
Filip Matějka obdržel za teorii racionální nepozornosti Cenu Neuron pro mladé vědce

Filip Matějka obdržel za teorii racionální nepozornosti Cenu Neuron pro mladé vědce

Šestice mladých českých vědců převzala včera v Divadle Archa Cenu Neuron pro mladé vědce, která je určena špičkovým českým vědcům do 40 let jako ocenění za vynikající vědecké výsledky a povzbuzení pro další práci. Pro ocenění si došel i [RNDr. Filip Matějka, Ph.D.](#), který působí v CERGE-EI. Pro doktora Matějku je to v krátkém časovém horizontu již druhé významné ocenění – vloni v říjnu obdržel Starting grant Evropské výzkumné rady.

Ekonom Filip Matějka se věnuje výzkumu, ve kterém teorii racionální nepozornosti kombinuje s klasickou ekonomikou. Jedním z cílů jeho budoucího pětiletého projektu je nastavovat zákony srozumitelné pro reálné, tedy nepozorné, lidi. V loňském roce byl jako první Čech vybrán Evropskou radou pro výzkum mezi sedm evropských ekonomů, kteří na další rozvoj svého dosavadního výzkumu získali grant ve výši 30 milionů korun. Nyní převzal Cenu Neuron v oboru společenských věd a spolu s ní přímii 250 tisíc korun.

„Filip Matějka zaujal vědeckou radu svým specifickým pojetím výzkumu v rámci ekonomie. Vzděláním fyzik a matematik kombinuje exaktní postupy analýzy se společensko-vědním přístupem ekonomie. Jeho dlouholetý zájem představují lidé a jejich rozhodovací mechanismy v procesu informačního zahlcení. Právě poznání toho, jakým způsobem lidé v moderním světě dospívají ke strategickým rozhodnutím v kombinaci exaktního a intuitivního výběru argumentů, do kterého vstupují proměnlivé faktory vnitřní i vnější povahy, je jedním z několika nezbytných předpokladů pro porozumění toho, jakým způsobem se moderní svět vyvíjí. Jeho výzkum na tomto poli představuje velice perspektivní směr bádání ve společenských vědách,“ zdůvodňuje nominaci profesor Miroslav Bárta, garant pro obor společenské vědy.

<p><u>Cena Neuron pro mladé vědce</u> je určena špičkovým českým vědcům do 40 let jako ocenění za vynikající vědecké výsledky a povzbuzení pro další práci. Ceny Neuron jsou každý rok předávány v oborech fyzika, chemie, matematika, medicína a společenské vědy a od roku 2016 také v oboru biologie. Ocenění doprovází osobní prémie v hodnotě 6 × 250 000 korun.</p>
