

Studijų programų rengimo ir tobulinimo procedūros aprašas	Patvirtinta	2 versija	Galioja nuo patvirtinimo dienos
	2020-11-12 Įsakymu Nr. 1.6-25 (1.5)		P2

PROGRAMŲ RENGIMO IR TOBULINIMO PROCEDŪROS APRAŠAS

Bendrosios nuostatos

1. Programų kūrimo ir tobulinimo procedūros aprašo (toliau – Procedūros aprašas) tikslas – užtikrinti paklausią ir patrauklią programą arba specializaciją Lietuvos verslo kolegijoje (toliau - LTVK).
2. Procedūros apraše **vartojami terminai:**
 - 2.1. **Studijų programos komitetas** – Kolegijos direktoriaus sudaryta ekspertų grupė, rengianti ir tobulinanti studijų programą, vertinanti dalykų aprašus.
 - 2.2. **Studijų programa** – numatomi studijų tikslai, rezultatai, dalykų rezultatų sąsajos su studijų programų tikslais ir rezultatais bei studentų pasiekimų vertinimo metodais, numatomų dėstytojų sąrašai ir dalykų aprašai.
3. Procedūros apraše **vartojamos santrumpos:**
 - 3.1. **AT** – akademinė taryba
 - 3.2. **SKVC** – studijų kokybės vertinimo centras.
4. Programų kūrimo ir tobulinimo procedūros schema pateikiama *1 priede (P2-p1)*.

Programų kūrimo ir tobulinimo planavimas

5. Planavimas pradedamas studijų programos komiteto sudarymu arba atnaujinimu. Studijų programos komiteto sudėtyje turi būti bent po vieną darbdavių ir studentų atstovą.
6. Studijų programos komitetas rašo naujos arba tobulinamos *studijų programos pagrindimą*, atsižvelgiant į rinkos tyrimo rezultatus ir kitą svarbią informaciją.

Programų kūrimo ir tobulinimo organizavimas

7. Studijų programos komitetas numato *studijų rezultatus (P2-F1)* sudaro *studijų planą (P2-F2)*.
8. Dėstytojai, remdamiesi numatomais studijų rezultatais ir studijų planu, rengia *dalykų aprašus (P2-F3)*.
9. Dalykų aprašus vertina ir atestuoja atestacinė komisija.
10. Studijų programos komitetas parengia studijų programą.
11. Studijų programą svarsto akademinė taryba.
12. Akademinės tarybos patvirtinta studijų programa siunčiama vertinimui į SKVC.

Ataskaitos

13. Iš SKVC gauta studijų programos vertinimo ekspertų išvada saugoma gautų dokumentų segtuve.

PRIDEDAMA:

1. Programų kūrimo ir tobulinimo procedūros schema (*P2-p1*).
2. Studijų rezultatai (*P2-F1*).
3. Studijų planas (*P2-F2*).
4. Dalyko aprašas (*P2-F3*).