

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO “DĖL 2023-2024 METŲ VALSTYBINIŲ KOLEGIJŲ TINKLO STIPRINIMO VEIKSMŲ PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PATVIRTINIMO” PROJEKTO

Lietuvos verslo konfederacija (toliau – LVK), išnagrinėjusi Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“ projektą (Reg. Nr. 23-8540) (toliau – Projektas), žemiau teikia pastabas ir pasiūlymus.

Dėl siūlymo reorganizuoti Alytaus kolegiją prijungimo prie Kauno kolegijos būdu.

LVK atkreipia dėmesį į tai, kad vadovaujantis 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 46, nuostatomis, valstybinėms kolegijoms buvo suteikta teisė pačioms apsispręsti dėl dalyvavimo valstybinių kolegijų reorganizavime ar, nutarus nedalyvauti reorganizacijoje, leista pateikti kolegijos veiklos stiprinimo planą.

Vertinant sprendimų priėmimo procesą, siūlomų 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų plano įgyvendinimo priemonių formuluotes, nagrinėjamu atveju konkrečiai dėl Alytaus kolegijos reorganizavimo, prijungiant ją prie Kauno kolegijos, kyla klausimų, kokiais kriterijais remiantis buvo vertinami šių kolegijų pateikti siūlymai. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos rengtame Projekto lydraštyje nurodyta, kad siūlymas reorganizuoti Alytaus kolegiją prijungimo prie Kauno kolegijos būdu teikiamas „atsižvelgiant į Valstybinių kolegijų stiprinimo plane pateiktą Alytaus kolegijos ir Kauno kolegijos veiklos analizę ir siekiant sudaryti palankesnes sąlygas koleginių studijų ir mokslo taikomosios veiklos kokybei ir jų atitikčiai Alytaus miesto ir regiono visuomenės ir darbo rinkos poreikiams gerinti“. Nėra aišku, visgi kokie argumentai nulėmė, kad Alytaus kolegijos prisijungimo prie Klaipėdos universiteto sprendimui, kuris turėjo regioninio verslo, tiesiogiai suinteresuoto studijų kokybės gerinimu, palaikymą, nepritarta, tačiau prieita prie išvados, kad būtent Kauno kolegijos pasiūlytas sprendimas galės geriau tenkinti Alytaus miesto ir regiono visuomenės ir darbo rinkos poreikius. Kiek yra žinoma, Kauno kolegija jos valdymo organams išreiškus valią prisijungti Alytaus kolegiją su šia kolegija nesitarė, nediskutavo, nebuvo organizuojami aptarimai su Alytaus regiono atsakingomis institucijomis, savivalda, verslo struktūromis.

Projekto lydraštyje nurodoma, kad „sprendžiant regionams aktualių specialistų poreikį, taip pat sudarant prielaidas absolventų įsidarbinimo regione rodikliams augti, bus išsaugotos ir stiprinamos aukštojo mokslo studijos regionuose, kadangi Kauno kolegija vykdo beveik visų studijų kryptių, kurios vykdomos Alytaus kolegijoje, studijas, atsiranda daugiau galimybių organizuoti studijas ir užtikrinti padaliniuose vykdomų studijų rentabilumą, plėtoti neformaliojo mokymo paslaugas (mokymai, kursai, mikrokreditai ir kt. regiono įmonių darbuotojams)“. Kyla abejonių, kaip Kauno kolegija tobulins ir stiprins aukštojo mokslo studijas regione, nevykdydama Informacinių (sistemų) technologijų, Statinių inžinerinių sistemų ir Automobilių transporto inžinerijos studijų programų, kurios Alytaus regionui svarbios, nes reikalingi šių sričių specialistai. Minėtos studijų programos Alytaus kolegijoje buvo parengtos ir vykdomos aktyviai dalyvaujant socialiniams partneriams pagal regiono poreikius, o Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijai skiriant skatinamąsias stipendijas nurodytose studijų programose Alytaus regione studijuojantiems studentams.

Gedimino pr. 2/1-28, LT-01103 Vilnius
Tel. +370 5 212 1111, info@lvk.lt, www.lvk.lt

Pažymėtina, kad Alytaus regione aktuali inžinerinės pramonės plėtra, išvystyti statybos ir transporto sektoriai, todėl Alytaus kolegijoje rengiami ypač regionui ir šaliai reikalingi **inžinerijos mokslų Statinių inžinerinių sistemų ir Automobilių transporto inžinerijos specialistai, vykdoma Transporto ir logistikos verslo studijų programa**. Regioną kerta 4 transporto koridoriai, valstybinių kelių ilgio rodikliai viršija šalies vidurkį. Čia kuriami pramonės parkai, kuriems aktuali krovos, sandėliavimo, logistikos įmonių veikla.

