



AGAI studentams įteikti sertifikatai



Studentams įteikti sertifikatai yra pripažįstami visame pasaulyje.

Šį pavasarį jau ketvirtą kartą A. Gustaičio aviacijos institute Aviacinės mechanikos kurso studentams buvo įteikti Autodesk Inventor kompiuterinės modeliavimo programos sertifikatai. UAB AGA-CAD, padovanojusi universitetui šias kompiuterinio programos licencijas, kiekvienais metais taip pat neatsisako įvertinti pačius gabiausius studentus. Įteikieji sertifikatai yra pripažįstami visame pasaulyje ir įregistruoti į bendrą Autodesk Inc. sertifikatų bazę.

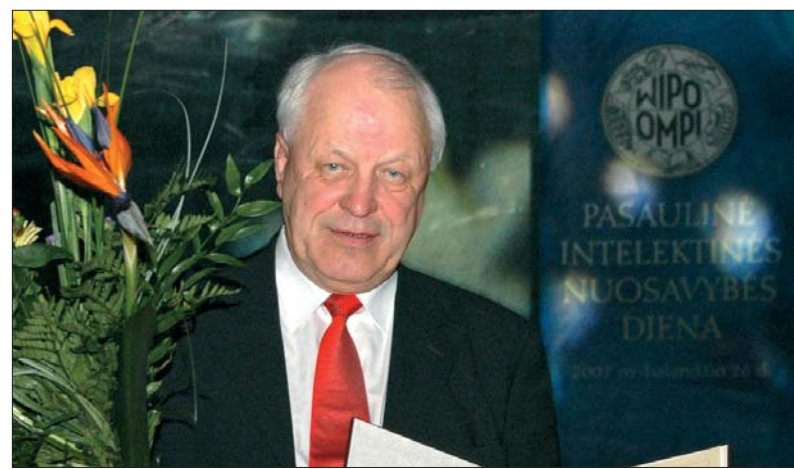
Studentams įteikti sertifikatai yra tik pradinis įvertinimas, kad asmenys yra susipažinę su šia didelių galimybių kompiuterine programa, ir žino šios programos „alfabetą“. Todėl belieka palinkėti studentams, kad ateityje ne tik nepamirštų įgytų žinių, bet ir sugebėtų tobulėti ir panaudoti jas praktiniuose darbuose.

Inžinerijos informacija



Aviacinės mechanikos kurso studentams buvo įteikti Autodesk Inventor kompiuterinės modeliavimo programos sertifikatai.

GAUTAS NAUJAS PATENTAS IŠRADIMUI „ĮRENGINYS DIRVOŽEMIUI ATKURTI“



Prof. habil. dr. Pranas Baltrėnas kartu su Kristina Greičiūte turi naują patentą išradimui „Įrenginys dirvožemiui atkurti“.

Vaiva Laukaitienė

VGTV vardu gautas naujas patentas LT Nr. 5494 Prano Baltrėno ir Kristinos Greičiūtės išradimui „Įrenginys dirvožemiui atkurti“.

Išradimas priklauso dirvožemių, gruntinių vandenų bei kitų struktūrų ar medžiagų, kuriose yra nepageidaujamo įelektrintų ar galinčių įsielektrinti dalelių, valymo sričiai. Energetika, transportas, chemijos pramonė, kariniai poligonai yra pagrindiniai dirvožemio teršėjai. Sunkiaisiais metalais užterštas dirvožemis kelia grėsmę užteršti gruntinius vandenis. Dirvožemio valymas nuo sunkiųjų metalų vis dar yra problema. Siūlomas įrenginys naudojamas sunkiaisiais metalais ypač užterštiems dirvožemiams valyti tuomet, kai tarša nėra paplitusi dideliame plote.

te. Įrenginyje taikomas elektrokinetinio metodo privalumas yra tas, kad naudojant elektros srovę sukliamas teršalų judėjimas dirvožemyje nuo vie-

„...Siūlomas įrenginys naudojamas sunkiaisiais metalais ypač užterštiems dirvožemiams valyti tuomet, kai tarša nėra paplitusi dideliame plote...“

no elektrodo link kito, ir teršalai adsorbuojami gamtinėje mineralinėje terpėje, kuri neteršia aplinkos. Iš dirvožemio pasišalinę teršalai sulaukomi ceolito sluoksnyje bei gali būti lengvai pašalinti.

