



<b>Hutníctvo a energetika</b>	1. miesto	<i>EGRYOVÁ Andrea, Bc.</i>	<i>Optimalizácia vsádzky do EOP s ohľadom na dekarbonizačný proces</i>
	2. miesto	<i>PIVARNÍK Ján, Bc.</i>	<i>Optimalizácia parametrov odsírenia v procese výroby ocele</i>
	3. miesto	<i>ŠTEFANČÍK ŠTEFAN, Bc.</i>	<i>Využitie vybraných odpadných tepeí v hutníckom závode</i>
	Najlepšia práca študenta 3.Bc.	<i>ELIAŠ Richard</i>	<i>Vplyv vodíka na proces spaľovania zemného plynu</i>
	Cena spoločnosti I.C.P. REFRACTORIES a.s.	<i>LENÁRT Patrik</i>	<i>Matematické modelovanie nekatalytických heterogénnych chemických reakcií v hydrometalurgii a chemickom spracovaní nerudných surovín</i>
<b>Materiály</b>	1. miesto	<i>DANCSÁK Adam, Bc.</i>	<i>Štruktúra med'ou spájkovaných výmenníkov tepla</i>
	2. miesto	<i>MORA Marek, Bc.</i>	<i>Zvyšovanie redukcie rúr ťahaním za studena</i>
	3. miesto	<i>KOPČÁNY Henrich, Bc.</i>	<i>Mikroskopická analýza vonkajšieho a vnútorného povrchu rúr po morení</i>
	Najlepšia práca študenta 1 Ing.	<i>MÜLLER Anastasiia, Bc. (VŠB-TU Ostrava)</i>	<i>Šperkařský set s motivy floristiky</i>
	Najlepšia práca študenta 3.Bc.	<i>PILDAIN ROJO Igone (Mondragon University)</i>	<i>Experimentation in the sustainability of 3D printing: new filament development</i>
<b>Environmentalistika</b>	1. miesto	<i>ČIKOTOVÁ Adriána, Bc.</i>	<i>Banské vody a životné prostredie</i>
	2. miesto	<i>MESTER Tomáš, Bc.</i>	<i>Analytická kontrola možných dopadov skládkovania tuhých hutníckych odpadov na životné prostredie</i>
	3. miesto	<i>VALOVÁ Adéla, Bc.</i>	<i>Možnosti využitia materiálov s obsahom humínových kyselín pri sanácii pôd</i>
	Najlepšia práca študenta 1 Ing.	<i>KUNDRÁKOVÁ Klaudia, Bc.</i>	<i>Využívanie elektrostatického zvlákňovania pri vývoji keramických nanovláknien na báze kovov z recyklovaných materiálov</i>
	Najlepšia práca študenta 3.Bc	<i>KRAJŇÁKOVÁ Daniela</i>	<i>Pyrolýza a splyňovanie odpadov</i>
	Cena prof. Rolanda Kammela	<i>MATISOVÁ Ester, Bc.</i>	<i>Príprava anorganických polymérov zo sekundárnych surovín pre environmentálne aplikácie</i>
Cena Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností	<i>KRAJŇÁKOVÁ Daniela</i>	<i>Pyrolýza a splyňovanie odpadov</i>	