

ČEEP 2014 – STUDENTSKÁ KATEGORIE

Na galavečeru celostátní soutěže Český energetický a ekologický projekt, stavba a inovace roku byli 11. 11. 2015 v Betlémské kapli tradičně oceněni též vítězové STUDENTSKÉ KATEGORIE soutěže.

ČEEP 2014 | STUDENTSKÁ KATEGORIE

ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT | STAVBA | INOVACE

Soutěž je určena studentům odborných škol se zaměřením na přípravu, realizaci a provoz stavby - techniku, ekonomiku, architekturu, životní prostředí a ekologii, využití alternativních zdrojů energie, zemědělství apod. Koná se pod záštitou rektorů pěti vysokých škol: Českého vysokého učení technického v Praze, Vysokého učení technického v Brně, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, Technické univerzity Liberec a Západočeské univerzity v Plzni.

Zakladatelem a tradičním generálním partnerem „ČEEP STUDENT“ je ENVIROS, s.r.o., hlavními partnery jsou Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. – divize Weber, Česká spořitelna - ERSTE Corporate Banking a Pražské služby, a.s., partnerem premiérově společnost Fondital.

Kritérii hodnocení projektů, které jsou posuzovány bez rozdílu v kategoriích, jsou komplexní přístup k řešené problematice, využití inovativních řešení a v neposlední řadě úroveň prezentace projektu. Letošní ročník byl dotován finančními cenami v rekordní výši 205 000. Celková částka rozdělená mezi studenty za celkovou dobu konání soutěže v letošním roce překročila hranici 1 milionu Kč!

Složení odborné poroty:

Ing. Irena Plocková – TOP ENERGY (předsedkyně)
Prof. Ing. Petr Hájek, CSc. – proděkan FS ČVUT
Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. – Západočeská univerzita v Plzni
Dr. Max Wandler – Česká spořitelna, a.s.
Ing. Pavel Sitný – ENVIROS, s.r.o.
Ing. arch. Pavel Šmelhaus – Atelier ARS
Ing. Robert Mikeš - Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

VÝSLEDKY SOUTĚŽE

1) CENY PARTNERŮ SOUTĚŽE

CENU GENERÁLNÍHO PARTNERA ENVIROS ZA PRVNÍ MÍSTO a šek v hodnotě 30 000 Kč získal Ing. Petr Jirsa z České zemědělské univerzity v Praze za práci „Návrh inovace zařízení pro čištění spalin ve spalovně nebezpečného odpadu“.

TISKOVÁ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI TOP EXPO CZ, čtvrtek 12. 11. 2015

CENU GENERÁLNÍHO PARTNERA ENVIROS ZA DRUHÉ MÍSTO a šek v hodnotě 20 000 Kč získal Bc. Tomáš Adamec z ČVUT v Praze za práci „Analýza potenciálu rekuperačního tepelného čerpadla pro pokrytí tepelných potřeb budov“.

CENU GENERÁLNÍHO PARTNERA ENVIROS ZA TŘETÍ MÍSTO a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Bc. Vojtěch Škara z ČVUT v Praze za projekt „Úloha energetických základů z pohledu využití obnovitelných zdrojů energie“.

CENU Saint-Gobain, divize Weber a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Bc. Josef Koňářik z VŠB-TU v Ostravě za projekt: „Vlastnosti alkalicky aktivovaných systémů na bázi vysokopecní strusky a hodnocení jejich použitelnosti ve vybrané oblasti stavebnictví“

CENU ERSTE Corporate Banking a šek v hodnotě 10 000 Kč získává Ing. Petr Jirsa z České zemědělské univerzity v Praze za práci „Návrh inovace zařízení pro čištění spalin ve spalovně nebezpečného odpadu“.

CENU FONDITAL a šek v hodnotě 5 000 Kč získal Ing. Martin Uher z ČVUT v Praze za projekt „Komplexní optimalizace polyfunkčního domu“.

2) CENY PŘEDSTAVITELŮ VŠ

CENU REKTORA ČVUT v Praze a šek v hodnotě 20 000 Kč získal Ing. Marek Slavík z ČVUT Praha za projekt „Využití jednotky s ORC v bytovém domě“.

CENU REKTORA VUT Brno a šek v hodnotě 20 000 Kč získal Ing. Jiří Marek z VUT v Brně za projekt „Fotokatalitický rozklad vody oxidovými polovodiči modifikovanými grafenem/grafenofidem“.

CENU REKTORA Vysoké školy báňské - TU v Ostravě a šek v hodnotě 20 000 Kč získal Ing. Josef Koňářik z VŠB-TU v Ostravě za projekt „Vlastnosti alkalicky aktivovaných systémů na bázi vysokopecní strusky a hodnocení jejich použitelnosti ve vybrané oblasti stavebnictví“.

CENU REKTORA Technické Univerzity Liberec a šek v hodnotě 20 000 Kč získala Ing. Milena Maryšková z TU Liberec za projekt: „Imobilizace enzymů v mikrovlákných a nanovlákných materiálech a jejich využití v biotechnologiích“.

CENU REKTORA Západočeské univerzity Plzeň a šek v hodnotě 20 000 Kč získal Ing. Zbyněk Martínek ze ZČU v Plzni za projekt: „Návrh vytápění a větrání u pasivního rodinného sídla včetně projektu elektroinstalace a připojení na distribuční síť“

CENU DĚKANKY Fakulty stavební ČVUT v Praze a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Bc. Vojtěch Škara z ČVUT v Praze za projekt „Úloha energetických základů z pohledu využití obnovitelných zdrojů energie“.

CENU DĚKANA FAKULTY STROJNÍ ČVUT V PRAZE a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Ing. Petr Chmátal z ČVUT v Praze za projekt „Posouzení a optimalizace dosazovací nádrže na Ústřední čistírně odpadních vod Praha pomocí matematického modelu a měření“

Kompletní informace o soutěži najdete na <http://www.top-expo.cz/ceep-2014/studentska-kategorie>

TISKOVÁ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI TOP EXPO CZ, čtvrtek 12. 11. 2015

Fotografie v tiskové kvalitě na: <http://ceep2014.capsa.cz>, login: ceep2014, heslo: ceep2014

Kontakt pro tisk: Ing. Martin Dostoupil, marketing@top-expo.cz, gsm: +420 723 950 992

Pořadatel děkuje všem partnerům celostátní soutěže!

generální partner



hlavní partneři



partner



mediální partneři



iMateriály



ENERGETIKA



DEVELOPMENT NEWS

FACILITYMANAGER