

UNIVERZITA PARDUBICE SLAVNOSTNĚ OTEVĚŘELA NA ZAČÁTKU 60. AKADEMICKÉHO ROKU NOVÝ AREÁL FAKULTY CHEMICKO-TECHNOLOGICKÉ

V pondělí 14. září 2009 ve 14 hodin rektor Univerzity Pardubice a ministryně školství slavnostně přestřihli pásku a otevřeli nový areál, který byl v uplynulých třech letech vybudován pro nejstarší ze sedmi fakult univerzity – Fakultu chemicko-technologickou.

„Po 60 letech své existence a po desetiletích úsilí několika vedení vysoké školy, tedy i mých předchůdců, o zařazení mezi prioritní investice státu získává naše nejstarší a na vědecko-výzkumné výsledky nejproduktivnější fakulta – Fakulta chemicko-technologická moderní areál pro výuku svých 1 800 studentů a vědecko-výzkumnou činnost v oblasti chemických, chemicko-technologických, biochemických a biotechnologických disciplín. Naplňuje se tak nejvýznamnější a největší investiční záměr Univerzity Pardubice v celé historii vysokého školství v Pardubicích, které sahá až do počátku padesátých let minulého století,“ uvedl k otevření nového areálu rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.

Nový areál Fakulty chemicko-technologické se stává dominantní součástí uceleného univerzitního kampusu v městské části II, Pardubicích – Polabinách. Patří mezi současné největší stavební realizace v oblasti vysokých škol v České republice. Vzhledem k charakteru vysokoškolského pracoviště zaměřeného na chemické a biochemické disciplíny patří rovněž do kategorie technologicky nejsložitějších staveb, které se v posledních desetiletích v rámci vědecko-výzkumných a vzdělávacích institucí v českých zemích budovaly.

Realizovaná výstavba se skládá z areálu vlastní Fakulty chemicko-technologické (tří budov soustředěných kolem akademického náměstí ve Studentské ulici) a tělovýchovných zařízení (v jihovýchodním cípu kampusu v Kunětické ulici), která již byla uvedena do provozu na podzim roku 2006.

Budovy Fakulty chemicko-technologické splňují veškeré požadavky na moderní vysokoškolské prostředí a poskytují kvalitní laboratorní zázemí, které vyhovuje i těm nejpřísnějším požadavkům na bezpečnost práce v chemických laboratořích, jakož i technologicky náročné prostředí pro špičková zařízení pro vědecko-výzkumnou činnost. V celém areálu je vybudováno 168 laboratoří s vynikajícím technickým a technologickým zázemím, 24 učeben včetně počítačových a 4 velké posluchárny, kromě dalšího rozsáhlého zázemí pro děka-



Dva pohledy na nový areál fakulty

nát fakulty, jednotlivá pracoviště, akademické pracovníky a pobyt studentů.

V srpnu 2001 vypsala Univerzita Pardubice veřejnou soutěž na zpracování urbanistického a architektonického záměru. V listopadu 2001 pak odborná porota, složená z osmi architektů a dvou zástupců univerzity, hodnotila 26 podaných soutěžních návrhů. Vítězným se stal návrh Ing. arch. Tomáše Pilaře a akad. arch. Ladislava Kuby z Brna. V červnu 2009 získala stavba hlavní cenu v prestižní architektonické soutěži Grand Prix architektů 2009. Nyní je v užším výběru mezi nominovanými realizovanými akcemi v soutěži Stavba roku 2009.