Esant būtinybei, kai reikia išvalyti didesnius dirvožemio kiekius, gali būti montuojamos papildomos įrenginio sekcijos, analogiškos aprašytajai patente.

NUO RUDENS VGTU – NAUJOS RŪŠIES STUDIJOS

Tomas Ganusauskas

Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTV) jau artėjančiais mokslo metais abiturientams siūlys naują bakalauro studijų programą – informacinių technologijų paslaugų valdymą.

Programos kūrėjai neapsiriboja siekiu būsimiesiems specialistams suteikti teorines ir praktines informacinių technologijų žinias, programavimo ir IT sistemų valdymo gebėjimus. Naujoji specialybė orientuota į ekonomiką ir vadybą – technologinių sprendimų kūrimą ir technologijų taikymą pagal specifinius rinkos poreikius.

Naujoji studijų programa buvo rengta pagal „The IT Services Curriculum“ studijų programų kūrimo planą, kurį sudarė kompanija IBM. VGTV tiesiogiai bendradarbiavo ir su IBM Almaden tyrimo centro „IT Services Curriculum“ programos vadovais, kūrusiais nuo praėjusių metų

JAV Misūrio universitete dėstomą analogišką studijų programą. VGTV tapo vienu pirmųjų universitetų pasaulyje, tokiu būdu pasinaudojusiu IBM patirtimi ir idėjomis.

„Džiugu, kad didžiosios IT verslo kompanijos dalinasi sukaupta patirtimi su universitetais“, – sakė VGTV informacinių technologijų katedros

„...VGTV tapo vienu pirmųjų universitetų pasaulyje, tokiu būdu pasinaudojusiu IBM patirtimi ir idėjomis...“

vedėjas prof. Genadijus Kulvietis. Pasak jo, toks bendradarbiavimas su IBM padės užtikrinti gilesnį IT mokslų suvokimą, be to, išmokys studentus kurti sprendimus, atitinkančius rinkos poreikius.

„The IT Services Curriculum“ strategija yra skirta kelti universitetinių studijų programų teikiamų žinių kokybę informacinių sistemų projekta-

vimo, kūrimo, valdymo ir paslaugų teikimo srityse.

„Padėti universitetui kuriant šią studijų programą sutikome iškart, nes iki šiol mokyti jauną specialistą galvoti apie vartotojo poreikius tenka patiems“, – sako „IBM Lietuva“ vadovas ir vienas studijų programos bendraautorių Rimantas Vaitkus. – „Labai gerai, kad besiplečianti Lietuvos IT paslaugų rinka bus aprūpinta kvalifikuota darbo jėga. Tai bus į naudą visai mūsų šalies ekonomikai“.

Informacinių technologijų paslaugų valdymo studijas pasirinkę studentai mokysis inovacijų vadybos, į paslaugas orientuotos architektūros (angl. – services oriented architecture), informacinio verslo, verslo procesų valdymo pagrindų ir kitų disciplinų. Studijoms bus naudojama ir speciali IBM medžiaga. Žinias taikyti praktiškai padės bendrovės „Baltic Data Center“ dovanoti itin galingi serveriai „IBM Regatta“.



Vilniaus Gedimino technikos universitetas jau artėjančiais mokslo metais abiturientams siūlys naują bakalauro studijų programą – informacinių technologijų paslaugų valdymą.

REKTORATE

2008 05 28

Išklaudyta fakultetų dekanų ir prorektorijų informacija.
Apsvarstytas 2008 metų priėmimo į doktorantūrą planas.
Apsvarstyta statybos ir renovacijos darbų eiga.
Aptarti bendrieji klausimai.

