

## **Statut Ceny děkana Fakulty stavební ČVUT v Praze za nejlepší diplomovou práci**

*V souladu s článkem čl. 18 odst. 4 Statutu Fakulty stavební Českého vysokého učení technického v Praze vydávám Statut Ceny děkana Fakulty stavební ČVUT v Praze za nejlepší diplomovou práci.*

### **Článek 1 Předmět úpravy**

Děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze (dále jen „fakulty“) uděluje studentům navazujících magisterských studijních programů realizovaných na fakultě cenu za vynikající diplomové práce. Tento dokument definuje kategorie jednotlivých cen, způsob nominace, výběr oceněné práce, výši a výplatu ocenění, způsob prezentování oceněné práce.

### **Článek 2 Kategorie cen za nejlepší diplomovou práci**

Ceny za nejlepší diplomové práce se udělují v jednotlivých kategoriích a nesou jméno významného profesora, který působil na Fakultě stavební ČVUT v Praze.

<b>NÁZEV CENY</b>	<b>Cena profesora Voděry</b>
<b>Kategorie</b>	<b>Architektura a stavitelství</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Mimořádné vlastní studentské autorské architektonické a urbanistické studie s dořešením stavebně-technické koncepce a vybraného detailu.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Architektura a stavitelství
<b>NÁZEV CENY</b>	<b>Cena profesora Bechyně</b>
<b>Kategorie</b>	<b>Projektování budov a stavební fyzika</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Vynikající studentské práce v oblasti projektování pozemních staveb (novostavby i rekonstrukce), případně též i teoretické práce v oblasti posuzování budov a jejich konstrukcí nebo v oblasti stavební tepelné techniky, stavební akustiky a denního osvětlení v budovách.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Stavební inženýrství – pozemní stavby
<b>Kategorie</b>	<b>Integrální bezpečnost staveb</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Vynikající studentské práce v oblasti integrální bezpečnosti staveb.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Integrální bezpečnost staveb
<b>Kategorie</b>	<b>Technická zařízení budov</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Vynikající studentské práce v oblasti vytápění, větrání, klimatizace, zdravotně-technické instalace, řízení a inteligentní budovy, elektroinstalace, zdroje tepla a elektřiny, vnitřní prostředí budov.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Budovy a prostředí
<b>Kategorie</b>	<b>Teorie konstrukcí a materiálové inženýrství</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Vynikající studentské práce v oblasti teorie stavebních konstrukcí a materiálů.</i>



Garant ocenění	Garant studijního programu Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby
<b>Kategorie</b>	<b>Inženýrské konstrukce a mosty</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Vynikající studentské práce v oblasti navrhování, výstavby a údržby inženýrských konstrukcí a mostů.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby
<b>Kategorie</b>	<b>Dopravní stavby a geotechnika</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Vynikající práce v oblasti navrhování, výstavby a údržby dopravních staveb (silničních, železničních), podzemních staveb a geotechnických konstrukcí.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby
<b>Kategorie</b>	<b>Vodohospodářské a ekologické inženýrství</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Práce, které vysoce nadstandardním způsobem z pohledu inovativního přístupu představují technické řešení konkrétního vodohospodářského nebo environmentálního problému nebo řeší komplexní otázky výzkumu a vývoje v oblasti vodohospodářských nebo environmentálních věd.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby
<b>Kategorie</b>	<b>Management a realizace staveb</b>
Charakteristika nominovaných prací	<i>Vynikající studentské práce v oblasti managementu a realizace staveb.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Management a ekonomika ve stavebnictví
<b>NÁZEV CENY</b>	<b>Cena profesora Kořistky</b>
<b>Kategorie</b>	Geodézie a kartografie
Charakteristika nominovaných prací	<i>Mimořádné studentské práce v oblasti geodézie a kartografie.</i>
Garant ocenění	Garant studijního programu Geodézie a kartografie

### Článek 3 Nominace a výběr oceněné práce

- (1) Diplomové práce nominují na cenu děkana komise pro Státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“). Nominovat lze diplomové práce, které splňují tato kritéria:
- obhajoba diplomové práce byla klasifikována stupněm „A“ – výborně
  - komise udělila návrh na pochvalu za vynikající zpracování a obhajobu diplomové práce (tajemník zapisuje do protokolu o SZZ),
  - nemají odklad zveřejnění v souladu s odst. 6 čl. 35 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze.

