



PETR BAIERL, předseda Vysokoškolského OS: Nezměrné úsilí i výsledky vysokých škol upozornily na důležitost státní podpory výzkumu

Akademičtí i administrativní pracovníci vysokých škol po vyhlášení mimořádných nouzových opatření přešli na práci doma. Výuka probíhala v rámci možností distanční formou. Výzkumní pracovníci taktéž měli možnost pracovat formou home office, v případě nutnosti a za dodržení bezpečnostních opatření mohli pracovat i v laboratořích. Ostatní zaměstnanci prováděli údržbu prostor univerzit – samozřejmě opět při dodržování bezpečnostních opatření.

Ověřilo se, že k řízení práce na dálku i pro distanční výuku existuje množství odpovídajících technologií a lidé se s nimi ve větší míře naučili zacházet. Samozřejmě tato výuka plně nenahradí výuku přímou, ale může se do budoucna stát doplňující

formou. Chci vyzvednout zejména to dobré, co jsme se museli ve složitém období naučit. Nové způsoby práce sem rozhodně patří.

Nezaznamenali jsme případ, kdy by došlo k porušení zákoníku práce. Náš svaz ve spolupráci s předsedou Rady vysokých škol doporučil vysokým školám požádat o podporu z vládního protikrizového programu Antivirus pro zaměstnance menz, které nejsou přímo dotovány z rozpočtů škol. Podle našeho právního názoru na to mohou mít nárok. Pevně doufáme, že výsledek bude pozitivní. Jinak by to bylo bolestivé pro podhodnocené rozpočty vysokých škol. Finanční ztrátou bude i pokles smluvního výzkumu kvůli omezení výroby firem.

Skvělá reakce mnoha vysokých škol na nouzovou situaci je známá. Ukazuje se jak důležitá je role výzkumu, vývoje a inovací v případě pandemie. Přínos výzkumné obce ve všech oblastech lze považovat za bezprecedentní a nedocenitelný. Mimo výzkumných zařízení vyvíjejících vakcíny a léčiva se do zmírňování dopadů pandemie covid-19 intenzivně zapojují rovněž ostatní výzkumná centra, například při vývoji respirátorů, masek a štítů, což se týká především – ale nejen – ČVUT. Byly zdokonaleny a vyráběny roušky z nanotextilů, chránící velmi dobře jejich nositele. Nezměrné úsilí pozorovatelné ve všech sférách vědecké komunity potvrzuje nezbytnost výdajů na výzkum z veřejných prostředků. Mnozí „vysokoškoláci“ ukázali schopnost být velmi užiteční a obětaví v pravý čas. Rád bych vyzdvihl morálku a odpovědnost studentů, kteří šli bez váhání pomoci. Především ti z lékařských a zdravotnických oborů ihned v rámci možností nastoupili do tzv. první linie. Studenti pedagogických fakult mezitím dobrovolně hlídali děti zdravotníků, lékařů, hasičů atd. A studenti humanitních oborů vytvořili databáze dobrovolníků, kteří pomáhali nejvíce ohrožené populaci