁVACÍHO SEMINÁŘE

<b>Název pilotního kurzu:</b>	<b>Odezva stavebních konstrukcí při zatížení výbuchem a jejich ochrana</b>		
<b>Pořadatel:</b>	ČVUT v Praze, Kloknerův ústav, Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko - technologická		
<b>Místo konání:</b>	ČVUT FSv, Thákurova 7, Praha 6	<b>Datum konání:</b>	13.2.2008

Odpovědi na otázky – počet:

<b>1.</b>	<b>Očekávání týkající se tematického zaměření splnil</b>				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	21	19	2		

<b>2.</b>	<b>Přístup lektorů a poskytnuté materiály vyhovovaly</b>				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	23	17	2		

<b>3.</b>	<b>Organizačně vyhovoval</b> (organizační a materiálně technické zajištění semináře - délka, čas a místo konání)				
	plně	většinou	zhruba	jen málo	vůbec ne
	31	9	2		

<b>4.</b>	<b>Přínos pro praxi</b>				
	maximální	značný	slušný	malý	žádný
	7	17	16	1	1

<b>5.</b>	<b>Celková úroveň</b>				
	výborná	velmi dobrá	dobrá	dostatečná	nedostatečná
	21	17	4		

<b>6.</b>	<b>Nejčastější odpovědi na otázky (Konkrétně mě na tomto semináři...)</b>				
	a) zaujala tato témata: přednášky č.2 14x, č.3 12x, č.1 10x, č.6 10x, č.4 8x, č.5 7x, č.7 6x, č.8 6x				
	b) zaujali tito lektoři: Makovička 22x, Janovský 19x, Král 10x, Dohnálek 4x, Studničková 3x, Černín 3x, Damec 3x				
	c) zaujalo: stanovení odezvy, snížení tlakových charakteristik výbuchu, kompozitní materiály, zesilování konstrukcí, rekonstrukce porušených konstrukcí, charakteristiky výbušnosti plyných a prachových směsí, rezervy v bezpečnosti konstrukce, zájem odborníků rozdělit se o své zkušenosti, organizování a vedení semináře				
	d) připadalo nejvíc užitečné v praxi: nejčastěji: přednášky č.1, č.4, č.6, č.7, č.8				
	e) chybělo: více konkrétních příkladů, sborník v elektronické podobě, informace o velikosti návrhového zatížení od výbuchu, stanovení koeficientů, kvalitní reprodukce grafů, mikrofon				
f) připadalo zbytečné: teorie, která byla předmětem dřívějších seminářů, přehled Eurokódů 1x					

<b>7.</b>	<b>Nejčastější odborné zaměření účastníka semináře</b>				
	stavební inženýr, statik, bezpečnostní inženýr, projektant, požární ochrana, trhací práce, student, akademický pracovník, technik				

<b>8.</b>	<b>Osobní údaje účastníka semináře</b> (podle vlastního rozhodnutí, lze vyplnit, nebo ponechat anonymní)				
	a) celkem formulářů	42			
	b) z toho adresné	25			
	c) z toho anonymní	17			
	d) nejčastější odpověď na otázku (V rámci celoživotního vzdělávání se zajímám o...)	Projektace, diagnostika, bezpečnost, statika, dynamika, sanace, protivýbuchová prevence, rekonstrukce staveb. konstrukcí, materiálové technologie, plynová zařízení			