

Füüsikaolümpiaadi žürii 2021/22 õa

Žürii esimees

Jaan Kalda TTÜ Küberneetika instituut, professor

Komisjoni esimees

Erkki Tempel Pärnu Sütevaka Gümnaasium, õpetaja

Liikmed:

Aigar Vaigu	Aalto Ülikool, doktorant
Andre Sääsk	TÜ Narva kolledž, IT assistent
Andreas Valdmann	TÜ füüsika instituut, nooremteadur
Andres Põldaru	LMU München, üliõpilane
Ardi Loot	Starship Technologies, tarkvarainsener
Carel Kuusk	TÜ üliõpilane
Eero Uustalu	TÜ füüsika instituut, spetsialist/TTÜ doktorant
Eero Vaher	Lundi Ülikool, doktorant
Hannes Kuslap	TÜ üliõpilane
Hans Daniel Kaimre	Chalmersi Tehnikaülikool, üliõpilane
Jaak Kikas	TÜ füüsika instituut, emeriitprofessor
Jaan Toots	füüsikaolümpiaadi vilistlane
Jarl Patrick Paide	Manchesteri ülikool, üliõpilane
Jonatan Kalmus	Aacheni ülikool, üliõpilane
Kaarel Hänni	CalTech, doktorant
Kaarel Kivisalu	Manchesteri ülikool, üliõpilane
Kaido Reivelt	TÜ koolifüüsika keskuse juhataja
Kaur Aare Saar	matemaatikaolümpiaadi vilistlane
Koit Timpmann	TÜ füüsika instituut, insener
Konstantin Dukatš *	Oxfordi Ülikool, üliõpilane; *Osaleb ainult gümnaasiumi vanuserühma puudutavas töös
Krister Kasemaa	Manchesteri ülikool, üliõpilane

Kristian Kuppert	TÜ loodus-ja täppisteaduste magister, füüsika
Markus Rene Pae	TÜ üliõpilane / Kohtla-Järve Gümnaasiumi õpetaja
Mihkel Kree	Starship Technologies, robotite taju tiimijuht
Mihkel Rähn	TÜ füüsika instituut, teadur
Moorits Mihkel Muru	TÜ Tartu observatoorium, nooremteadur, TÜ doktorant
Oleg Košik	TÜ tehnoloogiainstituut, teadur
Päivo Simson	TTÜ, olümpiaadiõppe peaspetsialist
Paul Kerner	Durhami ülikool, üliõpilane
Richard Luhtaru	Massachusettsi tehnoloogiainstituut, üliõpilane
Sandra Schumann	TÜ tehnoloogiainstituut, robotika spetsialist
Siim Ainsaar	Hedgehog OÜ, tarkvarainsener
Simon Selg	TÜ üliõpilane
Taavet Kalda	füüsikaolümpiaadi vilistlane
Taavi Pungas	Starship Technologies Head of Data
Valter Kiisk	TÜ füüsika instituut, vanemteadur