
Cena ministra školství

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy se uděluje vědcům za mimořádné výsledky ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích.

Cenu je možné udělit za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací dosažené na základě podpory poskytnuté z účelových nebo institucionálních výdajů na výzkum, experimentální vývoj a inovace z rozpočtové kapitoly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, od jejichž uplatnění neuplynulo do data předložení návrhu na udělení Ceny více než pět let.

V jednom kalendářním roce lze udělit jednu nebo více Cen v souhrnné výši až 500 000 Kč.

Návrh na udělení ceny podává rektor univerzity.

Termín předkládání návrhů na RUK	9. 8. 2024
Termín odevzdání návrhů na MŠMT	30. 8. 2024

Nominace se podává **zasláním elektronických dokumentů prostřednictvím datové schránky MŠMT vadaawt**.

Návrh se zasílá na vyplněném formuláři včetně dvou odborných posudků ve formátu PDF (Portable Document Format) s platným elektronickým podpisem a s využitím konverze dokumentů v listinné podobě do dokumentů obsažených v datové zprávě nebo datovém souboru způsobem zajišťujícím shodu obsahu těchto dokumentů a připojením doložky o provedení konverze kontaktním místem Czech POINT. Návrhy budou považovány za doručené ve stanovené lhůtě přijetím elektronických dokumentů zobrazením data a časového údaje v datové schránce MŠMT.

Statut Ceny a formulář pro podání přihlášky je zveřejněn [zde](#)

Přehled oceněných za UK

Rok	Jméno	Fakulta/obor	Uděleno za
2022	doc. PhDr. Michal Bauer, Ph.D.	CERGE-EI	v oblasti behaviorální, rozvojové a experimentální ekonomii
2021	prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.	MFF	v oblasti přírodních věd
2020	Mgr. Jan Hubička, Ph.D.	MFF	za mimořádné výsledky výzkumu v oblasti matematiky a teoretické informatiky, tedy strukturální Ramseyovy teorie
2019	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	PřF	za mimořádné výsledky výzkumu v oblasti přírodních věd
	doc. RNDr. Filip Matějka, Ph.D.	CERGE-EI	za mimořádné výsledky výzkumu v oblasti společenských věd
2018	prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	2. LF	za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
2017	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	MFF	za mimořádné výsledky v oblasti základního a aplikovaného výzkumu a v oblasti inovací

2016	prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc., dr. h. c. prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.	KTF, KTF	za mimořádné výsledky výzkumu v oblasti humanitních věd a za významnou publikaci „Karel IV. Císař a český král - vizionář a zakladatel“
	doc. PhDr. Julie Chytilová, Ph.D.	FSV	za dosažení mimořádných výsledků výzkumu v oblasti společenských věd zaměřené na behaviorální a experimentální ekonomii
2015	prof. PhDr. Jan Čermák, CSc.	FF	za mimořádné výsledky výzkumu v anglické historické lingvistice a filologii
	prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.	LF3	za mimořádné výsledky výzkumu i klinické praxe v oblasti akutních koronárních syndromů, trombózy a antitrombotické léčby
2014	prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.	LF2	za mimořádné a mezinárodně uznávané výsledky výzkumu a léčby akutní lymfoblastové leukémie
2013	prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	MFF	za mimořádné výsledky v mezinárodním experimentu Daya Bay
	prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc.	PřF	za mimořádné výsledky v oborech ekologicky a environmentálně orientované biologie
2012	prof. RNDr. Josef Jančář, CSc.	PřF	za mimořádné výsledky výzkumu v oblasti fyziky heterogenních polymerních soustav
2011	Prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.	LF1	za mimořádné výsledky výzkumu mitochondriálních onemocnění
2010	prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.	LF1	za mimořádné výsledky výzkumu fibroblastů v nádorovém prostředí
zvláštní uznání za významné monografie	Prof. JUDr. Monika Pauknerová, CSc., DSc. prof. JUDr, Karel Malý, DrSc., dr. h. c. prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc. prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	PF	za přínos v oblasti současného českého práva a za spolupráci na pětisvazkové monografii „Nové jevy v právu na počátku 21. století“
	prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc., dr. h. c.	FF, KTF	za přínos v oblasti historie umění, konkrétně za monografii „Královské dílo za Jiřího z Poděbrad a dynastie Jagellonců“

2008	Prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.	LF1	za výzkum - práce „Neurální lišta, její deriváty a jejich diferenciaci, kmenové buňky neurální lišty, jejich izolace a aplikace“
2007	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	FF	za výzkum - dvousvazková publikace Abusir IX. The Pyramid Complex of Raneferef, The Papyrus Archiv