

FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD

Ta nejmladší

Fakulta aplikovaných věd není taková pamětnice jako fakulty strojní a elektrotechnická, nicméně na oslavy sedmdesátin má také nárok. Všechny tři fakulty totiž mají společnou historii, a nebýt kořenů z roku 1949, žádné aplikované vědy by se v Plzni možná nevyučovaly.

Fakulta aplikovaných věd vznikla v roce 1990. Z potřeby vychovávat inženýry, magistry, bakaláře a doktorské v oborech zaměřených na matematiku, fyziku, mechaniku, informatiku a kybernetiku se ze strojní i elektrotechnické fakulty vydělila část kateder, které položily její základy. Z Fakulty elektrotechnické to byly katedra kybernetiky a robotiky (později přejmenovaná na katedru kybernetiky), katedra informatiky a výpočetní techniky a katedra matematiky, z Fakulty strojní katedra mechaniky a katedra fyziky. Kromě nich fakultu spoluzaložila i katedra aplikované jazykovědy.

Jak vznikl název fakulty, vzpomínal při oslavách jejích pětadvacetin s nadhledem druhý děkan Stanislav Míka: „V Japonsku jsme našli Faculty of Applied Sciences and Arts, v Římě Faculty of Applied Sciences. Byl to první případ plagiátorství, ale nikdo nás neobvinil.“

První studenti nové fakulty nastoupili do oborů Technická kybernetika, Elektronické počítače a Automatizované systémy řízení, úplnou novinkou pak byl obor Matematicko-fyzikální inženýrství, díky kterému se fakultě v prvních letech ostatně také říkalo „plzeňský matfyz“. Prvním děkanem Fakulty aplikovaných věd byl Jindřich Branžovský, první inženýrské diplomy s jeho podpisem dostávali absolventi už

v roce 1991 – byli to ale studenti, kteří studium začali ještě na strojní či elektrotechnické fakultě.

Od roku 1993 spojovala Fakultu aplikovaných věd se strojní fakultou především jedna věc – budova. Obě totiž sídlily v tehdejší novostavbě v areálu dnešního kampusu ZČU, který se postupně rozrůstal, a právě tam v roce 1995 úspěšně zakončovali studium první opravdoví absolventi Fakulty aplikovaných věd, kteří ji studovali od prvního ročníku. Bylo jich 186.

Kromě vzdělávání byla nedílnou součástí Fakulty aplikovaných věd od samého počátku rozmanitá vědecko-výzkumná činnost. Zapojovali se do ní nejen zkušenější akademici a výzkumní pracovníci, ale postupem času i jejich následovníci, které si vlastně sami vychovávali.

Takže když se v prvním desetiletí nového milénia začal i této fakultě plnit sen o samostatné budově, bylo jasné, že v ní bude i její výzkumné centrum. Stavba začala v roce 2012 a již v roce 2014 se fakulta i s evropským výzkumným centrem excelence NTIS (Nové technologie pro informační společnost) stěhovala do nového sídla. Slavnostním přestřižením pásky se začala psát další kapitola Fakulty aplikovaných věd. ●



1



2



3

Fakulta aplikovaných věd aneb FAV

1990 založení fakulty

1991 první absolventi FAV získávají diplom, studium na FAV ale nezačínali

1992 spolu s Fakultou strojní se stěhuje do novostavby na Borská pole

1995 první absolventi, kteří FAV studovali od prvního ročníku, získávají diplom

2010 získání dotace na výbudování nových výukových i výzkumných prostor

2014 stěhování do nových prostor

2015 evropské výzkumné centrum excelence NTIS zahajuje provozní fázi své činnosti

2016 vzniká katedra geomatiky

- 1 Počátky Fakulty aplikovaných věd v době, kdy sdílela stejnou budovu s Fakultou strojní.
- 2 Je rok 2013 a na severním okraji kampusu už se stává.
- 3 Slavnostní otevření budovy Fakulty aplikovaných věd s evropským výzkumným centrem excelence NTIS v září 2014 zaplnilo její nádvoří.