Š. m. birželio 4 d. 14 val., Vilniaus Gedimino technikos universiteto (Saulėtekio 11, Vilnius), L335 auditorijoje viešą paskaitą

FUNDAMENTALŪS GAMTOS OBJEKTAI IR PROCESAI

skaitys dr. Paulius Miškinis.

Fundamentinių mokslų fakulteto tarybos pirmininkas
prof. habil. dr. Leonas Saulis

Jubiliejus

Ilgiausių metų mūsų Stasiui



ros docentas, nuo 1998 iki 1999 metų – vedėjas.

Stasys Glėbus yra parašęs daugiau kaip 70 mokslo straipsnių aliuminio suvirinimo srityje, perskaitęs per 50 pranešimų mokslinėse konferencijose. Suprojektavo ir pagamino aliuminio lydinių suvirinimo šaltinius ledlaužiui, pirmą kartą nuplaukiamam į Šiaurės ašigali. 1993 m. apgynė vienintelę Lietuvoje technikos mokslų daktaro disertaciją apie aliuminio lydinių suvirinimą. Apdovanojtas LITEXPO medaliu už sukurtą techniką. 1994 m. S. Glėbui suteiktas docento vardas.

1998–1999 m. Stasys Glėbus vadovavo Lietuvos suvirintojų sąjungai. 1988 m. buvo išrinktas Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų Sąjūdžio pirmininku. Buvo VISI profsąjungos paskutinio komiteto nariu ir jų likvidavimo iniciatoriumi. Dalyvavo 3 disertacijų rengimo ir gynimo komitetuose. Vadovavo apie 250 bakalaurų darbų, apie 50 magistrų baigiamųjų darbų. Nuo 1999 metų Stasys Glėbus dirba docentu Geležinkelių transporto katedroje. Katedros kolegos pažįsta Stasį kaip labai energingą, sumanią ir kūrybingą asmenybę. Taip pat mano ir studentai. Stasys Glėbus organizuoja išvykas studentams praktinių užsiėmimų ir gamybinės praktikos metu, supažindina su pažangiausiomis Lietuvos ir užsienio įmonėmis, naujaisiomis technologijoms. Būtent dėl Stasio Glėbaus sumanumo ir organizuotumo Geležinkelių transporto katedros baigiamųjų darbų sąrašas visada būna turtingas praktinėmis temomis. Jos būna aktualios, įdomios, niekada nesikartoja.

Be darbo katedroje Stasys turi įvairių pomėgių. Jo hobis – gamta, žūklė, grybavimas, automobiliai, kaimo ūkio darbai. Ne kartą atvykęs pirmaadienį į darbą, Stasys su entuziazmu pasakoja, kaip savaitgalį kaime plovė malkas ar gaudė žuvis.

Geležinkelių transporto katedros kolektyvas nuoširdžiai sveikina savo kolegą Stasį Glėbų šio jubiliejaus proga ir linki dar ilgai talkinti ugdat jaunąją kartą, kad neišblėstų entuziazmas ir tarnautų sveikata.

Geležinkelių transporto katedros kolektyvas

Gudžionių 8-metėje mokykloje, 1963–1966 metais – Aukštadvario vidurinėje mokykloje, 1966–1972 metais studijavo Kauno politechnikos instituto Vilniaus filialo Mechaninės technologijos fakultete. 1979–1986 m. studijavo Leningrado laivų statybos institute, Suvirinimo katedros aspirantūroje.

Dar būdamas studentu, Stasys Glėbus pradėjo darbinę veiklą. 1967–1970 metais dirbo Geologijos instituto laborantu, 1972–1977 m. – Vilniaus inžinerinio statybos instituto (dabar – VGTU) Mechaninės technologijos fakulteto Suvirinimo laboratorijos vedėjas ir dėstytojas. 1977–1978 m. – Metalų technologijos katedros vyresnis mokslinis bendradarbis, 1978–1991 m. – vyresnis mokslinis bendradarbis, 1991–1994 m. – vyr. dėstytojas, nuo 1994 m. – metų VGTU Mechanikos fakulteto Medžiagotyros ir suvirinimo kated-

