

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA
 Studijų programa Automobilių techninis eksploatavimas
 Iššęstinės studijos
 2021

| | Pavadinimas | ECTS kreditai | Vertinimo forma |
|---|--------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 semestras (22 kreditai) | | | |
| | Fizika | 3 | D |
| | Inžinerinė grafika | 6 | D |
| | Specialybės kalbos kultūra | 3 | E |
| | Matematika | 4 | |
| | Technologinė 1 praktika | 3 | |
| <i>Alternatyvūs studijų dalykai</i> | | | |
| | Darnus vystymasis | 3 | E |
| | Psichologija | 3 | E |
| | Sociologija | 3 | E |
| 2 semestras (23 kreditai) | | | |
| | Fizika | 3 | E |
| | Matematika | 2 | E |
| | Taikomosios programos | 3 | D |
| | Kompiuterinis projektavimas | 6 | D |
| | Elektrotechnika ir elektronika | 3 | |
| | Technologinė 1 praktika | 3 | D |
| <i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i> | | | |
| | Užsienio kalba (anglų) | 3 | D |
| | Užsienio kalba (prancūzų) | 3 | D |
| | Užsienio kalba (rusų) | 3 | D |
| | Užsienio kalba (vokiečių) | 3 | D |
| 3 semestras (22 kreditai) | | | |
| | Elektrotechnika ir elektronika | 3 | E |
| | Inžinerinė mechanika | 4 | |
| | Taikomieji tyrimai | 3 | D |
| | Tvari aplinka ir žmonių sauga | 3 | E |
| | Technologinė 2 praktika | 6 | D |
| <i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i> | | | |
| | Užsienio kalba (anglų) | 3 | E |
| | Užsienio kalba (prancūzų) | 3 | E |
| | Užsienio kalba (rusų) | 3 | E |
| | Užsienio kalba (vokiečių) | 3 | E |
| 4 semestras (23 kreditai) | | | |
| | Inžinerinė mechanika | 2 | D |
| | Medžiagų inžinerija | 3 | D |
| | Automobilių konstrukcija | 6 | |
| | Techniniai matavimai | 3 | E |
| | Gamybinė praktika 1 | 6 | D |
| <i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i> | | | |
| | Suvirinimo technologijos | 3 | D |
| | Tvarusis transportas | 3 | D |
| | Mokslo dirbtuvių projektas | 3 | D |

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA
 Studijų programa Automobilių techninis eksploatavimas
 Iššęstinės studijos
 2021

| 5 semestras (23 kreditai) | | | |
|---|--|----|---|
| | Automobilių konstrukcija | 3 | E |
| | Automobilių elektros įrenginiai | 3 | D |
| | Automobilių remonto technologijos | 4 | D |
| | Automobilių techninės priežiūros technologijos | 4 | |
| | Alternatyvių energijos šaltinių automobiliai | 3 | E |
| | Eksploatacinės medžiagos | 3 | E |
| <i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i> | | | |
| | Tarpdisciplininis projektas | 3 | D |
| | Eismo inžinerija | 3 | D |
| | Eismo sauga | 3 | D |
| 6 semestras (22 kreditai) | | | |
| | Automobilių remonto technologijos | 2 | D |
| | Automobilių diagnostika | 3 | E |
| | Automobilių techninės priežiūros technologijos | 2 | D |
| | Varikliai | 6 | E |
| | Gamybinė praktika 2 | 6 | D |
| <i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i> | | | |
| | Automobilių valdymo blokų programavimas | 3 | D |
| | Išmaniosios technologijos automobiliuose | 3 | D |
| | Transporto sistema | 3 | D |
| 7 semestras (22 kreditai) | | | |
| | Automobilių teorija | 3 | E |
| | Teisė | 3 | E |
| | Inžinerinė ekonomika | 3 | D |
| | Projektų valdymas | 3 | D |
| | Automobilių serviso įmonių projektavimas | 3 | D |
| | Automobilių valdymo sistemos | 4 | |
| | Automobilių techninė ekspertizė | 3 | E |
| 8 semestras (23 kreditai) | | | |
| | Inžinerinė ekonomika | 3 | D |
| | Automobilių valdymo sistemos | 2 | E |
| | Baigiamoji praktika | 6 | D |
| | Baigiamasis darbas | 12 | D |

E - egzaminas

D - darbas