

Dalyko kodas	Pavadinimas	ECTS kreditai	Vertinimo forma
1 semestras (30 kreditų)			
GI17D10v1	Matematika	6	E
GI17D11v1	Fizika	6	D
GI17D13v1	Informacinės technologijos	3	D
GI17D15v1	Bendras geležinkelio kursas	3	E
GI17D32v1	Pažintinė praktika	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
GI17D02v1	Užsienio kalba (anglų)	6	E
GI17D03v1	Užsienio kalba (prancūzų)	6	E
GI17D04v1	Užsienio kalba (rusų)	6	E
GI17D05v1	Užsienio kalba (vokiečių)	6	E
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
GI17D06v1	Sociologija	3	E
GI17D07v1	Psichologija	3	E
GI17D08v1	Filosofija	3	E
2 semestras (30 kreditų)			
GI17D11v1	Fizika	3	E
GI17D12v1	Inžinerinė grafika	6	D
GI17D14v1	Chemija	3	E
GI17D16v1	Elektronika ir mikroprocesorinės sistemos	6	D
GI17D22v1	Ekonomikos teorija	3	E
GI17D51v1	Taikomoji mechanika	6	E
GI17D01v1	Kalbos kultūra	3	D
3 semestras (30 kreditų)			
GI17D09v1	Žmonių sauga	3	E
GI17D19v1	Lokomotyvų ir vagonų ūkis	6	D
GI17D23v1	Žmonių ekonomika	3	D
GI17D24v1	Teisė	3	E
GI17D25v1	Technologiniai ryšiai	6	E
GI17D55v1	Geležinkelio eismo sauga	6	E
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
GI17D52v1	Verslo kalba (anglų)	3	D
GI17D53v1	Verslo kalba (vokiečių)	3	D
GI17D54v1	Verslo kalba (rusų)	3	D
GI17D49v1	Transporto sistema	3	D
GI17D48v1	Dalykinio bendradarbiavimo psichologija	3	D
GI17D40v1	Socialinis projektas	3	D
4 semestras (30 kreditų)			
GI17D56v1	Gamybinė praktika	15	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS1-1v1	Vidaus degimo varikliai	3	E
GI17DS1-2v1	Hidraulika ir termodinamika	3	E
GI17DS1-4v1	Riedmenų traukos teorijos pagrindai	3	D
GI17DS1-10v1	Metalo apdirbimo praktika	3	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS2-1v1	Automatikos pagrindai	3	E
GI17DS2-3v1	Programavimas duomenų bazėse	3	D
GI17DS2-4v1	Geležinkelių keliai ir stočių įrenginiai	6	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS3-1v1	Automatikos pagrindai	3	E
GI17DS3-2v1	Programavimas duomenų bazėse	3	D

GI17DS3-6v1	Vizualinės ir apsaugos sistemos	3	E
GI17DS3-8v1	Mikroprocesorinės eismo valdymo sistemos	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
GI17D57v1	Darbų organizavimas ir sauga	3	D
GI17D58v1	Elektros tiekimo sistemos	3	D
GI17D59v1	Transporto aplinkosauga	3	D
GI17D60v1	Vagonų eksploatavimas ir plėtra	3	D
5 semestras (30 kreditų)			
GI17D36v1	Taikomieji tyrimai	3	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS1-3v1	Lokomotyvų ir vagonų konstrukcijos	6	E
GI17DS1-5v1	Riedmenų elektros įrenginiai	3	E
GI17DS1-7v1	Riedmenų automatiniai stabdžiai	6	E
GI17DS1-8v1	Riedmenų remonto technologija	6	D
GI17DS1-11v1	Riedmenų eksploatavimo praktika	3	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS2-2v1	Kompiuterių architektūra ir tinklai	3	E
GI17DS2-5v1	Geležinkelių informacinės sistemos	6	E
GI17DS2-7v1	Stočių technologijų projektavimas	6	D
GI17DS2-8v1	Traukinių eismo organizavimas	3	E
GI17DS2-9v1	Traukinių eismo organizavimo praktika	6	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS3-3v1	Kompiuterių architektūra ir tinklai	3	E
GI17DS3-4v1	Geležinkelių informacinės sistemos	6	E
GI17DS3-5v1	Stočių sistemos	3	E
GI17DS3-7v1	Tarpstočių sistemos	6	D
GI17DS3-10v1	Signalizacijos įrenginių montavimo praktika	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
GI17D43v1	Aparatūros patikra ir reguliavimas	3	D
GI17D61v1	Elektrifikuoti traukos riedmenys	3	D
GI17D50v1	Verslo komunikacija	3	D
GI17D62v1	Transporto teisė	3	D
6 semestras (30 kreditų)			
GI17D49v1	Projektų valdymas	3	E
GI17D28v1	Techninė riedmenų diagnostika	3	E
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS1-6v1	Valdymo ir kontrolės sistemos	3	E
GI17DS1-9v1	Riedmenų eksploatavimas ir plėtra	3	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS2-6v1	Techninis geležinkelių eksploatavimas	3	E
GI17DS2-8v1	Traukinių eismo organizavimas	3	D
<i>Studijuojami dalykai, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
GI17DS3-5v1	Stočių sistemos	3	D
GI17DS3-9v1	Techninė priežiūra ir elektros tiekimas	3	E
GI17D37v1	Baigiamoji praktika	6	D
GI17D38v1	Baigiamasis darbas	12	D
E - egzaminas			
D - darbas			