ERASMUS įspūdžiai

VIZITAS Į OSTRAVOS TECHNIKOS UNIVERSITETĄ

Doc. dr. Gintautas Bureika,

Geležinkelių transporto katedra

Šių metų pavasarį teko viešėti Ostravos technikos universiteto (TUO) Transporto institute ir skaityti paskaitas apie alternatyvių degalų panaudojimą transporto traukos riedmenų varikliuose. Lankiausi Ostravos lokomotyvų ir kelevinių vagonų depuose, susipažinau su juose taikomomis ried-

menų techninės priežiūros ir remonto technologijomis. Ypač įdomi ekskursija buvo į ŠKODA VAGONKA a. r. gamyklą, kurioje šiuo metu gaminami 2008 m. rudenį Lietuvoje turintys pasirodyti dviaukščiai keleviniai elektriniai traukiniai. Ekskursijoje lydėjo TUO studentas Jakub Sykora, kuris 2006/2007 mokslo metais du semestrus pagal ERASMUS mainų programą studijavo mūsų universitete.

Su TUO dėstytojais užmegzti da-



Doc. Gintautas Bureika prie Lietuvai gaminamo dviaukščio traukinio valdymo vagono priekio.



Ekskursija ŠKODA VAGONKA a. r. gamykloje (iš kairės: TUO studentas Jakub Sykora, doc. Gintautas Bureika ir gamybos inžinierius Emil Valek).

lykiniai asmeniniai ryšiai, rudenį laukiama jų atsakomojo vizito į mūsų universitetą. Ostrava yra trečias pagal dydį Čekijos Respublikos miestas, kuriame gyvena apie 350 tūkst. žmonių. Taip pat susipažinome su kultūrinio Ostravos miesto gyvenimu ir architektūra.

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

• praneša, kad 2008 m. birželio 6 d. 9 val. VGTU Senato posėdžių salėje (Saulėtekio al. 11, Vilnius) bus ginama GIEDRĖS VABOLINĖS daktaro disertacija tema: „Fosforo ir azoto biologinio šalinimo iš nuotekų tyrimai ir vertinimas“ (technologijos mokslų sritis, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T). Mokslinis vadovas doc. dr. Algirdas Bronislovas MATUZEVIČIUS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Konsultantas doc. dr. Marina VALENTUKEVIČIENĖ (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Disertacijos gynimo taryba Pirmininkas prof. habil. dr. Dmitrijus STYRO (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Nariai: prof. dr. Marija BURINSKIENĖ (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, statybos inžinerija – 02T), prof. habil. dr. Irena EITMINAVIČIŪTĖ (Vilniaus universiteto Ekologijos institutas, biomedicinos mokslai, ekologija ir aplinkotyra – 03B), dr. Jūratė KUMPIENĖ (Lulea technologijos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T), doc. dr. Mindaugas RIMEIKA (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Oponentai: prof. habil. dr. Albinas KUSTA (Lietuvos žemės ūkio universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T), dr. Vaidotas VAIŠIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Daktaro disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bibliotekoje.

• praneša, kad 2008 m. birželio 6 d. 13 val. VGTU Senato posėdžių salėje (Saulėtekio al. 11, Vilnius) bus ginama JURGITOS MALAIŠKIENĖS daktaro disertacija tema: „Nauji keraminių gaminių svarbiausių charakteristikų ir technologinių parametru reguliavimo metodai“ (technologijos mokslų sritis, statybos inžinerija – 02T).

Mokslinis vadovas prof. habil. dr. Romualdas MAČIULAITIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, statybos inžinerija – 02T).

Disertacijos gynimo taryba Pirmininkas prof. habil. dr. Edmundas Kazimieras ZAVADSKAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, statybos inžinerija – 02T). Nariai: prof. habil. dr. Rimgaudas ABRAITIS (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija – 08T), prof. habil. dr. Juozas ATKOČIŪNAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, statybos inžinerija – 02T), prof. habil. dr. Aivaras KAREIVA (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, chemija – 03P), doc. dr. Antanas ŠAPALAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, statybos inžinerija – 02T).

