

KTU priėmimo kampanijoje – tikros studentų istorijos apie studijas, padedančias atrasti save

Net 47 proc. jaunų žmonių Europoje norėtų keisti karjeros kryptį, o šie duomenys išryškina augančią studijų svarbą – tai tampa ne vien profesijos pasirinkimu, bet ir esminiu savęs pažinimo procesu. Dėl to prasidedanti KTU priėmimo kampanija pristato studentus ir tikras jų istorijas – apie savęs paieškas, bandymus ir abejones. Fotosesijoje kartu įamžinti ir KTU studentų kuriami darbai, tapę šių istorijų dalimi.



KTU Rinkodaros ir komunikacijos (RKD) direktorius Danas Viluckas pastebi, kad universitetas būsime pirmakursius skatina įsiklausyti į savo norus ir kartu suteikia realią pagalbą visame studijų pasirinkimo kelyje – nuo individualių konsultacijų patogiausiu formatu, savęs pažinimo ir [karjeros testų](#) iki [ekspertinės pagalbos](#) ruošiantis egzaminams bei priimant sprendimą dėl studijų.

„Siekiamo, kad jaunas žmogus neliktų vienas su savo pasirinkimu, o galėtų jį priimti sąmoningai, remdamasis tiek savo interesais, tiek iš aplinkos gauta pagalba bei palaikymu“, – priduria D. Viluckas.

Niekada nevėlu pradėti iš naujo

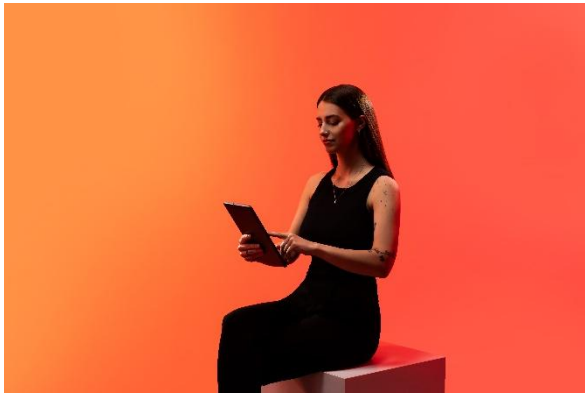
Vienas iš kampanijos veidų – KTU Matematikos ir gamtos mokslų fakulteto ([MGMF](#)) Inžinerinės fizikos pirmakursis Vitalis Meduneckij, keisti karjeros kryptį iš aktorystės į inžineriją nusprendė būdamas 28-erių.

„Tikiu, kad mokytis verta vedamam vidinės motyvacijos, o mane iš vaidybos į inžineriją atvedė smalsumas. Mėgstu kurti ir tai darau įvairiais būdais – nuo meno iki inžinerijos. Todėl ieškojau tokių bakalauro studijų, kuriose galėčiau pažinti skirtingas sritis ir turėčiau laisvės rinktis. Fizika mane žavi savo pritaikomumu ir plačiomis galimybėmis ateityje dirbti ar tęsti studijas įvairiose srityse“, – kalba V. Meduneckij.



Jam pritaria ir KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto ([MIDF](#)) magistrantūros studijų „Aeronautikos inžinerija“ pirmakursė Barbora Plaščinskaitė, sakydama, kad studijos, pirmiausia, yra investicija į save, o baigus magistrantūros studijas atsiveria ir daugiau karjeros galimybių.

„Nuo mažens domėjausi kosmosu, raketomis, daug žinojau apie Tarptautinę kosminę stotį, bet atėjus laikui rinktis studijas, pasirinkau KTU Intelektinės robotikos sistemas. Magistrantūros



studijos man padėjo sugrįžti prie savo senos vaikystės svajonės ir dar kartą atsigręžti į tai, kas iš tiesų nuo pat pradžių labiausiai žadino mano smalsumą ir norą kurti“, – teigia B. Plaščinskaitė.

Fotografijose – studentų kuriami projektai

Šių metų kampanijos fotosesijoje dėmesys skirtas ne tik studentų asmeninėms istorijoms, bet ir tam, ką jie kuria universitete. Kartu su KTU studentais fotosesijoje įamžinti ir jų vystomi projektai. Tokiu būdu kampanija atskleidžia apčiuopiamą studentų pasirinkimų rezultatą bei kartu pratęsia ir KTU šūkį „Už kiekvienos technologijos – žmogus“, nes kiekvienas projektas ar tyrimas, pirmiausia, prasideda nuo asmeninio pasirinkimo, smalsumo ir noro kurti.

