

Hodnocení prací SOČ: školní kolo - dne 20. 3. 2019 AULA

Název práce	Autoři	Soutěžní obor		Vedoucí práce	bodové hodnocení porotců	Postup do okresního kola	pořadí dle oboru	celkové pořadí
		Kód	Název		celkem			
Automatizovaný systém měření kvality ovzduší	Šimon Strýček (4.ITA)	10.	elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	Ing. Sumbal	280	ANO	1.	1.
Aplikace pro evidenci služebních vozidel	Samuel Hél (4.ITA)	18.	Informatika	Ing. Sumbal	275	ANO	1.	2.
Závěsná plošina	Jiří Blahuta (4.SA)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Garstka	270	ANO	1.	3.
Stanovení závislosti napěťových charakteristik na tvrdosti materiálu u tvárné litiny	Jan Lasota (4.Hz)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Fajkusová T.	261	ANO	2.	4.
Havarijní síto	René Souček (4.SB)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Suchoň	245	ANO	3.	5.
Dopravník s nakládačem pro kruhové tyče	Martin Sniegoň (4.SA)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Garstka	244	NE	4.	6.
Využití odpadních metalurgických materiálů v glazování keramiky	Václav Sochacy (4.TL)	15.	Teorie kultury, umění a umělecké tvorby	Mgr. Ondřeková Ing. Quarantotti	239	ANO	1.	7.
Fraktály	Jindřich Bayer (4.TL)	15.	Teorie kultury, umění a umělecké tvorby	Mgr. Ondřeková	235	ANO	2.	8.
Návrh, konstrukce a výroba vrtáku na obrábění konstrukční oceli	Radim Kroček (4.SB)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Závodný	230	NE	5.	9.

Nízkoenergetické řešení správní budovy	Tomáš Adámek Marek Zajac (4.hZ)	11.	Stavebnictví, architektura a design interiérů	Ing. Lipinová Ph. D.	222	ANO	1.	10.
Měření rozměrů horkých kusů v kovářství	Vojtěch Olšák (4.SB)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Durčák	220	NE	6.	11.
Brzdový třmen Brembo - kontrola průchodnosti vývrtů pro brzdovou kapalinu	Tomáš Garba (4.SA)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Garstka	210	NE	7.	12.
Návrh konstrukce a výroba frézy pro obrábění oceli třídy 11	Dominik Keka (4.SA)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Závodný	205	NE	8.	13.
Brzdový třmen Brembo-značení vadných výrobků	Jadlovec Jan (4.SA)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Garstka	200	NE	9.	14.
Kontrola průchodnost montážních děr třmenu Brembo	Hanák Michal (4.SA)	9.	strojírenství, hutnictví, průmyslový design	Ing. Garstka	190	NE	10.	15.

Kritéria pro hodnocení prací SOČ:

Obsahová a formální úroveň práce

0 - 25 bodů

Využití práce

0 - 25 bodů

Přednes referátu a obhajoba práce při diskusi

0 - 25 bodů

Anotace práce

0 - 25 bodů

Maximální bodové hodnocení poroty: 4x 25 bodů = 100 bodů

Porota:

předseda:

Ing.Čestmír Závodný

člen:

Ing.Markéta Oborná

člen:

Mgr. Martin Jalůvka

Termín okresního kola:

04.04.2019

Dne 20.3. 2019