Oponentai: prof. habil. dr. Stasys BOČKUS (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija – 08T), prof. habil. dr. Gintaris KAKLAUSKAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, statybos inžinerija – 02T).

Daktaro disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bibliotekoje.

• praneša, kad 2008 m. birželio 13 d. 13 val. VGTU Senato posėdžių salėje (Saulėtekio al. 11, Vilnius) bus ginama Tatjanos PAULAIŠKIENĖS daktaro disertacija tema: „Oro taršos lakiųjų organinių junginių tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose“ (technologijos mokslų sritis, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Mokslinis vadovas prof. habil. dr. Petras VAITIEKŪNAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Konsultantai: prof. habil. dr. Pranas BALTRĖNAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T), dr. Lidija KO-SYCHOVA (Biochemijos institutas, fiziniai mokslai, chemija – 03P).

Disertacijos gynimo taryba Pirmininkas prof. habil. dr. Donatas BUTKUS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Nariai: prof. habil. dr. Algimantas KAZRAGIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T), dr. Dainius MARTUZEVIČIUS (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, aplin-

kos inžinerija ir kraštovarka – 04T), doc. dr. Saulius VASAREVIČIUS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T), doc. dr. Audronė ŽUKAUSKAITĖ (Klaipėdos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Oponentai: doc. dr. Dainius PALIULIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T), prof. habil. dr. Povilas Algimantas SIRVYDAS (Lietuvos žemės ūkio universitetas, technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštovarka – 04T).

Daktaro disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bibliotekoje.

• praneša, kad 2008 m. birželio 16 d. 14 val. VGTU Senato posėdžių salėje (Saulėtekio al. 11, Vilnius) bus ginama DMITRIJ ŠEŠOK daktaro disertacija tema: „Santvarų topologijos optimizavimas genetinis algoritmais“ (technologijos mokslų sritis, mechanikos inžinerija – 09T).

Mokslinis vadovas prof. habil. dr. Rimantas BELEVIČIUS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija – 09T).

Disertacijos gynimo taryba Pirmininkas prof. habil. dr. Rimantas KAČIANAUSKAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija – 09T).

Nariai: prof. habil. dr. Raimondas ČIEGIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T), prof. dr. Rymantas Tadas TOLOČKA (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija – 09T), prof. habil. dr. Vladas VEKTERIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija – 09T), dr. Julius ŽILINSKAS (Matematikos ir informatikos institutas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Oponentai: prof. habil. dr. Juozas ATKOČIŪNAS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija – 09T), prof. habil. dr. Rimantas BARAUSKAS (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija – 09T).

Daktaro disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bibliotekoje.



Inovatyvių mokymo(si) metodų ir formų kūrimas



Aleksa Jaunius nuotr.

Viena iš svarbiausių projekto perspektyvų – Architektūros fakulteto studentai bei dėstytojai galės sėkmingiau konkuruoti profesinėje rinkoje.

Prof. dr. Rimantas Buivydas

Baigiamas vykdyti ES struktūrinių fondų remiamas projektas „Inovatyvių mokymo(si) metodų ir formų kūrimas ir diegimas VGTU Architektūros fakultete“ (sutartis Nr. ESF/2004/2.4.0-K01-005/SUT-253), pirmas, vadinamasis „minkštasis“ projektas mūsų universitete, gavęs ES struktūrinių fondų paramą.

„...didžiausią naudą gavo fakulteto darbuotojai – žmogiškasis universiteto potencialas. Fakulteto dėstytojai ženkliai pagilino savo žinias IT srityje, o jų veik neturėję – pastarąsias įgijo...“

Kaip būna dažniausiai – pirmieji visada sunkiausia! Mokyti tenka iš savų klaidų, o reikalinga projektui įgyvendinti aplinka – ne visuomet yra palanki jų vykdymui. Taip pat ir projekto eigai bene didžiausią įtaką darė teisinės bazės, ypač Viešųjų pirkimų įstatymo niuansai, savo ruožtu lėmė tai, kad užsitęsę pirkimai iššaukė kitų projekto veiklų vėlavimą, ir tai buvo pagrindinė priežastis, dėl kurios projektą teko porą kartų pratęsti.

