
Profesor Philippe Aghion byl na Univerzitě Karlově oceněn čestným titulem doctor honoris causa

English see below

Praha 28. května 2026 – Univerzita Karlova udělila čestný doktorát honoris causa jednomu z nejvýznamnějších ekonomů své generace a přednímu badateli v oblasti ekonomického růstu a inovací, profesoru Philippu Aghionovi. Ten převzal ve čtvrtek dopoledne ocenění za účasti rektora Univerzity Karlovy Jiřího Zimy.

Čestný akademický titul *doctor honoris causa* uděluje Univerzita Karlova osobnostem, jež se významně zasloužily o rozvoj vědy, kultury či se jinak zasadily o prospěch společnosti. Profesor Aghion se mimo jiné významně zasloužil o rozvoj ekonomie a doktorského vzdělávání spojeného s Univerzitou Karlovou prostřednictvím svého působení na CERGE-EI. Přispěl zde k posilování akademických standardů, podpoře kvalitního výzkumu i zvyšování mezinárodní prestiže univerzity.

Profesor Philippe Aghion patří k nejvýraznějším osobnostem současné ekonomie. Působí jako profesor na Collège de France, jako profesor inovací a růstu na katedře Kurta Björklunda na INSEAD a jako hostující profesor na London School of Economics. Během své mimořádné akademické kariéry zásadně přispěl k rozvoji ekonomického myšlení, zejména v oblasti inovací, konkurence, institucí a dlouhodobého hospodářského růstu.

Philippe Aghion se narodil v Paříži v roce 1956. Ve Francii vystudoval matematiku a ekonomii, doktorské studium následně absolvoval na Harvardově univerzitě, kde v roce 1987 získal doktorát z ekonomie. Akademickou kariéru zahájil na Massachusetts Institute of Technology a poté působil na řadě předních světových institucí, mimo jiné na Oxfordské univerzitě, University College London, Harvardově univerzitě a London School of Economics.

Profesor Aghion je znám především rozvinutím schumpeterovské teorie růstu, na níž se podílel společně s Peterem Howittem. Tato teorie staví inovace a kreativní destrukci do samotného středu ekonomického rozvoje. Zásadně tak proměnila porozumění tomu, jak vzniká prosperita, technologický pokrok a strukturální proměna moderních ekonomik.

Jeho výzkum se dlouhodobě věnuje také roli vzdělávání, kvality institucí a kapacity státu při udržování dlouhodobého růstu. Významně přispěl rovněž k pochopení toho, jak může konkurence podporovat inovace, a zároveň upozornil na rizika nadměrné koncentrace tržní síly. Ve své práci ukazuje, že růst tažený inovacemi vytváří prosperitu, avšak bez vhodného institucionálního a politického rámce může vést i k negativním důsledkům, například k omezení konkurence, oslabení podnikatelské dynamiky nebo k dlouhodobému zaostávání ekonomik, které obtížně přecházejí od imitace k vlastním inovacím.

Mimořádná aktuálnost díla profesora Aghiona se projevuje i ve vztahu k současným hospodářským výzvám, včetně nástupu umělé inteligence, strukturálních proměn evropských ekonomik či debaty o tom, jak podporovat inovace a současně zachovávat sociální soudržnost. Jeho práce zdůrazňuje, že moderní hospodářská politika musí umět spojovat ekonomickou dynamiku, otevřené konkurenční prostředí, kvalitní vzdělávání a sociální mobilitu.

Vliv vědeckého díla profesora Aghiona daleko přesahuje akademickou sféru. Jeho práce ovlivnila veřejnou debatu i tvorbu hospodářských politik v řadě zemí a významně obohatila porozumění tomu, jak mohou moderní ekonomiky zůstat dynamické, produktivní a odolné. Jako uznání jeho mimořádného přínosu ekonomické vědě mu byla v roce 2025 udělena Cena Švédské národní banky za rozvoj ekonomické vědy na památku Alfreda Nobela.

Profesoru Philippu Aghionovi udělila Univerzita Karlova dne 28. května 2026 čestnou vědeckou hodnost doctor honoris causa ekonomických věd.

Tisková zpráva ke stažení [ZDE](#)

Kontakt pro média:

Mgr. Michaela Lagronová

Tisková mluvčí

Univerzita Karlova

Tel.: +420 602 304 708

E-mail: komunikace@cuni.cz

Professor Philippe Aghion was awarded an honorary doctorate (Doctor Honoris Causa) by Charles University

Prague, May 28, 2026 – Charles University awarded an honorary doctorate (Doctor Honoris Causa) to one of the most prominent economists of his generation and a leading researcher in the field of economic growth and innovation, Professor Philippe Aghion. He received the award on Thursday morning in the presence of Charles University Rector Jiří Zima.

Charles University awards the honorary academic title of Doctor Honoris Causa to individuals who have made significant contributions to the advancement of science and culture or have otherwise worked for the benefit of society. Among other things, Professor Aghion has made significant contributions to the development of economics and doctoral education associated with Charles University through his work at CERGE-EI. There, he has contributed to strengthening academic standards, supporting high-quality research, and enhancing the university's international prestige.

Professor Philippe Aghion is one of the most prominent figures in contemporary economics. He serves as a professor at the Collège de France, as a professor of innovation and growth at the Kurt Björklund Chair at INSEAD, and as a visiting professor at the London School of Economics. Throughout his extraordinary academic career, he has made fundamental contributions to the development of economic thought, particularly in the areas of innovation, competition, institutions, and long-term economic growth.

Philippe Aghion was born in Paris in 1956. He studied mathematics and economics in France and subsequently completed his doctoral studies at Harvard University, where he earned a Ph.D. in economics in 1987. He began his academic career at the Massachusetts Institute of Technology and subsequently served at a number of leading global institutions, including the University of Oxford, University College London, Harvard University, and the London School of Economics.

Professor Aghion is best known for developing Schumpeterian growth theory, a project on which he collaborated with Peter Howitt. This theory places innovation and creative destruction at the very heart of economic development. It has fundamentally transformed our understanding of how prosperity, technological progress, and the structural transformation of modern economies arise.

His research has also long focused on the role of education, the quality of institutions, and the state's capacity to sustain long-term growth. He has also made significant contributions to understanding how competition can foster innovation, while highlighting the risks of excessive concentration of market power. In his work, he demonstrates that innovation-driven growth creates prosperity; however, without an appropriate institutional and political framework, it can also lead to negative consequences, such as reduced competition, weakened entrepreneurial dynamism, or the long-term stagnation of economies that struggle to transition from imitation to original innovation.

The exceptional relevance of Professor Aghion's work is also evident in relation to current economic challenges, including the rise of artificial intelligence, structural changes in European economies, and the debate on how to support innovation while maintaining social cohesion. His work emphasizes that modern economic policy must be able to combine economic dynamism, an open competitive environment, quality education, and social mobility.

The impact of Professor Aghion's scholarly work extends far beyond the academic sphere. His work has influenced public debate and economic policymaking in many countries and has significantly enriched our understanding of how modern economies can remain dynamic, productive, and resilient. In recognition of his extraordinary contribution to economic science, he was awarded the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel in 2025.

On May 28, 2026, Charles University awarded Professor Philippe Aghion an honorary doctorate (doctor honoris causa) in economic sciences.