

FEL ČVUT a NTUST prodloužily úspěšnou spolupráci: Double Degree programy otevírají studentům dveře na Taiwan

7.7.2026 - | Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

Praha, 29. června 2026 - Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze (FEL) a National Taiwan University of Science and Technology (NTUST) slavnostně stvrdily pokračování své úspěšné akademické aliance. Děkan FEL prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D., a děkan College of Electrical Engineering and Computer Science NTUST prof. Jenq-Shiou Leu podepsali prodloužení memoranda o spolupráci v oblasti prestižního studia typu Double Degree.

Slavnostního aktu se zúčastnil také rektor ČVUT a řada významných zahraničních hostů i projektových partnerů, což podtrhuje strategický význam tohoto partnerství. Profesor Poki Chen, který smlouvu přivezl a předal k podpisu, je celosvětově uznávanou kapacitou v oblasti návrhu integrovaných obvodů.

Klíčové přínosy spolupráce

Prodloužení memoranda přináší zásadní benefity jak pro obě zapojené univerzity, tak především pro samotné studenty:

Pro studenty: Možnost získat během jednoho studia diplom z ČVUT i prestižní asijské univerzity NTUST. Absolventi získají neocenitelné mezinárodní zkušenosti, zlepší si jazykové a interkulturní dovednosti a rapidně zvýší svou atraktivitu na globálním trhu práce, zejména v high-tech sektorech.

Pro univerzity: Prohloubení akademické prestiže, sdílení know-how a posílení pozice FEL ČVUT jako klíčového evropského uzlu pro spolupráci s asijskými technologickými lídry. Spolupráce s experty, jako je prof. Chen, na organizaci letních škol nebo plných semestrálních kurzech navíc přímo posiluje kvalitu výuky a výzkumu v oblasti polovodičů.

Co je Double Degree?

Studijní program, v rámci kterého student stráví část studia na domácí fakultě a část na partnerské univerzitě v zahraničí. Po úspěšném dokončení získá vysokoškolský titul od obou institucí.

Od ceremoniálu k reálnému výzkumu

Podpisem memoranda program zdaleka neskončil. Na slavnostní ceremonii bezprostředně navázal odborný workshop věnovaný projektům Společného výzkumného centra (JRC) a Advanced Chip Design Research Center (ACDRC), které jsou řešeny na ČVUT ve spolupráci s taiwanskými partnery.

Tento workshop jasně demonstroval, že partnerství mezi FEL a NTUST nezůstává pouze na papíře, ale generuje špičkový aplikovaný výzkum v oblasti mikroelektroniky a čipových technologií, do kterého jsou studenti přímo zapojováni.

Foto: Petr Neugebauer

<https://fel.cvut.cz/cs/aktualne/novinky/84642-fel-cvut-a-ntust-prodlouzily-uspesnou-spolupraci-double>

[-degree-programy-oteviraji-studentum-dvere-na-taiwan](#)