

# Universitetų mokslo metų anonsas: kokybė ir mokslo proveržis

26-uosius mokslo metus Lietuvoje universitetai pasitinka drąsiai, pasiryžę gerinti studijų ir mokslo kokybę, laukdami pažangių mokslo centrų gėrybių ir užsienio dėstytojų. O kai kas ir be jaudulio savo tikslą rėžia tiesiai – ilgainiui atsidurti Europos lyderių gretose.

Gabija SABALIAUSKAITĖ

## Vilniaus universiteto (VU) rektorius prof. habil. dr. Artūras Žukauskas: „Vizija – atsidurti greta pirmaujančių Europos universitetų“

**STUDIJOS.** VU šiemet sieks išplėsti studijų lanktumo galimybes, pasiūlyti studentams labiau specializuotus studijų programų dalykus. Šiemet studentai gali rinktis iš 44 gretutinių studijų programų, 50 bendrųjų universitetinių studijų (BUS) dalykų. Kita naujovė – studijos pagal individualų grafiką, daugiausia bus taikoma magistrantūroje.

**KARJERA.** Spalį pradės veikti 25 Lietuvos aukštųjų mokyklų sukurta ir VU administruojama nacionalinė karjeros valdymo informacinė sistema (KVIS). Rektorius teigimu, *Karjera.lt* padės aukštųjų mokyklų studentams ir absolventams sklandžiau integruotis į darbo rinką: „Aukštosios mokyklos galės ne tik stebėti absolventų karjerą, bet ir teikti jų įsidarbinimui svarbių kompetencijų įsivertinimo bei konsultavimo paslaugas.“

**MOKYMOSI APLINKA.** Gamtos mokslų fakultete atnaujintos mokomosios mikrobiologijos ir genetikos laboratorijos. **Filosofijos fakultete atsirado per milijoną eurų kainavusi žmogaus elgesiui ir raidai tyrinėti skirta įranga.** Komunikacijos fakultete įrengtame Medijų centre įkurtos vienos moderniausių Lietuvoje radijo ir televizijos studijos su mokomosiomis auditorijomis.

**MOKSLAS.** Dar šiemet VU planuoja užbaigti du



A. UFARTO „BFL“ NUOTR.

mokslinius centrus – Nacionalinį fizinių ir technologijos mokslų centrą (NFTMC) ir Jungtinį gyvybės mokslų centrą (JGMC).

„NFTMC po vienu stogu sutelks milžinišką tikslųjų mokslų arsenalą, jame bus aktyviai plėtojami lazerių, šviesos technologijų, medžiagotyros, nanotechnologijų, puslaidininkių fizikos ir elektronikos bei susiję moksliniai tyrimai ir eksperimentinės plėtros darbai, – paaiškina VU rektorius. – JGMC

suburs gyvybės mokslų tyrimų ir studijų centrą, skirtą biotechnologijos ir molekulinės medicinos mokslinių tyrimų, studijų ir technologinės plėtros reikmėms.“

**STRATEGIJA.** Pradedama diegti strateginė valdysena, kuria siekiama įgyvendinti universiteto viziją – atsidurti tarp pirmaujančių Europos universitetų. „Pirmas žingsnis šia kryptimi jau žengtas – universitetas priimtas į prestižinių universitetų tinklą, Koimbros grupę. Tai svarbus tarptautinis universiteto autoriteto pripažinimas“, – sako VU rektorius.

VU stiprina mokslinių tyrimų vadybą, ypač socialiniuose moksluose. Taip pat ruošiamasi modulinės studijų ir studijų kokybės valdymo sistemų diegimui, stiprinamas pedagogų rengimas. Metų pabaigoje planuojama įsteigti VU neliečiamojo kapitalo fondą.

„Pradedame optimizuoti universiteto struktūrą, kuri būtų palanki mūsų siekiams įgyvendinti. Pirmasis uždavinys – įsteigti moderniai valdomą Gyvybės mokslų fakultetą. Be to, laukia ir naujos statybos – Matematikos ir informatikos fakultetas Visoriuose ir Medicinos fakultetas Santariškėse“, – ateities planus dėlioja VU rektorius A.Žukauskas. ■