Každá komise může podat více návrhů.

Předseda komise vyplňuje [nominací formulář](#), který předává tajemník komise spolu s jedním výtiskem nominované práce na Studijní oddělení příslušné studijní referentce pro daný studijní program.

Nominace na cenu děkana se do protokolu o SZZ neuvádí. V Informačním systému Komponenta studium (dále „IS KOS“) není tento údaj evidován.



- (2) Studijní referentka překontroluje, zda jsou splněny všechny formální náležitosti dle odst. 1 tohoto článku, a pokud ano, předá nominaci a výtisk práce, včetně posudků, asistentce garantů studijních programů.
- (3) Asistentka garantů studijních programů rozdělí nominované práce dle kategorií, zpracuje tabulku přehledu nominací, která obsahuje jméno studenta, název práce, jméno vedoucího práce a katedru, studijní program a odkaz na [dspace.cvut.cz](https://dspace.cvut.cz). Všechny podklady předá příslušnému garantovi ocenění.
- (4) Garant ocenění určí členy hodnotící komise pro danou kategorii. Komise je vždy minimálně tříčlenná a skládá se vždy z garanta studijního programu, v rámci kterého byla nominovaná práce zpracovaná, a vybraných členů Rady studijního programu, resp. programů, v nichž byly nominované práce zpracovávány. Garant ocenění stanoví postup, jak bude komise jednotlivé práce posuzovat. Komise vybere z nominovaných prací jednu oceněnou práci pro danou kategorii. Garant ocenění zpracuje [zápis z jednání komise](#), který předá asistentce garantů studijních programů
  - do 15. 3. pro práce nominované za zimní semestr,
  - do 1. 9. pro práce nominované za letní semestr.Pořadí dalších prací není sestavováno.  
Cena nemusí být v daném akademickém roce udělena.
- (5) Asistentka garantů studijních programů předává neprodleně nominační tabulky s vyznačením oceněné práce proděkance pro pedagogickou činnost.

#### **Článek 4 Výše a výplata ocenění**

- (1) Autor oceněné práce získává
  - diplom, který je mu předán společně s magisterským diplomem u příležitosti promoce,
  - stipendium ve výši 5 000 Kč.
- (2) Stipendium je vyplaceno autorovi oceněné práce na účet, který je uveden v IS KOS.
- (3) Výplatu stipendia zajišťuje Studijní oddělení fakulty na pokyn proděkanky pro pedagogickou činnost.
- (4) Jednotlivé kategorie mohou být finančně podpořeny partnery fakulty či jinými sponzory formou daru. Oceněnému je vždy vyplacena částka stanovená v odst. 1 tohoto článku bez ohledu na zdroj úhrady ocenění.

#### **Článek 5 Prezentace oceněné práce**

- (1) Přijmutím ceny autor oceněné práce souhlasí s prezentací své diplomové práce fakultou.
- (2) Oceněné práce včetně jmen autorů jsou zveřejněny na webových stránkách a portálu fakulty, v podobě tištěných posterů, které obsahují též základní anotaci a ilustrativní obrázek, jsou vystavené v prostorách fakulty.
- (3) Fakulta může využívat oceněné práce i k další propagaci jako jsou například Dni otevřených dveří, prezentační materiály o fakultě apod.

#### **Článek 6 Další ustanovení**

- (1) Za výrobu diplomů, posterů a zveřejnění oceněných prací zodpovídá proděkanka pro pedagogickou činnost.



- (2) Za předání diplomů oceněným zodpovídá studijní referentka pro daný studijní program.
- (3) Nominační formuláře a zápisy o jednání komise jsou archivovány na Studijním oddělení fakulty u asistentky garantů studijních programů.

## **Článek 9 Účinnost**

Tento statut nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

V Praze dne 24. 1. 2024

v.r.  
**prof. Ing. Jiří Máca, CSc.**  
děkan Fakulty stavební