



Univerzita Pardubice, jediná vysokoškolská instituce v Pardubickém kraji, rozvíjí šedesátiletou historii vysokého školství ve městě. Veřejná vysoká škola nabízející univerzální šíři vědních disciplín.

# Univerzita Pardubice



úspěšně inovuje vysokoškolské vzdělávání, výzkum a vývoj

**S**vým vědecko-výzkumným výkonem a výsledky se dlouhodobě řadí na přední místa mezi českými vysokými školami, v některých svých přírodovědných oborech patří mezi špičku světového výzkumu.

## Z fondů Evropské unie získává univerzita stovky milionů korun

První projekty zaměřené na inovaci studijních programů a zkvalitnění profesní přípravy absolventů pro praxi, rozvoj infrastruktury, tvorbu a podporu vědecko-výzkumných týmů a zkvalitňování dovedností v oblasti lidských zdrojů byly zahájeny již v roce 2009. Z Operačního programu **Vzdělávání pro konkurenceschopnost** má univerzita do roku 2014 potvrzeno financování 24 projektů v hodnotě téměř 300 mil. Kč.

„Prostředky získávané z evropských fondů na rozvoj činnosti vysokoškolských pracovišť jsou pro posílení miliardového rozpočtu univerzity naprosto zásadní,“ říká rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. **Miroslav Ludwig**, CSc. „Evropské dotace využíváme na modernizaci systému terciárního vzdělávání a zkvalitnění podmínek pro rozvoj vědy, výzkumu a tvůrčích činností fakult. Navíc umožňují posílení pozice univerzity v mezinárodním prostředí,“ dodává rektor univerzity profesor Miroslav Ludwig.

Z Operačního programu **Výzkum a vývoj pro inovace** získala Univerzita Pardubice dva velké investiční projekty (UNIT a VVCD), každý v hodnotě přesahující částku 266 milionů korun, které významně zkvalitní univerzitní infrastrukturu pro vzdělávání úzce propojené s výzkumem. V rámci projektu **Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum (UNIT)** bude vybudováno špičkové IT zázemí a informační infrastruktura včetně

specializovaných laboratoří zvyšující IT kompetence a podporující interdisciplinaritu vědecké přípravy zejména mladých badatelů a studentů doktorských studijních programů.

**Výukové a výzkumné centrum v dopravě (VVCD)** vytvoří unikátní moderní výzkumné zázemí Dopravní fakulty Jana Pernera a umožní rozvoj multidisciplinarit tvůrčích a vzdělávacích činností dopravní fakulty v oblasti technických, technologických oborů a materiálového inženýrství se zaměřením na dopravní stavitelství, dopravní prostředky, materiály, mechaniku, diagnostiku a zkušebnictví.

Další projekt, ve fázi hodnocení, **Centrum transferu technologií a znalostí (CTTZ)** v hodnotě 63 milionů korun, napomůže ke komercializaci badatelských výsledků univerzitních pracovišť a transferu technologií směrem k aplikační sféře.

## Univerzita dlouhodobě propojuje vzdělání s činností výzkumných pracovišť

Univerzita Pardubice řeší dlouhodobé výzkumné záměry, pracují zde mj. i **čtyři výzkumná centra**, ve spolupráci s dalšími subjekty **pět společně vytvořených pracovišť a laboratoří**, akreditované zkušební laboratoře a řada dalších specializovaných pracovišť. V rámci grantových soutěží a programů a ve spolupráci s vědecko-výzkumnými týmy jiných institucí je řešeno na 200 projektů. Univerzitní pracoviště aktivně spolupracují se společnostmi zabývajícími se aplikací dosažených poznatků v praxi, poskytují expertní služby a profesní vzdělávání vysoké úrovně.

**Univerzita Pardubice je aktivní součástí mezinárodního vzdělávacího a výzkumného prostoru.** <<  
[www.uni-pardubice.cz](http://www.uni-pardubice.cz)

## Univerzita Pardubice:

Fakulta chemicko-technologická  
Fakulta ekonomicko-správní  
Dopravní fakulta Jana Pernera  
Fakulta filozofická  
Fakulta restaurování  
Fakulta zdravotnických studií  
Fakulta elektrotechniky a informatiky

## UPa v číslech:

7 fakult  
10 500 studentů  
2 000 absolventů ročně  
65 studijních programů  
130 studijních oborů  
235 partnerských univerzit ve 40 zemích světa  
300 českých studentů každý rok na zahraničních univerzitách  
7. místo mezi českými vysokými školami ve vědecko-výzkumném výkonu

## Vědecko-výzkumná činnost rozvíjená v široké škále vědních disciplín:

- » přírodní,
- » ekonomické,
- » technické,
- » humanitní a společenské vědy,
- » zdravotnictví,
- » umělecké – restaurování uměleckých děl.