

**PRETENDENTO BŪTI KANDIDATU Į VILNIAUS KOLEGIJOS TARYBOS NARIUS
DUOMENŲ ANKETA**



1. Vardas, pavardė	PAULIUS ŠAKALYS
2. Gimimo data	1987-09-07
3. Gyvenamoji vieta	
4. Telefonas	+370-657-17141
5. Elektroninio pašto adresas	p.sakalys@eif.viko.lt

6. Išsilavinimas

<i>Išsilavinimas</i>	<i>Mokymo įstaigos pavadinimas</i>	<i>Specialybė</i>	<i>Baigimo metai</i>
Aukštasis	Vilniaus kolegija	Elektronikos inžinerijos profesinio bakalauro laipsnis	2014
Aukštasis	VilniusTech	Mechatronikos bakalauro laipsnis	2016
Aukštasis	VilniusTech	Inžinerijos mokslų magistro laipsnis	2018

7. Turimas pedagoginis/ mokslo laipsnis (jei turite)	-
8. Kokias užsienio kalbas mokate?	Anglų, rusų
9. Pagrindinė darbovietė, pareigos	Vilniaus kolegija, Elektronikos ir informatikos fakultetas, lektorius
10. Kitos darbovietės (jei turite)	-
11. Visuomeninė veikla	-

12. Patirtis mokslo (meno) ir studijų politikos formavimo bei mokslo (meno) ir studijų vadybos srityje

Sritis	Patirtis (strateginių dokumentų rengimas, ekspertinio ir vadybinio darbo patirtis ir pan.)
Mokslo (meno) ir studijų politikos formavimas	Studijų programos „Kompiuterių inžinerija“ rengimo darbo grupės vadovas. 2019 m. studijų programa sėkmingai akredituota.
Mokslo (meno) ir studijų vadyba	Studentų popaskaitinės veiklos kuravimas vykdant mokslo – taikomuosius tyrimus ir projektus (projektas 1: Mašininio mokymosi algoritmų taikymas robotinių sistemų valdyme, projektas 2: KNX standarto įrangos integravimas į robotines sistemas)

13. Motyvacija būti Vilniaus kolegijos tarybos nariu ir turimos žinios bei gebėjimai, padedantys siekti Vilniaus kolegijos tikslų ir įgyvendinti Kolegijos misiją (orientacinė apimtis – 200 žodžių).

Dar mokykloje žavėjaisi technologijomis, automatizuojančiomis kasdieninius rutininius žmogaus gyvenimo procesus, pradėjau kartu su klasiokais bendraminčiais konstruoti, tobulinti įvairius įrenginius ir palaipsniui tapo aišku, jog mano gyvenimo kelias veda inžinerine kryptimi. 2010 m. pradėjau studijuoti Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakultete, kurio sėkmingas baigimas atvėrė man duris naujoms galimybėms, todėl iš karto pasirinkau tęsti studijas universitete. Tuo pat metu praktinės patirties sėmiausi dirbdamas robotikos ir automatizacijos srityse inžinieriumi tarptautinėje įmonėje. Vilniaus kolegija yra neatsiejama mano gyvenimo dalis, todėl, baigęs VilniusTech Mechatroninių sistemų studijas, ir įgijęs inžinerijos mokslų magistro laipsnį, vedinas noro dalintis patirtimi ir kurti su jauna karta sugrįžau dirbti į savo Alma Mater. Šiuo metu dirbu lektoriumi ir vadovauju Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedrai. Esu visapusiškai aktyvus Vilniaus kolegijos bendruomenės narys - dalyvauju Vilniaus kolegiją populiarinančiuose renginiuose, antrąją kadenciją esu Darbo tarybos narys. Siekdamas sėkmingos studentų profesinės karjeros glaudžiai bendradarbiauju su darbdaviais, kuruoju bendradarbiavimo sutarčių pasirašymo procesus. Palaikydamas ir skatindamas atsakingos akademinės bendruomenės veiklą, aktyviai dalyvauju fakulteto organizaciniame gyvenime, esu dėstytojų atestacinės komisijos ir Erasmus+ programos atrankos komisijos narys, taip pat dirbu įvairiose kolegijos ir fakulteto darbo grupėse, organizuojant tarptautinius konkursus, rengiant naujas studijų programas, vidinius dokumentus ir pan. Prisidėdamas prie socialiai atsakingos visuomenės plėtotės dalyvauju socialinėse akcijose (skydelių spausdinimas medikams pandemijos metu ir kt.). Visos šios minimos veiklos leidžia gerai pažinti ir suprasti studentų, darbuotojų, darbdavių ir visuomenės poreikius bei lūkesčius, todėl būdamas Vilniaus kolegijos Tarybos nariu turėsiu galimybę prisidėti prie jų įgyvendinimo.