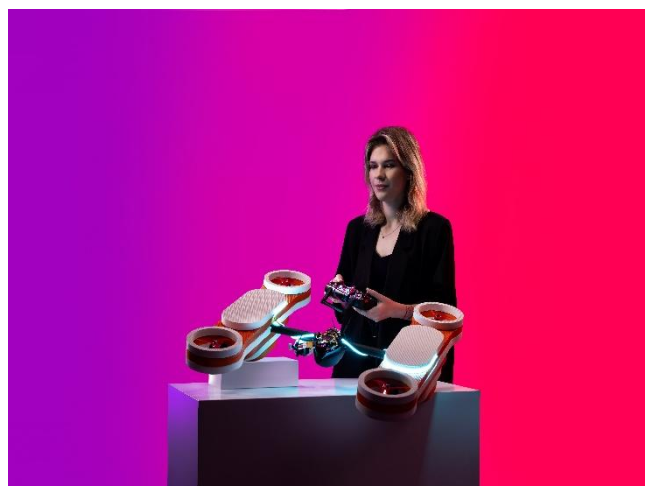
Fotosesijoje pristatytas KTU [MIDE](#) Mechatronikos ketvirtakursio Tadiwanashe Mkonto iš Zimbabvės ir jo kolegų projektas „Buoy Drone“, padedantis gelbėti skęstančiuosius. T. Mkonto pasakoja, kad šios projekto idėja gimė iš noro technologijas panaudoti sprendžiant realias problemas.

„Kiekvienais metais nuskęsta daugybė žmonių. Dėl to norėjome sukurti sprendimą, kuris gelbėtojams padėtų reaguoti greičiau ir suteiktų žmogui galimybę išsilaikyti vandenyje kol atvyks pagalba. Dalyvavimas šiame projekte mums įkvėpė drąsos kurti technologijas, turinčias realią prasmę ir galinčias prisidėti prie žmonių saugumo“, – sako KTU studentas iš Zimbabvės.

Kitas kampanijoje įamžintas projektas – KTU [MIDE](#) Mechanikos inžinerijos magistranto iš Indijos Sumedh Somashekar Rajavamshi sukurta judesių simuliacijos platforma. Pasak KTU studento, šis projektas kilo iš noro studijų metu įgytas teorines žinias paversti mokymosi įrankiu.

„Dar bakalauro studijose norėjau sukurti įrenginį paskaitoms, kad studentai galėtų praktiškai suprasti, kaip veikia mechatronikos principai.

Būtent todėl sukūriau judesių simuliacijos platformą – įrankį, kuris padeda geriau pažinti mechanikos, elektronikos ir kompiuterių sąveiką. Man svarbiausia, kad šis įrenginys padeda mokytis per patirtį ir suteikia galimybę patiems pamatyti bei išbandyti tai, ką kadaise norėjau suprasti ir aš“, – pastebi S. S. Rajavamshi.



Norintiems studijuoti dėl savęs



Norintys studijuoti dėl savęs būsimi KTU pirmakursiai gali rinktis iš daugiau nei 100 studijų programų, orientuotų į praktinį pritaikymą, tarpdiscipliniškumą ir savęs realizaciją.

[Iki gegužės 29 dienos KTU vyksta išankstinis priėmimas](#), kuris suteikia galimybę pasiruošti trims pasirinktiems egzaminams kartu su ekspertais, visus metus Kaune su viešuoju transportu keliauti nemokamai,

o įstojus į valstybės nefinansuojamą vietą gauti stipendiją dalinei studijų kainai kompensuoti.

[Nuo gegužės 2 d. prasidėjo priėmimas į KTU magistrantūros, doktorantūros, pedagogikos, papildomąsias ir kitas studijas](#). Stojantieji gali rinktis iš [57 magistrantūros studijų programų](#) inžinerijos, technologijų, informatikos, matematikos, fizinių, verslo ir viešosios vadybos, socialinių, humanitarinių, sveikatos, ugdymo mokslų bei menų krypčių grupėse.

Lietuvos aukštųjų mokyklų bendrojo priėmimo metu, kuris prasidės birželio 1 d., bus galima teikti prašymus studijuoti bakalauro (pirmosios pakopos) studijose [LAMA BPO sistemoje](#). [KTU stojantiesiems šiomet siūlo 42 bakalauro ir 1 vientisųjų studijų programą](#).

Priėmimo prašymų bei reikalingų dokumentų pateikimas siekiant studijuoti KTU koordinuojamų mokslo krypčių doktorantūros studijose vyks birželio 8–19 d. Priėmimo prašymai bei dokumentai priimami internetu, KTU priėmimo į doktorantūros studijas informacinėje sistemoje ([DPIS](#)).