

# BENDROJO PRIĖMIMO | PIRMOSIOS PAKOPOS IR VIENTISĄSIAS STUDIJAS PAPILDOMAS PRIĖMIMAS

VGTU likusios laisvos studijų vietos po antrojo etapo

STUDIJŲ KRYPTIŲ GRUPĖ Studijų programa	Studijų forma	Finansavimo pobūdis
<b>MATEMATIKOS MOKSLAI</b>		
Duomenų analizės technologijos	NL	vf, vnf
Moderniųjų technologijų matematika	NL	vf, vnf
<b>INFORMATIKOS MOKSLAI</b>		
Informacinės ir ryšių technologijos	NL	vf, vnf
Informacinės technologijos	NL	vf, vnf
Informacinės sistemos	NL, I	vf, vnf
Programų inžinerija	NL	vf, vnf
Informacinių sistemų inžinerija	NL	vf, vnf
Multimedija ir kompiuterinis dizainas	NL, I	vf, vnf
<b>INŽINERIJOS MOKSLAI</b>		
Aplinkos apsaugos inžinerija	NL	vf, vnf
Automatika	NL	vf, vnf
Aviacijos mechanikos inžinerija	NL	vf, vnf
Avionika	NL	vf, vnf
Biomechanika	NL	vf, vnf
Elektronikos inžinerija	NL	vf, vnf
Elektros energetikos inžinerija	NL	vf, vnf
Gaisrinė sauga	NL	vf, vnf
Gamybos inžinerija ir valdymas	NL	vf, vnf
Geodezija	NL	vf, vnf
Kelių, geležinkelių ir miestų inžinerija	NL	vf, vnf
Kompiuterių inžinerija	NL	vf, vnf
Mechanikos inžinerija	NL, I	vf, vnf
Mechatronika ir robotika	NL	vf, vnf
Pastatų energetika	NL	vf, vnf
Pramonės gaminių dizainas	NL	vf, vnf
Renginių inžinerija	NL	vf, vnf
Statybos inžinerija	NL, I	vf, vnf
Statybos ir nekilnojamojo turto valdymas	NL	vf, vnf
Transporto inžinerija	NL, I	vf, vnf
<b>TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI</b>		
Bioinžinerija	NL	vf, vnf
<b>SOCIALINIAI MOKSLAI</b>		
Ekonomikos inžinerija	NL	vf, vnf
Kūrybinės industrijos	NL, I	vf, vnf
Pramogų industrijos	NL	vf, vnf
<b>VERSLO IR VIEŠOJI VADYBA</b>		
Finansų inžinerija	NL	vf, vnf
Organizacijų valdymas	NL	vf, vnf
Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika	NL, I	vf, vnf
Verslo logistika	NL	vf, vnf
Verslo vadyba	NL, NL(sav)	vf, vnf
<b>MENAI</b>		
Architektūra	NL	vnf

**Paaiškinimai:** NL – nuolatinės studijos; NL(sav) – nuolatinės savaitgalinės studijos, I – iššęstinės studijos, vf – valstybės finansuojamos studijos; vnf – valstybės nefinansuojamos studijos;

[Daugiau informacijos http://bakalauras.lamabpo.lt/](http://bakalauras.lamabpo.lt/)