Galima pasidžiaugti pagrindiniu projekto produktu – AF IS metodine baze, kurioje projekto vykdytojai talpina metodinę kursinių darbų medžiagą, vieno projekto pratęsimo pasekmė – naujais architektūros leidiniais, taip būtinai mokslui ir mokymui. Tačiau reiktų pabrėžti, kad didžiausią naudą gavo fakulteto darbuotojai –

žmogiškasis universiteto potencialas. Fakulteto dėstytojai ženkliai pagilino savo žinias IT srityje, o jų veik neturėję – pastarąsias įgijo. Per modernias bei inovatyvias galimybes, teikiamas vizualinių technologijų IT kūrybiško pritaikymo architektūros sektoriaus srityje, studentai bei dėstytojai sėkmingiau konkuruos profesinėje rinkoje, o dėl įgytų žinių bei įgūdžių ženkliai sustiprės profesinio ugdymo, praktinio mokymo, mokslo žmogiškojo kapitalo plėtojimosi galimybės.

Kokybiškai ir kiekybiškai išplėtotos didžiausios šalies universitetinės architektūros mokyklos, VGTU Architektūros fakulteto abiejų studijų pakopų studentų, dėstytojų bei doktorantų žinios bei įgūdžiai šalies architektūros ir urbanistikos meno,

„...Galima pasidžiaugti pagrindiniu projekto produktu – AF IS metodine baze...“

mokslo, bei sektoriaus kultūros paveldo vertybių ir modernios architektūros ypatumų vizualinio tyrimo, fiksavimo bei propagavimo srityse.

Besibaigiant projektui norėtusi padėkoti jo sumanytojams ir vykdytojams, universiteto administracijos padaliniais, be kurių pagalbos projekto įgyvendinimas nebūtų įmanomas.

Ypatingos padėkos nusipelnė Paramos fondo Europos socialinio fondo agentūros darbuotojai, ne kartą patarę ir betarpiškai padėję spręsti projekto eigoje iškilusias problemas.

Sėkmingas bendradarbiavimas su įmonėmis įgyja pagreitį

Doc. dr. Ramunė Žurauskienė

Statybos fakulteto Statybinių medžiagų katedra plečia savo bendradarbiavimą su statybos pramonės įmonėmis. Katedros darbuotojai atnaujina senus kontaktus ir užmezga naujas pažintis su Lietuvos ir tarptautinių koncernų įmonių atstovais.

Statybinių medžiagų katedra praėjusiais metais pradėjo bendradarbiauti su Vilniuje įsikūrusia firmos Knauf atstovybe. Firmos darbuotojai gruodžio mėnesį supažindino studentus su pasaulyje gerai žinomo koncerno Knauf gaminamais produktais. Pratešiant šias paskaitas, šiais metais gegužės mėnesio 15 d. SMD (Statybos medžiagos ir dirbiniai) grupių studentams buvo suorganizuota išvyka į SIA „Knauf“ įmonę Latvijoje. Ši įmonė įkurta 1994 metais buvusio Sauriešu (Latvija) statybinių medžiagų kombinato vietoje. 1997 metais joje buvo pradėta metalo profilių, 1998 metais – tinko gamyba, o nuo 2000 metų – gipso kartoninių plokščių gamyba.

Specialiame mokymų centre, pavadintame „Knauf akademija“ studentai turėjo unikalią galimybę išklausti seminarą apie išskirtines koncerno pro-



„Knauf akademijoje“ studentai turėjo unikalią galimybę išklausti seminarą apie išskirtines koncerno produktų savybes.

duktų savybes, apžiūrėti produktų bandymų laboratorijoje atliekamų ilgalaikių tyrimus. Po seminaro gamyklos atstovai pravėdė pažintinę ekskursiją po gamyklos cechus. Buvo apžiūrėtos sausų mišinių maišymo ir pakavimo linijos, gipso kartoninių plokščių gamyba ir metalo profilių cechus.