Vykdamas užsakomuosius taikomuosius mokslinius tyrimus ar projektus Alytaus regiono įmonėms, įstaigoms ir organizacijoms, ypač populiarius informatikos inžinerijos mokslų krypties taikomieji projektai: informacinių sistemų, internetinių svetainių projektavimas ir sukūrimas, žaidimų bei mobilių aplikacijų programavimas, spausdintų bei elektroninių leidinių ir reklamos priemonių, videoklipų, lazerių reginių projekcijų kūrimas, kompiuterinių tinklų projektavimas.

Konkrečių automobilių servisų naujų technologinių procesų ar veiklos projektavimo (kūrimo) ir įdiegimo arba esamų modernizavimo problemos sprendžiamos transporto inžinerijos mokslų krypties taikomaisiais projektais.

Statinių inžinerinių sistemų mokslų kryptyje projektuojamos išmaniųjų pastatų inžinerinės sistemos, modernizuojamos esamos pritaikant atsinaujinančią energetiką bei energetiškai efektyvių pastatų statybines konstrukcijas, vykdomi pastatų sandarumo, vidaus mikroklimato tyrimai.

Slaugos ir akušerijos mokslų krypties taikomuosiuose tyrimuose nagrinėjama slaugos specifika esant įvairaus pobūdžio susirgimams, geriatrinių pacientų slauga, slaugytojų darbo specifika Greitosios medicinos pagalbos stotyse, slaugytojų psichinė ir fizinė sveikata, slaugytojų vaidmuo propaguojant sveikos gyvensenos principus.

Reabilitacijos mokslų krypties taikomuosiuose tyrimuose nagrinėjama paciento klinikinės būklės ištyrimas ir vertinimas, kineziterapinės diagnozės nustatymas, procedūrų planavimas, vykdymas ir efektyvumo vertinimas, sveikos gyvensenos propagavimas ir mokymas, amžiaus ir lyties kineziterapijos poveikis žmogaus organizmui.

Tenkinant regiono bendruomenės poreikius, įsteigti nauji švietimo funkcijas atliekantys padaliniai: Mokslo taikomosios veiklos ir neformalaus / formalaus švietimo centras, Alytaus švietimo darbuotojų tobulinimosi padalinys, Regioninis technologijų centras, Alytaus regioninis STEAM atviros prieigos centras, Jaunųjų informatikų akademija, Tarptautinių ryšių ir projektų, Informacijos ir savarankiškų studijų, Marketingo, Studijų centrai, Kokybės užtikrinimo skyrius.

Projekto lydraštyje nurodant, kad *„krypties studijų sutelkimas vienoje institucijoje, studijų programų paketo optimizavimas, pakankamo studentų skaičiaus užtikrinimas studijų kryptyje ir / ar kryptių grupėje leis užtikrinti Valstybinių kolegijų stiprinimo plane nustatytą ilgalaikį tikslą dėl dėstytojų potencialo“* kyla abejonių, ar atlikus studijų programų paketo optimizavimą apskritai bus išsaugotos aukštojo mokslo studijos Alytaus regione.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, siūlome nepriimti skubotų sprendimų reorganizuoti Alytaus kolegiją prijungimo prie Kauno kolegijos būdu, o dar kartą įvertinti siūlymą dėl Alytaus kolegijos prisijungimo prie Klaipėdos universiteto savarankiško padalinio statusu, tampant akademija Klaipėdos universiteto sudėtyje.

Manome, jog abi aukštosios mokyklos – Alytaus kolegija ir Klaipėdos universitetas – pasirašydamos ketinimų protokolą dėl sutarties, kuri bus sudaryta tarp šalių institucijų reorganizavimo atveju, principinių nuostatų, įsivertino šio siūlymo pagrįstumą ir abiejų aukštųjų mokslų suderinamumą vykdomų studijų programų bei potencialo ir resursų ateities plėtrai aspektais, o Alytaus regiono plėtros tarybos pritarimas šiai reorganizacijai patvirtina, kad siūlymas atliepia regioninius poreikius.

Pagarbiai

Generalinio direktoriaus pavaduotojas

Emilis Ruželė