

Dalyko kodas	Pavadinimas	ECTS kreditai	Vertinimo forma
1 semestras (22 kreditai)			
MT17N16	Specialybės kalbos kultūra	3	D
MT17N18	Matematika	4	D
MT17N07	Fizika	3	E
MT17N13	Informacinės technologijos	3	D
MT17N14	Inžinerinė grafika	3	D
MT17N20	Inžinerinės medžiagos	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
MT17N25	Sociologija	3	E
MT17N51	Profesinė etika	3	E
MT17N24	Psichologija	3	E
2 semestras (23 kreditai)			
MT17N18	Matematika	2	E
MT17N07	Fizika	6	E
MT17N04	Kompiuterinis modeliavimas	3	D
MT17N14	Inžinerinė grafika	3	D
MT17N20	Inžinerinės medžiagos	3	E
MT17N03	Bendroji elektrotechnika	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
MT17N31	Užsienio kalba (anglų)	3	D
MT17N32	Užsienio kalba (prancūzų)	3	D
MT17N33	Užsienio kalba (rusų)	3	D
MT17N34	Užsienio kalba (vokiečių)	3	D
3 semestras (22 kreditas)			
MT17N35	Aplinkos ir žmonių sauga	3	E
MT17N03	Bendroji elektrotechnika	3	E
MT17N19	Mechanika	4	D
MT17N21	Metalo apdirbimo praktika	6	D
MT17N27	Taikomieji tyrimai	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
MT17N31	Užsienio kalba (anglų)	3	E
MT17N32	Užsienio kalba (prancūzų)	3	E
MT17N33	Užsienio kalba (rusų)	3	E
MT17N34	Užsienio kalba (vokiečių)	3	E
4 semestras (23 kreditai)			
MT17N19	Mechanika	5	D
MT17N26	Techniniai matavimai	3	D
MT17N10	Pjovimo procesai ir įrankiai	3	D
MT17N22	Mechaninės, pneumatinės ir hidraulinės sistemos	3	D
MT17N29	Technologijos įrenginių praktika	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
MT17N45	Robotika	3	D
MT17N46	Automobilių valdymo sistemos	3	D
MT17N41	Integruotos gamybos pagrindai	3	D
5 semestras (22 kreditas)			
MT17N10	Pjovimo procesai ir įrankiai	3	E
MT17N22	Mechaninės, pneumatinės ir hidraulinės sistemos	3	E
MT17N05	Ekonomikos teorija	3	E
MT17N15	Įrangos projektavimas	3	D
MT17N17	Mašinų gamybos technologija	4	D
MT17N28	Gamybinė praktika	6	D
6 semestras (23 kreditai)			

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA
 Mechaninių technologijų inžinerija studijų programa
 Ištęstinės studijos
 2017

MT17N30	Teisė	3	E
MT17N17	Mašinų gamybos technologija	5	E
MT17N08	Technologinė praktika	6	D
<i>Studijuojamas vienas dalykas, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
MT17N52	Automobilių įranga	3	D
MT17N53	Technologijos įrenginių elektros įranga	3	D
MT17N54	Mechatronika	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
MT17N47	Kėlimo įrenginiai	3	D
MT17N37	Suvirinimo technologijos	3	D
MT17N48	Kompozicinės medžiagos ir dangos	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
MT17N44	Ergonomika	3	D
MT17N50	Atsinaujinančios energijos technologijos	3	D
MT17N49	Inovacijų valdymas	3	D
7 semestras (23 kreditai)			
MT17N11	Projektų valdymas	3	D
MT17N17	Mašinų gamybos technologija	3	D
MT17N12	Įmonių padalinių projektavimas	3	E
MT17N09	Gamybos automatizavimas	2	D
MT17N23	Naujos technologijos	3	E
<i>Studijuojamas vienas dalykas, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
MT17N55	CNC programavimas	3	E
MT17N56	CNC programavimas	3	E
MT17N57	CNC programavimas	3	E
<i>Studijuojamas vienas dalykas, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
MT17N58	Automobilių mechaninių sistemų remontas	6	E
MT17N59	Technologijos įrenginių remontas	6	E
MT17N60	Kompiuterinis technologijų projektavimas	6	E
8 semestras (22 kreditai)			
MT17N11	Įmonių ekonomika	3	D
MT17N09	Gamybos automatizavimas	1	E
MT17N02	Baigiamoji praktika	6	D
MT17N01	Baigiamasis darbas	12	D
E - egzaminas			
D - darbas			