

# Studentská soutěž ÚNMZ

## Ocenění nejlepší studentské práce s vazbou na technické normy ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) vyhlašuje 1. ročník soutěže o nejlepší studentskou práci v oblasti technické normalizace.

Cílem soutěže je ocenit autory nejlepších bakalářských, diplomových nebo dizertačních prací se zaměřením na technickou normalizaci, podaných k obhajobě v akademických letech 2013/2014 a 2014/2015, a tím podpořit jejich další profesní směřování.

### Co získají ocenění?

- 1. místo - titul „Nejlepší studentská práce v oblasti technické normalizace“ a finanční odměna 15 tis. Kč
- 2. místo - finanční odměna 10 tis. Kč
- 3. místo - finanční odměna 5 tis. Kč

### Jaké jsou podmínky účasti v soutěži?

- autor práce musí být studentem nebo absolventem bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu na vysoké škole, která má sídlo v České republice, a nesmí být starší 30 let
- práce musí být podána k obhajobě v akademickém roce 2013/2014 nebo 2014/2015 s předpokládaným termínem obhajoby v období od 1. 1. 2014 do 30. 9. 2015
- přihlašovaná práce musí být vypracována v českém jazyce

### Co se hodnotí?

- návaznost práce na technické normy (např. využití ČSN pro tvorbu práce)
- odborná kvalita práce, přínos k současnému stavu poznání, využitelnost práce pro praxi a inovativní přístup k dané problematice ve vztahu k technické normalizaci

### Kdo hodnotí?

- expertní komise složená ze zástupců ÚNMZ a vybraných zástupců zainteresovaných stran

### Jak se přihlásit?

- přihlášky obsahující elektronickou verzi práce (případně i posudky školitele a oponenta), písemný souhlas autora práce s přihlášením do soutěže a kontakt (e-mail, telefon) na autora práce zašlete PhDr. Věře Vlkové (vlkova@unmz.cz, ÚNMZ, Biskupský dvůr 5, Praha 1, 110 02)

### Do kdy je možné přihlášení práce?

- do 30. června 2015

Vítězové soutěže budou vyhlášeni a předání cen proběhne v říjnu 2015 u příležitosti oslav Mezinárodního dne technické normalizace a předávání Cen Vladimíra Lista.

