

2023 METAIS SUKOMPLEKTUOTŲ AKADEMINIŲ GRUPIŲ INDEKSAI

Eil. Nr.	Studijų programa. Studijų programos simbolis. Valstybinis kodas	Akademinės grupės indeksas studijų formoje	
		NL forma	I forma
1.	Fotografijos technologija, DF (6531PX010)	DF23D-1 ¹	-
2.	Grafinis dizainas, DD (6531PX008)	DD23D-1	-
3.	Interjero dizainas, DN (6531PX009)	DN23D-1	-
4.	Multimedijos dizainas, DM (6531PX011)	DM23D-1	-
5.	Statinių inžinerinės sistemos, SS (6531EX019)	SS23D-1	SS23N-1
6.	Statyba, SP (6531EX018)	SP23D-1	SP23N-1
7.	Statyba, SP (6531EX018) anglų kalba	SPe23D-1	-
8.	Transporto logistika, TL (6531LX036)	TL23D-1	TL23N-1
9.	Transporto logistika, TL (6531LX036) anglų kalba	TLe23D-1	-
10.	Automobilių elektronikos sistemos, AE (6531EX024)	AE23D-1	AE23N-1
11.	Automobilių elektronikos sistemos, AE (6531EX024) anglų kalba	AEE23D-1	-
12.	Atsinaujinančios energijos inžinerija, AI (6531EX066)	AI23D-1	AI23N-1
13.	Automobilių techninis eksploatavimas, AT (6531EX025)	AT23D-1	AT23N-1
14.	Elektros ir automatikos inžinerija, EA (6531EX023)	EA23D-1	EA23N-1
15.	Energijos inžinerija, EN (6531EX020)	-	EN23N-1
16.	Geležinkelio transporto inžinerija, GI (6531EX022)	-	GI23N-1
17.	Informacinių sistemų inžinerija, IS (6531BX011)	IS23D-1	IS23N-1
18.	Informacinių sistemų inžinerija, IS (6531BX011) anglų kalba	ISe23D-1	-
19.	Mechaninių technologijų inžinerija, MT (6531EX026)	MT23D-1	MT23N-1
20.	Išmaniųjų pastatų inžinerija, IP	IP23D-1	IP23N-1
TRUMPOSIOS STUDIJS			
21.	Sistemų administratorius, SA	SA23T-1	-

Paiškinimas:

XXYYV-Z

XX – studijų programos simbolis, kurį sudaro dvi raidės;

YY – du paskutiniai kalendorinių metų, kada buvo suformuota akademinė grupė, skaitmenys;

V – studijų formos simbolis, kurį sudaro raidė D (nuolatinė studijų forma) arba N (ištęstinė studijų forma);

Z – akademinės grupės numerio simbolis, kurį sudaro skaičius, o eiliškumas žymimas pradedant 1.

¹ Tarp studijų formos trumpinimo (D, N) ir sukomplektuotos toje pačioje studijų programoje ir toje pačioje studijų formoje grupės numerio, rašomas trumpas brūkšnelis be tarpu.