

ŠTATÚT

XVI. ročníka súťaže študentskej vedeckej odbornej činnosti

„Medzinárodná konferencia ŠVOČ - Študentskej vedeckej odbornej činnosti stavebných fakúlt
Českej a Slovenskej republiky“

1. Súťaže študentskej vedeckej odbornej činnosti fakúlt Českej a Slovenskej republiky (ďalej len ŠVOČ) sa môžu zúčastniť študenti a študentské kolektívy z radov študentov bakalárskeho a inžinierskeho (magisterského) štúdia stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB-TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava. Za študentskú prácu sa považuje práca, ktorej všetci autori sú riadnymi študentmi prvého alebo druhého stupňa štúdia niektorej zo zúčastnených fakúlt (t. j. do doby konania súťaže žiadny z nich neukončil štúdium absolvovaním štátnych skúšok druhého stupňa štúdia).
2. Súťaží sa v desiatich sekciách:
 1. Pozemné stavby a architektúra
 2. Vodné stavby, vodné hospodárstvo a environmentálne inžinierstvo
 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 a technológie stavieb.
3. Z každej zúčastnenej fakulty môžu postúpiť do každej zo sekcií súťaže ŠVOČ maximálne 2 práce, a to podľa rozhodnutia odborných porôt fakultných kôl ŠVOČ a po potvrdení nominácií Radami ŠVOČ príslušných fakúlt. Pravidlá fakultných súťaží sa môžu líšiť.
4. V prípade, že v sekcii nebudú prihlásené aspoň štyri práce, súťaž v sekcii sa nekoná.
5. Prezentácie prác ŠVOČ sú verejné. Jedna prezentácia trvá maximálne 12 minút a 3 minúty sú vyhradené pre diskusiu. Rozhodovanie odborných porôt jednotlivých sekcií je neverejné.
6. Do poroty je Radou ŠVOČ z každej stavebnej fakulty nominovaný jeden zástupca. Členom poroty nemôže byť vedúci práce, ktorá súťaží v danej sekcii.
7. Súťaž v sekcii vedie predseda poroty, ktorého si zástupcovia z fakúlt zvolia pred začiatkom súťaže v každej sekcii.
8. Každý študent alebo študentský kolektív musí pred začiatkom súťaže odovzdať jeden výtlačok súťažnej práce vypracovaný podľa stanovenej šablóny. V prípade nesplnenia tejto požiadavky bude práca zo súťaže vylúčená.
9. Pred začiatkom súťaže dostane každý člen poroty zoznam súťažiacich a ich prác. Každý porotca hodnotí práce podľa daných kritérií (viď bod 10) a zoradí ich podľa tohto hodnotenia (najlepšia práca je prvá). Toto poradie slúži ako hlas pre celkové hodnotenie prác v sekcii podľa bodu 11.
10. Kritériá pre hodnotenie prác sú:
 - originalita práce a jej vedecký prínos,
 - kvalita prednesu a dodržanie predpísaného časového limitu,
 - vystupovanie v diskusii a reakcia na pripomienky,
 - formálne spracovanie tlačenej verzie a dodržanie všetkých zásad písania odborného textu.

11. Celkové hodnotenie výsledkov v sekcii bude realizované tajným hlasovaním nasledovne:
 - a) odbornou porotou každej sekcie (každý člen poroty má jeden hlas),
 - b) študentami, účastníkmi súťaže v danej sekcii. Každý príspevok prezentovaný v príslušnej sekcii má jeden hlas, pričom výsledný verdikt z hlasovania študentov je považovaný ako jeden hlas ďalšieho člena poroty.Poradie každej práce zo všetkých hlasov podľa bodov a) a b) sa sčíta, víťazí práca s najnižším súčtom.
12. V prípade rovnosti výsledkov hlasovania rozhoduje o konečnom výsledku predseda poroty. Výsledky súťaže nahlásia predsedovia porôt jednotlivých sekcií povereným členom organizačného výboru súťaže ŠVOČ najneskôr 30 minút po skončení rokovania v sekciiach.
13. Každá komisia môže udeliť tri ceny a tomu zodpovedajúcu finančnú čiastku pre sekcii. Víťazovi študentského hodnotenia bude v každej sekcii udelený diplom - čestná cena bez finančného ohodnotenia.
14. Súťažné práce všetkých účastníkov súťaže budú vydané v zborníku na CD alebo USB kľúči a budú poskytnuté všetkým zúčastneným fakultám uvedeným v odst. 1.
15. Výsledky súťaže budú oznámené na slávnostnom stretnutí všetkých účastníkov.
16. Tento štatút platí pre XVI. ročník súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt ČR a SR, ktorá sa bude konať na Stavebnej fakulte STU v Bratislave dňa 14. mája 2015.

Vypracoval:

prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť a zahraničné vzťahy

prof. Ing. Stanislav Unčik, PhD.
dekan Stavebnej fakulty STU