
(PhD) Program: Ekonomie a ekonometrie (DK_EE)

Studijní program P0311D050005: Ekonomie a ekonometrie - kombinovaná forma (DK_EE)

Hlavním cílem doktorského programu v ekonomii, který CERGE UK ve spolupráci s NHÚ AV ČR velmi úspěšně provozuje již 26 let a který si za tuto dobu vybudoval vysoké mezinárodní renomé, je prohlubování pokročilých vědomostí současné teoretické mikroekonomie, makroekonomie, a ekonometrie. V následné fázi je důraz kladen zejména na specializované znalosti pokročilých až hraničních teoretických a ekonometrických modelů v oblastech ekonomie, které si student programu zvolí jako svoji specializaci a ve kterých následně provádí samostatný výzkum (např. ekonomie trhu práce, finance, apod.). Další specializované znalosti představuje detailní orientace v současné vědecké literatuře v oblasti absolventova výzkumu. Všeobecnými výstupními znalostmi absolventa jsou ovládání pokročilých matematických metod a anglického jazyka na úrovni umožňující vykonávat vědeckou práci na mezinárodní úrovni.

Garantem doktorského programu je **Prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.**

Uplatnění absolventů: Absolvent čtyřletého doktorského studia studijního programu Ekonomie a ekonometrie má znalost pokročilých modelů teoretické mikroekonomie, makroekonomie, a ekonometrie zejména v těch oblastech ekonomie, ve které má absolvent svou specializaci a ve kterých provádí samostatný výzkum (např. ekonomie trhu práce, finance, apod.). Dalšími specializovanými výstupními znalostmi je znalost současné vědecké literatury v oblasti absolventova výzkumu. Všeobecnými výstupními znalostmi absolventa jsou znalost pokročilých matematických metod a ovládání anglického jazyka na úrovni umožňující vykonávat vědeckou práci na mezinárodní úrovni. Dále je to schopnost orientace ve vědecké literatuře v ekonomii a ekonometrii a schopnost provádět originální teoretický výzkum pomocí matematizovaných modelů a schopnost provádět originální empirický výzkum (testování teorií) pomocí ekonometrických metod. Všeobecnými dovednostmi je používání statistických a výpočetních programů a schopnost prezentovat výsledky výzkumné práce písemnou i ústní formou na takové úrovni, která je standardem impakt-faktorových mezinárodních odborných časopisů a mezinárodních konferencí.