

FM Summit 2026: ZČU ovládla národní soutěž ve facility managementu

12.6.2026 - Martina Batková, Jarmila Ircingová | Západočeská univerzita v Plzni

Lepší mikroklima uvnitř budov a komunitní energetika pro bytovky. Právě na to se v soutěži FM Awards zaměřili studující Fakulty aplikovaných věd ZČU. Jejich projekty se umístily na prvním a třetím místě. Pedagoga Jan Pašek si z Prahy odvezl titul Osobnost roku.

Celkem čtrnáct nominací v pěti kategoriích se sešlo v letošním ročníku odborné soutěže FM Awards. Kategorii studentských prací ovládla Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni. Vyhrála studentka navazujícího magisterského programu Stavební inženýrství - Moderní budovy Anna Hospodářská, třetí příčku pak obsadil student stejného oboru Michal Fara. FAV si navíc připsala i úspěch v kategorii Osobnost roku, tou se stal pedagog a garant studijního programu Jan Pašek. Ocenění si své ceny převzali koncem května na slavnostním galavečeru v osvěceném kostele sv. Anny v Praze během největšího odborného summitu facility managementu v Česku.

Analýza a optimalizace vnitřního mikroklimatu budov na základě naměřených dat. Tak se jmenoval vítězný projekt Anny Hospodářské, která studuje na FAV studuje specializaci Navrhování a provádění budov. Anna zaznamenávala a porovnávala informace o teplotě, vlhkosti nebo koncentraci oxidu uhličitého v rodinném domě v Krušných horách a v panelovém bytě. Na základě naměřených dat pak navrhla možná řešení pro zlepšení vnitřního mikroklimatu, řídila se i jejich ekonomickou náročností. *„Změna chování uživatele a jeho návyků pravidelného větrání je zcela ekonomicky nenáročná a ihned aplikovatelná opatření,”* uvedla studentka příkladem postupu, který nic nestojí.

Michal Fara se ve svém studiu na FAV zaměřil na Správu a řízení provozu budov. Tříčlennou porotu v soutěži zaujal jeho návrh možností komunitní energetiky v bytových domech. *„Komunitní energetika znamená, že elektřina, která se v daném odběrném místě, typicky ve společných prostorách domu, zrovna nepotřebuje, se sdílí dál do jednotlivých bytů. Tam se podle předem daných pravidel rozdělí mezi jednotlivé uživatele bytů,”* vysvětlil Fara. Obyvatelé bytů mohou ušetřit nahrazením plynových kotlů tepelnými čerpadly, úsporou ve sdílení přebytečné elektřiny nebo přechodem na takzvané jednotné odběrné místo, kdy elektřinu nakupuje celý dům jako jeden odběratel. Své návrhy si student ověřil přímo v praxi v bytovém domě v Rokycanech, kde už solární elektrárna a tepelná čerpadla fungují a byty běžně sdílejí elektřinu.

Osobností roku letošního ročníku FM Awards je Jan Pašek z FAV. Porota ocenila jeho podíl na rozvoji magisterského programu Stavební inženýrství - Moderní budovy. *„Docentu Paškovi jsme ocenění udělili za jeho nasazení, se kterým vybudoval a dále rozvíjí studijní program, který připravuje tolik potřebné absolventy pro obor facility managementu a příbuzné oblasti, a za propagaci oboru směrem k mladé generaci,”* řekl za organizátory Jiří Knap, prezident české sekce Mezinárodní asociace facility managementu (IFMA CZ). Studující programu se podle něj svými výsledky skvěle prezentují na soutěžích. To potvrdil i Jan Pašek a doplnil, že mnozí absolventi pak také snadno nacházejí uplatnění ve vedoucích pozicích u renomovaných firem.

Soutěž FM Awards je tradiční součástí summitu facility managementu pořádaného IFMA CZ. Oceňuje špičkové projekty, inovativní přístupy a inspirativní osobnosti, které přispívají k rozvoji oboru. Kromě kategorií Studentská práce a Osobnost roku se vyhláší i vítězové kategorií Odborná práce, Projekt roku a Objev roku. Podrobnosti jsou na webu asociace.

<https://info.zcu.cz/FM-Summit-2026--ZCU-ovladla-narodni-soutez-ve-facility-managementu/clanek.jsp?id=9658>