Sėkmingas bendradarbiavimas su statybos pramonės įmonėmis naudingas kokybiškam studentų paruošimo procesui, nes studentai įgyja ne tik teorinių žinių, bet šias žinias gali susieti ir su praktiniais dalykais, o tai labai padeda rengiant baigiamąjį bakalauro darbą.

Poligrafijos programos studentų vizitas UAB „Lietpak“



UAB „Lietpak“ pastatas.

Prof. dr. Vytautas Turla,

Poligrafinių mašinų katedros vedėjas

Sigita Kalendraitė,

UAB „Lietpak“ personalo vadovė

Jau nuo seno tarp VGTU poligrafinių mašinų katedros ir UAB „Lietpak“ užsimezgę kontaktai ir bendradarbiavimas šiemet buvo pratęstas abipusiai naudingą informacijos pa-

rūmų (kelionė trunka 15 min.).

Įmonėje šiuo metu dirba 370 darbuotojų: gamybos darbininkai, technologai, planuotojai, inžinieriai, įvairių sričių vadybininkai ir kiti specialistai.

„Džiaugiamės užsimezgsiu bendradarbiavimu su mūsų įmonei reikalingus gamybos specialistus ruošiančiu VGTU. Šiandien UAB „Lietpak“ dirba 12 VGTU Mechanikos fakulteto (mašinų gamybos bei poligrafinių mašinų katedrų) absolventų, didžioji dalis – fleksografinės spaudos gamyboje,“ – apie bendradarbiavimą su VGTU kalbėjo UAB „Lietpak“ generalinis direktorius dr. P. Kiznis.

UAB „Lietpak“ kviečia studentus – būsimus gamybininkus šią vasarą atlikti praktiką įmonėje (kreiptis į personalo vadybininkę Jurgitą Šilinskaitę, tel. +3705 2491005, mob.tel. +370 686 76282). Taip pat įmonė pasiruošusi bendradarbiauti teikdama temas ir medžiagą bakalaurų baigiamųjų darbų atlikimui.

Įmonės vadovai tikisi, kad dalis šių studentų ateityje taps „Lietpak“ darbuotojais.



VGTU studentų ekskursija. Pirmajame plane dešinėje – UAB „Lietpak“ gamybos direktorius Š.Senulis, kairėje – technologas D.Kazlauskas (VGTU Poligrafinių mašinų katedros absolventas). Kairėje antrajame plane – ekskursijos organizatorė VGTU asist. inž. M. Mudėnienė.

„...„Lietpak“ kviečia studentus – būsimus gamybininkus šią vasarą atlikti praktiką įmonėje. Taip pat įmonė pasiruošusi bendradarbiauti teikdama temas ir medžiagą bakalaurų baigiamųjų darbų atlikimui...“

sikeitimu. UAB „Lietpak“ – modernių įrengimų ir pažangių technologijų įmonė, todėl darbuotojų išsilavinimui bei kvalifikacijai čia skiriamas didelis dėmesys.

Balandžio mėnesį pas gamybininkus viešėjo VGTU dėstytojų grupė, o gegužės mėnesį – mechanikos fakulteto poligrafijos programos studentai, kurie ekskursijos po gamybinis ce-

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

• praneša, kad 2008 m. birželio 13 d. 10 val. VGTU Senato posėdžiui salėje (Saulėtekio al. 11, Vilnius) vyks atviras Aplinkos inžinerijos fakulteto tarybos ir habilitacijos komisijos posėdis, kuriame bus nagrinėjamas doc. dr. EIMUNTO KAZIMIERO PARŠELIŪNO, teikiančio mokslo darbų apžvalgą „GEODEZINIO PAGRINDO SUDARYMO IR PLĖTROS TECHNOLOGIJŲ TOBULINIMAS“, prašymas atlikti habilitacijos procedūrą.
Habilitacijos procedūros komisijos sudėtis: prof. habil. dr. Jonas SKEIVALAS – pirmininkas (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, matavimų inžinerija 10T); prof. habil. dr. Ramutis Petras BANSEVIČIUS (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, matavimų inžinerija 10T); prof. habil. dr. Algimantas

