



VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA

Viešoji įstaiga, Antakalnio g. 54, LT-10303 Vilnius, tel. (8 5) 234 1524,
el. p. info@vtdko.lt, interneto svetainė <http://www.vtdko.lt>, pristatymo dėžutės adresas 111967673
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111967673

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijai

2023-06-21 Nr.

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS PROJEKTO TOBULINIMO

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija (toliau - ŠMSM) 2023-06-08 dieną pateikė derinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo plano įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“ projektą. Nutarimo projekto lydraštyje yra nurodyta, kad nutarimo projekto tikslas – įgyvendinant 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 46 „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano patvirtinimo“ (toliau – Planas), patvirtinti Valstybinių kolegijų stiprinimo plano įgyvendinimo priemonės (toliau – Įgyvendinimo priemonės). Šių įgyvendinimo priemonių projekto 5 punkte yra pasakyta, kad siekiant sutelkti kolegines studijas Vilniaus regione, sudaryti palankesnes sąlygas studijų ir mokslo taikomosios veiklos kokybei bei jų atitikčiai miesto ir regiono visuomenės ir darbo rinkos poreikiams gerinti, reorganizuoti Vilniaus technologijų ir dizaino kolegiją (toliau – VTDK) prijungimo prie Vilniaus kolegijos būdu. Manome, kad VTDK balandžio mėnesį ŠMSM pateiktas veiklos stiprinimo planas, kuriame numatytos priemonės ir yra išsakyta siekis stiprėti savarankiškai, buvo įvertintas neteisingai ar tam tikri rodikliai bei numatytos įgyvendinti ir jau pradėtos įgyvendinti priemonės nevertinti visiškai.

Atsižvelgdami į ŠMSM pateiktą derinimui nutarimo projektą bei lydraščio 3 punkte išsakytus motyvus ir juos paneigdami, dar kartą teikiame savo pastabas:

1. **Dėl sparčiai mažėjančio studentų skaičiaus.** Ir toliau numatomas priimtų studijuoti asmenų skaičiaus stabilizavimas. Studijoms 2020 m. buvo priimti 627 asmenys, 2021 m. – 593 asmenys, 2022 m. – 688 asmenys. VTDK 2021-2022 m. studijavo 1702, 2022-2023 m. studijuoja 1714 studentų. Nuolat tobulinamos ir atnaujinamos esamos studijų programos; modernizuojama studijų aplinka, didinamas skaitmeninių priemonių panaudojimas studijų procese, stiprinamos akademinio personalo kompetencijos. Didinamas studijų programų tarpdiscipliniškumas tarp inžinerinių, dizaino

ir verslo studijų kryptių grupių. Siekiant didinti stojančiųjų skaičių numatyta vykdyti esamas studijų programas, pradėti vykdyti studijų programas anglų kalba (2023 m. – keturias, o iki 2029 m. – devynias programas), parengti ir vykdyti naujas aktualias verslui studijų programas (nuo 2023 m. dvi, o iki 2029 m. – šešias), parengti ir vykdyti trumpąsias studijų programas (2023 m. vieną, o iki 2029 m. – penkias). Atsižvelgiant į VTDK siūlomas studijų programas anglų ir lietuvių kalbomis, geopolitinę ir tarptautinę situaciją (planuojamą Ukrainos infrastruktūros atstatymą po karo), siekį Lietuvai tapti inžinerijos šalimi, esame įsitikinę, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarime patvirtintas minimalus studentų skaičius 1200 valstybinėje kolegijoje bus išlaikytas; numatomos naujos trišalio (verslo, mokyklų ir VTDK) bendradarbiavimo formos, siekiant populiarinti inžinerijos mokslų kryptių studijas. Sustiprintas studijų programų viešinimas, siekiant VTDK žinomumo ir stojančiųjų pritraukimo, tam nuo 2022 m. ketvirto ketvirčio pakeistos komunikacijos strategijos priemonės.

