

Nejlepší mladou univerzitu mají v Hongkongu

Vedavyzkum.cz, 1. 7. 2019

V novém žebříčku tří set padesáti univerzit, které byly založeny před méně než padesáti lety, se umístily také tři české. Nejvíce mladých univerzit mají Britové, první místo obhájila The Hong Kong University of Science and Technology.

Společnost Times Higher Education (THE) nedávno zveřejnila nový žebříček vysokých škol, které byly založeny teprve v uplynulých 50 letech. Ukazuje se, že mladé vysoké školy nabízejí menší mix oborů než tradiční univerzity. Méně často se zaměřují na umění, humanitní a společenské vědy, častá je naopak specializace v technologických oborech, u kterých nejsou typické velké kulturní překážky. Díky tomu jsou tyto mladé instituce poměrně úspěšné v navazování mezinárodní spolupráce.

Česká republika má mezi 350 mladými univerzitami tři své zástupce. Sdílené 251. – 300. místo shodně obsadila Ostravská univerzita, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a Západočeská univerzita v Plzni. Všechny tři byly založeny v roce 1991.

Pozici nejlepší mladé univerzity na světě obhájila The Hong Kong University of Science and Technology. Škola založená v roce 1991 je v celkovém žebříčku společnosti THE aktuálně na 41. místě. Také druhé a třetí místo se oproti loňsku nezměnilo, přesně padesát let starou švýcarskou École Polytechnique Fédérale de Lausanne následuje singapurská Nanyang Technological University.

Nejmladší školou v top desítce je znovuobnovená pařížská Sorbonne Université, která vznikla v roce 2018 spojením Université Paris-Sorbonne a Université Pierre-et-Marie-Curie. Zdánlivě nová univerzita se hlásí k historické tradici Collège de Sorbonne, která byla založena již v roce 1257, a chce být konkurenceschopná nejlepším výzkumným univerzitám na světě. V žebříčku mladých škol se hned napoprvé umístila na devátém místě.

Na počet mají nejvíce mladých univerzit v žebříčku Velká Británie (34), Francie (24) a Austrálie (22).

Zdroj:

<https://vedavyzkum.cz/ze-zahranici/ze-zahranici/nejlepsi-mladou-univerzitu-maji-v-hongkongu>