



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

Stavebná fakulta

ŠTATÚT

súťaže študentskej vedeckej odbornej činnosti na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline

1. Súťaže študentskej vedeckej a odbornej činnosti (ďalej len ŠVOČ) na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len SvF UNIZA) sa môžu zúčastniť študenti a študentské kolektívy z radov študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia SvF UNIZA. Za študenta či študentku je považovaný ten či tá, ktorý(á) ešte neukončil(a) štúdium štátnymi záverečnými skúškami na príslušnom stupni štúdia.
2. Súťaž prebieha v týchto sekciách:
 1. Pozemné stavby a architektúra
 2. Vodné stavby a vodné hospodárstvo
 3. Dopravné stavby
 4. Stavebná mechanika
 5. Materiálové inžinierstvo
 6. Inžinierske konštrukcie a mosty
 7. Geotechnika
 8. Geodézia a kartografia
 9. Technické zariadenia budov a energie budov
 10. Ekonomika, riadenie stavebníctva a technológia stavieb
 11. Mestské, krajinné inžinierstvo a environmentálne inžinierstvo
2. Súťaž v odbornej sekcii ŠVOČ sa uskutoční, ak do nej budú prihlásené aspoň 3 práce ŠVOČ.
3. Prezentácie prác ŠVOČ sú verejné. Jedna prezentácia trvá maximálne 10 minút, 5 minút je vyhradených na diskusiu. Rozhodovanie odborných porôt jednotlivých sekcií je neverejné.
4. Členov poroty pre jednotlivé sekcie menuje fakultná Rada ŠVOČ. Členom poroty nemôže byť vedúci práce, ktorá súťaží v danej sekcii.
5. Súťaž v sekcii vedie predseda, ktorého si členovia poroty zvolia pred začiatkom súťaže v sekciách.
6. Každý účastník/kolektív musí pred začiatkom súťaže odovzdať jeden výtlačok súťažnej práce vypracovanej podľa jednotnej šablóny (vzor v prílohe). V prípade nesplnenia tejto požiadavky bude zo súťaže vylúčený.
7. Pred začiatkom súťaže dostane každý člen poroty zoznam súťažiacich, zoznam súťažných prác a kritériá ich hodnotenia. Každý člen poroty hodnotí súťažné práce podľa daných kritérií (bod 8) a zostaví vlastné poradie prác v danej sekcii (najlepšia práca je prvá). Poradové číslo sa použije na celkové hodnotenie prác v sekcii podľa bodu 10.
8. Kritéria pre hodnotenie súťažných prác:
 - originalita práce a jej vedecký alebo odborný prínos,

- kvalita prednesu a dodržanie predpísaného časového limitu,
 - vystupovanie v diskusii a reakcie na pripomienky,
 - formálne spracovanie tlačenej verzie a dodržanie zásad písania odborného textu.
9. Súťažné práce danej sekcie hodnotia aj študenti/kolektívy, účastníci súťaže v danej sekcii. Zástupca každej práce v danej sekcii (súťažiaci študent(ka) alebo jeden člen kolektívu) zostaví vlastné poradie prác v danej sekcii. Poradové číslo sa použije na stanovenie výsledného poradia prác podľa hodnotenia študentov, ktoré sa získa na základe súčtu poradí od zástupcov jednotlivých prác. Prvá bude práca s najnižším súčtom poradí. Pri rovnosti súčtu poradí sa všetkým prácam s rovnakým súčtom pridelí rovnaké (najnižšie) poradové číslo. Výsledné poradie prác podľa hodnotenia študentov sa použije na celkové hodnotenie prác v sekcii podľa bodu 10.
10. Celkové hodnotenie výsledkov v sekcii bude realizované na základe poradia stanoveného podľa celkového súčtu poradí pridelených danej práci:
- a) členmi poroty danej sekcie (bod 7),
 - b) študentmi, účastníkmi súťaže v danej sekcii v zmysle bodu 9 (výsledné poradie z hlasovania študentov je považované za jeden hlas ďalšieho člena poroty).
- Pri rovnosti súčtu poradí rozhoduje o poradí hodnotenie (poradie), ktoré pridelil prácam predseda poroty.
11. Výsledky súťaže (poradie prác) nahlásia predsedovia porôt jednotlivých sekcií predsedovi Rady ŠVOČ najneskôr 30 minút po skončení rokovania v sekciách.
12. Autor/kolektív práce umiestnenej na prvých troch miestach v sekcii bude ocenený finančnou odmenou uvedenou vo vyhlásení súťaže. Víťazovi študentského hodnotenia bude v každej sekcii udelený diplom - čestná cena bez finančného ohodnotenia.
13. O nominácii prác ŠVOČ do súťaže študentskej vedeckej a odbornej činnosti stavebných fakúlt Českej a Slovenskej republiky rozhodne fakultná Rada ŠVOČ. Tá môže nominovať do každej sekcie maximálne 2 práce.
14. Tento štatút platí pre súťaž ŠVOČ, ktorá sa bude konať na SvF UNIZA dňa 25. apríla 2019.

Vypracoval:
doc. Ing. Peter Koteš, PhD.
prodekan pre vedu a výskum Stavebnej fakulty UNIZA

prof. Ing. Marián Drusa, PhD., v.r.
dekan