2. **Dėl žemo absolventų įsidarbinimo.** Pagal Studijų kokybės vertinimo centro Valstybinių kolegijų tinklo analizę (toliau – SKVC Analizė), (2022 m.) absolventų įsidarbinimas pagal įgytą kvalifikaciją VTDK yra 46 proc., o bendras Lietuvos valstybinių kolegijų vidurkis 49 proc. Šis rodiklis neženkiai mažesnis nei kolegijų įsidarbinamumo rodiklio vidurkis. VTDK studentų įsidarbinimo rodiklis gerėjantis, 2022 metais šis rodiklis **pakilo iki 49 proc.** ir pasiekė Lietuvos valstybinių kolegijų absolventų įsidarbinamumo vidurkį. 2022-2023 studijų metais suaktyvėjo veikla su esamais socialiniais partneriais bei buvo pasirašytos bendradarbiavimo sutartys ir su naujais socialiniais partneriais. Socialiniai partneriai – verslo įmonės moka tikslines stipendijas VTDK studentams (UAB „ESEMDA“, UAB „Inter Cars Lietuva“, „Toyota Baltic AS“, AB „IGNITIS GRUPĖ“, UAB „YIT Lietuva“), taip verslas siekia užsitikrinti absolventų tikslinį pritraukimą darbui įmonėse. Tai didina tikslinio įsidarbinamumo rodiklius. Per pastaruosius metus studentų įsidarbinimo rodiklis išaugo 5 procentiniais punktais, tai rodo, kad galima pagrįstai tikėtis, jog per ateinančius metus iki 2029 m. bus pasiektas ir Plane numatytas 76 proc. studentų įsidarbinimo rodiklis.

3. **Dėl MTEP veiklos.** Pagal Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu patvirtintą „Kasmetinio kolegijų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo“ aprašą 2021 ir 2022 metais, MTEP ir meno veiklos rezultatai buvo grupuojami į šešis pogrupius. SKVC Analizėje aprašant MTEP ir meno veiklos rezultatus, išskirtos pajamos tik iš vieno pogrupio. VTDK visų pogrupių MTEP ir meno veiklos rezultatai 2021 m. yra 106 LMT taškai ir gauta 100 421 Eur pajamų, 2022 m. - 139 LMT taškai ir 237 352 Eur pajamų. 2023 m. VTDK nustatė prioritетines mokslo ir meno kryptis, susijusias su vykdomomis studijomis, kuriose ir toliau vykdys MTEP ir meno veiklas. Atliekant MTEP ir meno veiklas, pajamos iš užsakomosios mokslinės meno veiklos 2022 - 2023 studijų metais yra 148 000 Eur, o 2023-2024 studijų metais planuojama gauti 372 000 Eur (esamos sutartys garantuoja 210 000 Eur, preliminarai papildomai planuojamos – 162 000 Eur). Pažymėtina, kad VTDK vykdomos mokslinės taikomosios veiklos lygis tarptautinių

ekspertų pripažintas tinkamu, visos vykdomos studijų kryptys akredituotos maksimaliam 7 metų laikotarpiui. Šis rodiklis rodo aukštą studijų kokybę. VTDK vykdomų studijų krypčių studijos integruoja naujausius mokslo ir technologijų pasiekimus ir jose sudaromos sąlygos studentų gebėjimų vykdyti mokslo veiklą ugdymui.

4. **Dėl kolegijų integracijos naudos.** VTDK dominuoja Inžinerijos mokslų krypčių grupės studijos, o Vilniaus kolegija (toliau – VIKO) pagrinde orientuota į Verslo ir viešosios vadybos bei Sveikatos mokslų studijų krypčių grupes (tik 3 studijų programos iš 39 vykdomų VIKO priklauso Inžinerijos mokslų krypčių grupei). Siūloma sujungti įstaigas su skirtinga ir nesuderinama infrastruktūra bei skirtingas kompetencijas turinčiu akademinio personalu. Komisijos nariai ir VIKO direktorė minėtame posėdyje pripažino, kad VTDK prijungimas prie VIKO studijų kokybės ir mokslinės taikomosios veiklos lygio nepagerins. Prijungus VTDK prie VIKO inžinerijos ir meno studijos regione nebus sustiprintos, nes:

