

	Kastytis Laurinaitis, Asistentas	
	KONTAKTAI:	Aleksandro Stulginskio universitetas, Ž. ū. inžinerijos fakultetas, Jėgos ir transporto mašinų inžinerijos institutas, kastytis.laurinaitis@asu.lt Tel. 752-285
MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS:		
Vidaus degimo variklių bandymai.		
SVARBIAUSI PROJEKTAI:		
Tarptautiniai:		
▪		
Nacionaliniai:		
▪		
Kiti:		
▪		
SVARBIAUSIOS PUBLIKACIJOS:		
Leidiniuose, referuojamuose Mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje „ISI Web of Science“ ir turinčiuose citavimo indeksą		
Kiti svarbūs (jei nėra ISI WOS su IF ne daugiau kaip 5)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laurinaitis Kastytis; Labeckas Gvidonas, Slavinskas Stasys, Mažeika Marius. Performance and emission characteristics of the diesel engine fuelled with ethanol-diesel-biodiesel blend // Engineering for Rural Development: 10 th international scientific conference: proceedings, may 26-27, 2011. Jelgava, 2011. ISSN 1691-3043 vol. 10 P. 266-271. [ISI proceedings; CAB Abstracts]. ▪ Laurinaitis Kastytis, Slavinskas Stasys. Influence of fuel type and intake air properties on combustion characteristics of HCCI engine // Engineering for rural development: 12th international scientific conference: proceedings, may 23-24, 2013. Jelgava, 2013. ISSN1691-5976. vol. 12, p. 308-312. ▪ Laurinaitis Kastytis, Slavinskas Stasys. Homogeninių degalų ir oro mišinių savaiminio užsiliepsnojimo HCCI variklyje eksperimentinis tyrimas // Žemės ūkio inžinerija. ISSN 1392-1134. Nr. 44(1-3) (2012), p. 254-264. [CAB Abstracts]. ▪ Laurinaitis Kastytis, Slavinskas Stasys. HCCI degimo proceso, naudojant bioetanolį, eksperimentinis tyrimas // Žemės ūkio inžinerija. ISSN 1392-1134. Nr. 45(2) (2013) p. 74-84. [CAB Abstracts]. 		
KITA SVARBI INFORMACIJA IR PASIEKIMAI:		
Stażuotės:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 m inžinierius (žemės ūkio technika), 5 m. vadybininkas (prekyba naudota ir nauja ž.ū. technika) 		