

Profesorská přednáška doc. Tomáše Pevného: Strojové učení na stromových datech

6.5.2026 - | Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze

Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze zve na veřejnou profesorskou přednášku doc. Ing. Tomáše Pevného, Ph.D., která se koná v rámci řízení ke jmenování profesorem pro obor Kybernetika a robotika. Přednáška na téma Strojové učení s daty se stromovou strukturou (Machine learning on data with tree structure) se uskuteční ve středu 13. května 2026 od 13:00 hodin před Vědeckou radou FEL ČVUT v posluchárně T2:D3-209 na Technické 2 v Praze - Dejvicích.

Doc. Tomáš Pevný působí na katedře počítačů FEL ČVUT a dlouhodobě se věnuje strojovému učení se zaměřením na počítačovou bezpečnost, zejména oblasti steganografie a analýzy dat. Je autorem řady významných vědeckých publikací s vysokým citačním ohlasem a jeho práce nachází uplatnění i v praxi, například ve firmách Cisco či Avast.

Vedle vědecké činnosti se významně podílí na výuce a rozvoji studijních programů, včetně zavedení nových předmětů a přípravy specializace zaměřené na umělou inteligenci.

Hodnotící komise ve svém stanovisku vyzdvihla jeho vědeckou práci na světové úrovni, rozsáhlé mezinárodní zkušenosti i silné propojení s průmyslovou praxí a doporučila jeho jmenování profesorem.

<https://fel.cvut.cz/cs/aktualne/novinky/84195-profesorska-prednaska-doc-tomase-pevneho-strojove-uceni-na-stromovych-datech>