

1. Personální, finanční, materiální, technické a informační zabezpečení studijního programu

Zabezpečení studijního programu v požadovaných oblastech je dokladováno ve stručné formě, jelikož předkládáme k akreditaci studijní programy, které navazují na řádně akreditované studijní obory uskutečňované s dlouholetou tradicí fakultami Vysoké školy chemicko-technologické v Praze. Úroveň přípravy se odráží v trvalém zájmu o absolventy všech studijních oborů. Z výše uvedených důvodů není provedeno detailní rozpracování jednotlivých oblastí zabezpečení. Další detailnější údaje jsou součástí povinných tabulek předkládaných k akreditaci.

1.1 Personální zabezpečení v roce 2004

profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti
46	122	212	70

Konkrétní personální zajištění předmětů je uvedeno ve studijních plánech studijních programů.

1.2 Finanční zabezpečení v roce 2004 v mil. Kč

Finanční zabezpečení je pokryto z přidělených rozpočtových prostředků MŠMT ČR s významným příspěvem prostředků získaných z řešení projektů a grantů domácích i zahraničních a dále z úkolů řešených pro průmysl. Rozsáhlé spektrum řešených úkolů vědecké a výzkumné činnosti vytváří potřebné zázemí pro výuku studijního programu vycházející z nejnovějších teoretických poznatků.

rozpočet MŠMT ČR	granty a projekty	výzkum pro průmysl
611	118	54
z toho na vzdělávací činnost		
262		

1.3 Materiální, technické a informační zabezpečení

Vysoký počet řešených úkolů spolu s výše uvedenou dotací pedagogiky a výzkumu na naší vysoké škole je zárukou odpovídajícího přístrojového, materiálního a technického zabezpečení studijního programu. Studijní program je uskutečňován ve standardních prostorách VŠCHT Praha s vysokým počtem obecných chemických, fyzikálně-chemických a chemicko-inženýrských laboratoří a s řadou specializovaných laboratoří studijních oborů. Uplatňování nejmodernějších teoretických poznatků vědy a výzkumu ve výuce je dále podloženo funkčním informačním systémem s možností čerpání informací z centrální knihovny s nejrozsáhlejší sbírkou publikací z oblasti chemie a technické chemie s doplňováním studijní literatury s roční finanční dotací 12 mil. Kč. Tento centrální systém je vhodně doplňován knihovnami oborů a vytváří dostatečnou kapacitu pro uskutečňování studijního programu.

K uskutečňování studijního programu v oblasti výpočetní techniky je k dispozici 6 celoškolských počítačových učeben doplněných fakultními a dále oborovými počítačovými učebnami s průběžně aktualizovaným programovým i přístrojovým vybavením, které umožňuje využití počítačové sítě VŠCHT včetně připojení na Internet. Uvedený systém umožňuje dostatečnou přístupnost výpočetní techniky pro studenty i vyučující.