- studijų krypčių grupės nors ir tos pačios, tačiau studijų programos ženkliai skiriasi (žr. lentelę);

Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	VTDK studijų programos	VIKO studijų programos
INŽINERIJOS MOKSLAI	Energijos inžinerija	1. Atsinaujinančios energijos inžinerija	
		2. Energijos inžinerija	
	Elektronikos inžinerija	3. Automobilių elektronikos sistemos	<i>Elektronikos inžinerija</i>
			<i>Kompiuterių inžinerija</i>
	Elektros inžinerija	4. Elektros ir automatikos inžinerija	
	Matavimų inžinerija	5. Geodezija ir kadastras (nuo 2024 m. vykdoma nebus)	
	Mechanikos inžinerija	6. Mechaninių technologijų inžinerija	
	Statybos inžinerija	7. Statyba	
		8. Statinių inžinerinės sistemos	
	Transporto inžinerija	9. Automobilių techninis eksploatavimas	
		10. Geležinkelio transporto inžinerija	
INFORMATIKOS MOKSLAI	Aplinkos inžinerija		<i>Kraštovaizdžio dizainas</i>
	Programų sistemos		<i>Programų sistemos</i>
	Informacijos sistemos		<i>Informacijos sistemos</i>
	Informatikos inžinerija	11. Informacinių sistemų inžinerija	
VERSLAS IR VIEŠOJI VADYBA	Verslas	12. Transporto logistika	
MENAI	Medijų menas	13. Fotografijos technologija	
		14. Multimedijos dizainas	
	Dizainas	15. Interjero dizainas	<i>Mados dizainas</i>
		16. Grafinis dizainas	<i>Įvaizdžio dizainas</i>
	Muzika		<i>Populiarioji muzika, Muzikinis teatras, Šokio pedagogika ir pan.</i>

- akademinis personalas inžinerinėms ir meno studijoms yra skirtingų kompetencijų (VTDK tik trys dėstytojai dėsto VIKO). Dėstytojų įdarbintų bent 0,9 etato dalimi VTDK yra 44 proc., o VIKO – 41 proc., o dėstytojų mokslininkų užimtų etatų santykis su visais etatais VTDK – 18 proc., o VIKO – 20 proc. (SKVC Analizė);

- studijų ir mokslo infrastruktūra yra skirtinga. VTDK įrengta 48 laboratorijos, iš kurių 39 skirtos inžinerijos mokslų studijų programoms.

5. **Dėl kolegijos valdymo srities įvertinimo.** 2022 metais, po daugiau nei 20 metų įstaigai vadovavusio vadovo (iš jų 4 paskutinius metus laikinai ėjusio pareigas), įvyko naujo VTDK direktoriaus, Akademinės tarybos bei Tarybos narių rinkimai ir 2022 m. rugpjūčio mėnesį prasidėjo naujas VTDK veiklos etapas. Naujai išrinkti valdymo organai – Kolegijos taryba ir direktorius nedelsdami pradėjo įgyvendinti pokyčius VTDK valdyme, ėmėsi priemonių mokymo ir studijų kokybės gerinimui, VTDK vardo žinomumo didinimui ir stojančiųjų pritraukimui. Studijų kokybės vertinimo centro (toliau – SKVC) direktoriaus 2023-04-05 įsakymu Nr. SV6-16 „Dėl Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos akreditavimo“ VTDK buvo akredituota 7 metų terminui.

Dirbti pradėjus naujai išrinktam VTDK direktoriui, buvo imtasi pokyčių:

- VTDK buvo parengta nauja valdymo struktūra. Naujoje struktūroje užtikrinamas subalansuotas pareigų ir atsakomybių paskirstymas;
- sustiprintas Projektų ir tarptautinių studijų skyrius;
- steigiamas MTEP paslaugų vystymo skyrius.

