Praha 12. září 2024

Sedmadvacátý ročník Ceny Wernera von Siemense vyhlášen

**Sedmadvacátý ročník Ceny Wernera von Siemense pro studenty, pedagogy a mladé vědce z technických a přírodovědeckých oborů byl vyhlášen.**

***„Technologické a přírodovědné vzdělávání je pilířem budoucího rozvoje naší země. Cena Wernera von Siemense oceňuje mladé talenty, jejichž inovativní přístup a objevy mají potenciál přinést pokrok v klíčových oblastech průmyslu, technologií i dalších oborů. Zároveň nezapomínáme na pedagogickou práci, která často stojí v pozadí, ale je nesmírně důležitá a zaslouží si ocenění,“* uvedl k zahájení letošního ročníku soutěže Eduard Palíšek, generální ředitel skupiny Siemens v České republice. Kandidáti se mohou přihlašovat prostřednictvím internetových stránek** [**www.cenasiemens.cz**](http://www.cenasiemens.cz)**až do 30. listopadu 2024.**

Sedmadvacátý ročník rozdělí v sedmi kategoriích jeden milion korun. V kategoriích nejlepší diplomová a disertační práce spolu se studenty ocenění i finanční odměnu získají i vedoucí prací/školitelé. Finanční odměny, které společnost Siemens v minulých 26 letech rozdělila mezi 470 vítězných studentů, vědců a pedagogů, dosáhly částky 16,4 milionu korun.

**Vyhlašované kategorie:**

1. Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu (jednotlivec nebo výzkumný tým)

2. Nejlepší pedagogický pracovník / pedagogická pracovnice

3. Nejlepší diplomová práce (první tři místa + vedoucí práce)

4. Nejlepší disertační práce (první tři místa + školitel/ka)

5. Zvláštní ocenění za vynikající kvalitu ženské vědecké práce

6. Nejlepší absolventská práce (diplomová/disertační) zabývající se tématy konceptu Průmysl 4.0

7. Nejlepší absolventská práce (diplomová/disertační) zabývající se chytrou infrastrukturou a energetikou

**Předsedové porot:**

* **prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.** (předsedkyně, Akademie věd České republiky) – *Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu*
* **doc. Ing. Ladislav Janíček Ph.D., MBA, LL.M.** (rektor, Vysoké učení technické v Brně) – *Nejlepší diplomová práce* (první tři místa + vedoucí práce)
* **doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.** (rektor, České vysoké učení technické v Praze) – *Nejlepší disertační práce* (první tři místa + školitel/ka)
* **prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.** (předsedkyně, Česká konference rektorů) – *Nejlepší pedagogický pracovník / pedagogická pracovnice*
* **Ing. Eduard Palíšek, Ph.D., MBA** (generální ředitel, Siemens ČR) – *Zvláštní ocenění za vynikající kvalitu ženské vědecké práce*
* **prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., dr. h. c.** (vědecký ředitel, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky ČVUT) – *Nejlepší absolventská práce* (diplomová/disertační) *zabývající se tématy konceptu Průmysl 4.0*
* **prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.** (ředitel, Centrum energetických a environmentálních technologií CEET, VŠB-TUO) – *Nejlepší absolventská práce* (diplomová/disertační) *zabývající se chytrou infrastrukturou a energetikou*

V předchozím ročníku soutěže nejvíce ocenění získalo České vysoké učení technické v Praze (6 oceněných), následované Akademií věd ČR (5 oceněných) a Vysokým učením technickým v Brně (3 ocenění), Univerzitou Palackého v Olomouci a Masarykovou univerzitou (po 2 oceněních), Univerzita Karlova a Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (po 1 oceněním).

Do nominací se i letos může zapojit také široká veřejnost – kandidátky a kandidáty a jejich práce je možné nominovat prostřednictvím webových stránek [www.cenasiemens.cz](http://www.cenasiemens.cz). V případě, že navržený kandidát nebo kandidátka zvítězí, získá nominující prémii ve výši 10 000 Kč.

**O soutěži:**

Cenu Wernera von Siemense pořádá český Siemens spolu s významnými představiteli vysokých škol a Akademie věd ČR, kteří jsou i garanty jednotlivých kategorií a podílejí se na vyhodnocení prací. Záštitu nad udílením cen převzali předseda vlády Petr Fiala, ministr pro vědu, výzkum a inovace Marek Ženíšek, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstvo průmyslu a obchodu. Svým rozsahem, výší finančních odměn a historií je Cena Wernera von Siemense jednou z nejvýznamnějších nezávislých iniciativ tohoto druhu v České republice. V předchozích šestadvaceti ročnících soutěže bylo oceněno 470 studentů, pedagogů a vědců, na odměnách bylo vyplaceno přes 16,4 milionu Kč.

**Vizuál ke stažení:** [Sedmadvacátý ročník Ceny Wernera von Siemense vyhlášen - Tiskové centrum SIEMENS (siemenspress.cz)](https://www.siemenspress.cz/sedmadvacaty-rocnik-ceny-wernera-von-siemense-vyhlasen/)

**Kontakt pro novináře:**

Siemens, s.r.o., Communications

Mariana Kellerová, telefon: +420 602 403 594

E-mail: mariana.kellerova@siemens.com

Sledujte naše novinky na **Twitteru**: <https://twitter.com/SiemensCzech>

Připojte se k nám na **Facebooku**: <http://www.facebook.com/SiemensCzech>

**Siemens AG** (Berlín a Mnichov) je technologická společnost zaměřená na průmysl, infrastrukturu, dopravu a zdravotnictví. Siemens vytváří účelné technologie, které zákazníkům přinášejí skutečnou hodnotu: od továren účinněji využívajících zdroje, přes odolné dodavatelské řetězce a inteligentní budovy a energetické sítě až po čistší a pohodlnější dopravu a pokročilou zdravotní péči. Propojením reálného a digitálního světa umožňuje Siemens svým zákazníkům transformovat jejich odvětví a trhy a pomáhá jim měnit každodenní život miliard lidí. Siemens je také držitelem většinového podílu ve veřejně obchodované společnosti Siemens Healthineers, která je předním světovým poskytovatelem zdravotnických technologií a utváří tak budoucnost zdravotní péče. Ve fiskálním roce 2023, který skončil 30. září 2023, dosáhla skupina Siemens celosvětově tržeb ve výši 77,8 miliard eur a čistého zisku 8,5 miliardy eur. K 30. září 2023 měla společnost po celém světě přibližně 320 000 zaměstnanců. Další informace jsou k dispozici na internetové adrese [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

**Siemens Česká republika** patří mezi největší technologické firmy v České republice a již více než 130 let je nedílnou součástí českého průmyslu a zárukou inovativních a udržitelných technologií. Se svými více než 10,5 tisíci zaměstnanců se řadí mezi největší zaměstnavatele v Česku. Portfolio Siemens pokrývá řešení pro průmysl, distribuované energetické systémy, veřejnou infrastrukturu a technologie budov. Odděleně vedené společnosti Siemens Healthineers a Siemens Mobility a Innomotics působí na trhu energetiky, zdravotnických technologií, kolejové dopravy a pohonů. Český Siemens je průkopníkem v oblasti průmyslové digitalizace a automatizace a inteligentní infrastruktury, v jejichž rámci přináší zákazníkům komplexní digitální produkty a služby. Více informací: <http://www.siemens.cz>