Siekdamas atliepti Kolegijos misiją - užtikrinti nacionaliniu bei tarptautiniu mastu pripažintų taikomųjų mokslinių tyrimų plėtrą, nuo 2017 metų vykdau bendrus mokslinius tyrimus su užsienio mokslininkais ir mokymo įstaigomis, aktyviai dalyvauju organizuojamose tarptautinėse mokslinėse konferencijose, pristatydamas tyrimų rezultatus. Siekdamas aktyvinti studentų popaskaitinę veiklą prisidėjau prie „Robotikos dirbtuvių“ įkūrimo fakultete. Šių dirbtuvių įsteigimas sudarė palankias sąlygas studentams dalyvauti mokslo taikomojoje veikloje ir plėsti profesines kompetencijas.

Kolegijos tarybos veikloje remsiuos žiniomis ir patirtimi, kurią įgijau dirbdamas dėstytoju, katedros vedėju bei vykdydamas veiklas įvairiose darbo grupėse, fakulteto taryboje ir Vilniaus kolegijos darbo taryboje. Vykdydamas Kolegijos tarybos nario pareigas sieksiu, kad Kolegija ir toliau būtų pirmaujanti aukštoji mokykla bei būtų išlaikomi aukšti Kolegijos veiklos kokybės standartai.

14. Informacijos teisingumo ir privačių interesų deklaravimas.

Aš, Paulius Šakalys, siekdamas tapti kandidatu į Vilniaus kolegijos tarybos (toliau – Taryba) narius, patvirtinu, kad atitinku Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme bei Vilniaus kolegijos statute nustatytus reikalavimus kandidatui į Tarybos narius. Taip pat patvirtinu, kad tarp manęs ir Vilniaus kolegijos nėra interesų konflikto, t. y. nėra priešasčių, susijusių su mano šeima, politine ar pilietine priklausomybe, ekonominiais interesais ar su Vilniaus kolegija turimais bendrais interesais, kurios keltų pavojų, kad aš negalėčiau nešališkai ir objektyviai atlikti savo pareigas kaip Tarybos narys.

Patvirtinu, kad per Tarybos narių rinkimus, ar, jei mane išrinks, per Tarybos nario kadenciją, nustatęs, kad toks interesų konfliktas yra, atsiranda, gali atsirasti ar išaiškėja, kad yra, nedelsdamas apie jį pranešiu Tarybai (kilus ar paaiškėjus interesų konfliktui kadencijos laikotarpiu), o jei interesų konflikto faktas pasitvirtins, atsiimsiu savo kandidatūrą arba atsistatydinsiu iš Tarybos nario pareigų.

Pavirtinu, kad šioje anketoje pateikta visa informacija yra teisinga.

Buvau informuotas ir sutikau, kad šios anketos 1 bei 6-11 punktuose pateikta informacija ir mano asmens duomenys Tarybos narių rinkimų tikslu būtų skelbiami viešai Vilniaus kolegijos tinklalapyje.

2022 m. kovo mėn. 31 d.

(Data)

(Parašas)