6. **Dėl teigiamos įtakos viso regiono vystymui ir plėtrai.** Šis Projekto rengėjų teiginys yra visiškai nesuprantamas ir lieka neaišku, kokie veiksniai paskatino suformuluoti teiginį, kadangi VTDK socialiniai partneriai situaciją vertina visiškai kitaip ir VTDK mato vienareikšmiškai - tik savarankiška aukštąją mokyklą. VTDK socialiniai partneriai (įmonės ir asociacijos: Lietuvos statybininkų asociacija, Nacionalinė elektros technikos verslo asociacija, Lietuvos santechnikų asociacija, Lietuvos nacionalinė ekspeditorių ir logistų asociacija „LINEKA“, Lietuvos statybos inžinierių sąjunga, UAB „Vilpros pramonė“, UAB „Politeca“, UAB „Intersurgical“, UAB „Abplanalp Engineering“, UAB „Baltic Innovative Technologies“, UAB „Precizika Metrology“, UAB MK „Technika“, UAB „Mototoja“, UAB „Scania Lietuva“, UAB „Toks“, UAB „Altas komercinis transportas“, UAB „Rimtoma“, UAB „Tuvlita“, UAB „NB Mechanika“, UAB „Gerhard Petri Vilnius“, UAB „Elektrobalt“ ir kitos) teigia, kad VTDK turi išlikti savarankiška kolegija ir nepritaria prijungimui prie kitos kolegijos. VTDK prijungimas prie VIKO, manytina, gali neigiamai paveikti nusistovėjusius inžinerinei pramonei reikalingų specialistų rengimo procesus bei sutrikdyti abipusėmis pastangomis sukurtą glaudų bendradarbiavimą. Taip pat, VTDK vardo išnykimas gali neigiamai atsiliiepti jaunuolių būsimų inžinerinių profesijų pasirinkimui.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023–01–18 nutarimu Nr. 46 „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano patvirtinimo“ buvo patvirtintas 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų planas, kurio 3 punkte numatyti kolegijoms iki 2029 m. siektini trys ilgalaikiai tikslai, išreikšti per šiuos rodiklius: 1) siekiama, kad vienoje valstybinėje kolegijoje studentų skaičius turėtų būti ne mažesnis nei 1 200 studentų; 2) siekiama, kad valstybinės kolegijos absolventų, įsidarbinusių eiti atitinkamos kvalifikacijos reikalingas pareigas per 12 mėnesių po studijų baigimo, dalis nuo visų dirbančių ir netęsiančių mokslų absolventų turėtų būti ne mažiau kaip 76 procentai ir 3) siekiama, kad būtų užtikrintas pakankamas valstybinių kolegijų dėstytojų potencialas vykdyti kokybiškas studijas (t. y. ne mažiau kaip 50 procentų dirbančių dėstytojų dirba visu etatu, ne mažiau kaip 10 procentų dėstytojų, turinčių mokslo (meno) daktaro laipsnį, dirba bent 0,5 etato dalimi). **VTDK jau šiuo metu atitinka net du iš trijų aukščiau paminėtų rodiklių**, 2021–2022 studijų metais studijavo 1702 studentai (t. y. 502 studentais daugiau nei siektinas ilgalaikis rodiklis). Pagal dėstytojų etato dalies ir jų kvalifikacijos rodiklį VTDK yra geriausiųjų valstybinių kolegijų trejetuke (dėstytojų, įdarbintų bent 0,9 etato dalimi procentas 44 proc., Kauno ir Šiaulių valstybinės kolegijos - 45 proc., kitų dar mažesni, pagal SKVC Analizę). Studentų įsidarbinimo rodiklis gerėjantis – nuo 44 proc. 2021 metais, 2022 metais šis rodiklis pakilo iki 49 proc. Kadangi studentų įsidarbinimo rodiklis per pastaruosius metus didėjo 5 procentiniais punktais, tai rodo, kad galima pagrįstai tikėtis, jog per 6 metus iki 2029 m. bus pasiektas ir Planu siektinas 76 proc. studentų įsidarbinimo rodiklis, kurio šiai dienai taip pat neatitinka ir VIKO.

Valstybinėms kolegijoms ilgą laiką nebuvo žinoma, kokie asmenys ŠMSM sudarytoje komisijoje (toliau – Komisija) ir kokiais kriterijais vadovaujantis parengs siūlymą dėl valstybinių kolegijų tinklo reorganizavimo proceso ir jo apimties. Taip pat buvo neaišku, kokiais atrankos kriterijais vadovaujantis buvo suformuota Komisija. Tik Lietuvos Respublikos Seimo švietimo komiteto narių dėka, jiems paprašius, buvo pristatyta ŠMSM sudarytos reorganizacijos sprendimui parengti Komisijos sudėtis. Paaiškėjus šios Komisijos sudėčiai, VTDK kilo abejonių dėl kai kurių Komisijos narių nešališkumo objektyviai sprendžiant su valstybinių kolegijų pertvarka susijusius klausimus. Pavyzdžiui, šios Komisijos narys Gintautas Bražiūnas, kuris įsakyme įvardintas kaip aukštojo mokslo ekspertas, buvęs ilgametis (nuo 2000 iki 2018 metų) VIKO direktorius, yra šios kolegijos emeritas. G. Bražiūnas, turėdamas tiesioginį ryšį su VIKO, neturėjo dalyvauti Komisijos darbe, nes dirbdamas Komisijoje, dalyvaudamas kolegijų pateiktos medžiagos aptarime, diskusijose ir reikšdamas nuomonę galimai įtakojo Komisijos parengtą siūlymą dėl VTDK. Abejonių kelia ir kito Komisijos nario G. Kvietkausko nešališkumas, kurio verslo interesai galimai susieti su viena iš Vilniaus miesto profesinio mokymo įstaigų, suinteresuotų VTDK patikėjimo teise valdomu nekilnojamu turtu ir vykdomomis profesinio mokymo programomis. Juolab, kad dar 2023 m. sausio 12 d. į VTDK buvo atvykę ŠMSM atstovai, kurie VTDK vadovybei pateikė siūlymą renovuotus

VTDK pagrindinius mokymo rūmus adresu Antakalnio g. 54, Vilnius perduoti naujai įsteigtam Vilniaus technologijų ir inžinerijos mokymo centrui (TECHIN). Atkreiptinas dėmesys, kad vienas iš TECHIN dalininkų yra UAB „Arginta group“, kurios direktorius yra jau minėtas Gintautas Kvietkauskas. Pažymėtina, kad G. Kvietkauskas 2014–2018 metais buvo Lietuvos inžinerinės pramonės asociacijos (LINPRA) prezidentas, o 2023-01-12 vizito kolegijoje metu dalyvavusi ŠMSM viceministrė A. Kudarauskienė 2017–2019 metais dirbo projektų vadove G. Kvietkausko vadovautoje asociacijoje LINPRA. Todėl darytina išvada, kad jau 2023 m. sausio mėnesį, VTDK nesutikus perduoti pastato, buvo numatytas VTDK, kaip savarankiškos institucijos, panaikinimas, visiškai nevertinant ŠMSM pateiktame kolegijos veiklos stiprinimo plane numatytų priemonių. Šie faktai leidžia manyti, kad dalis Komisijos narių nebuvo objektyvūs parengiant sprendimo projektą – siūlymą dėl VTDK tolimesnio likimo. Su Komisijos priimtu sprendimu ir jo priėmimo procedūromis, bei rezultatais nebuvo supažindinti ir neturėjome progos argumentuotai Komisijos siūlymui prieštarauti. Lieka visiškai neaiškūs motyvai, kodėl kolegijų atstovai nebuvo supažindinami su Komisijos siūlymu ministerijai ir negalėjo išreikšti savo nuomonės ar net su ja nesutinkant, įrodyti kolegijos valdymo organų teiktus sprendimus.

Prašome įvertinti išdėstytus argumentus ir nurodytas aplinkybes, galimai įtakojusias siūlymą dėl VTDK prijungimo prie VIKO prieš teikiant Nutarimo Projektą Lietuvos Respublikos Vyriausybės posėdžiui.

Direktorius

Rolandas Vitkūnas