ČESNULEVIČIUS (Vilniaus pedagoginis universitetas, fiziniai mokslai, geografija 06P); prof. habil. dr. Vytautas GINIOTIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, matavimų inžinerija 10T); prof. habil. dr. Romanas MARTAVIČIUS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, elektros ir elektronikos inžinerija 01T); habil. dr. Saulius ŠLIAUPA (Geologijos ir geografijos institutas, fiziniai mokslai, geologija 05P); prof. habil. dr. Vladas VEKTERIS (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, matavimų inžinerija 10T).

Habilitacijai teikiama mokslo darbų apžvalga galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bibliotekoje.

Išvyka į pajūrį



Laura Medelytė

Chorinė suknėlė, bateliai, natos, su-
muštiniai, gera nuotaika – štai kaip
prasidėjo mūsų ruošla kelionei. Viskas
į kuprinę, ant pečių, ir riedėjo mišrus
akademiniškas choras „Gabija“ jūros link.
Kelionė tikrai neprailgo, ir nežinia, kas
labiau traukė ir viliojo gabijiečius į tą
nuostabų rojaus kampelį – ar artėjan-
tis jūros bangų ošimas, o gal nepakar-
tojami, nuo kopų atsiveriantys neregė-
ti gamtovaizdžiai ir toliai.

Uostamiestyje mus svetingai pasi-
tikto debiutuojantis Klaipėdos univer-

skiantis jūros vanduo kerėjo mūsų šir-
deles. Kadangi nuvykome su profesio-
naliai parengta programa, negalė-
jome nepademonstruoti, ką gebame
geriausiai daryti – virpinti klausytojų
širdis. Nidoje susipažinome su klebo-
nu Rimvydu Adomavičiumi, kuris mus
įkurdino patogiam ir jaukiame vieš-
butyje. Atsidėkodama už tokį gražų
ir malonų sutikimą bei nuostabių rū-
pestį „Gabija“ koncertavo labai švie-
sioje ir jaukioje Nidos bažnyčioje.

Manau, kad ne vienam iš mūsų iš-
likis atmintyje matyti vaizdai: naktį lai-
vams kelią rodantis švyturys, smėlin-



Naktį laivams kelią rodantis švyturys, smėlingosios, vos akimi užmatomos kopos, bekras-
tė jūra, mėlynuojančios marios, pušynai – naujaisi gabijiečių išpuodžiai iš pajūrio.

siteto choras, kuris vėliau, visą liku-
sį kelionės dalį, mums buvo kelrodė
žvaigždė Nidoje, o mes jiems rodėme

„...Kadangi nuvykome su profesio-
naliai parengta programa, negalė-
jome nepademonstruoti, ką gebame ge-
riausiai daryti – virpinti klausytojų
širdis...“

gosios, vos akimi užmatomos kopos,
bekras-tė jūra, mėlynuojančios marios,
pušynai...

Nors ir išvarę nuo klajonių po ko-
pų platybes, su ašaromis akyse, galbūt
ir širdyse, atsisveikinome trumpam su
šiuo rojaus kampeliu žemėje. Juk ži-
nome, kad vėl sugrįšime, nes kiekvie-
nas savo širdele to panorėjome.

kelią į muzikos pasaulį. Koncertavo-
me Klaipėdos universiteto menų fa-
kulteto salėje, kuri, kaip ir visas pa-
statas, dvelkė ypatinga inteligentiška
dvasia, rodė, kiekvienas kabantis pa-
veikslas turi savo nepaprastą istoriją.
Nors publika buvo negausi, bet labai
kompetentinga. Mūsų klausėsi iškilūs
chorvedžiai, draugai ir klaipėdiškių gi-
minės.

Atsisveikinę su Klaipėda, kartu su
savo jauniaisiais gidais išvykome į Ni-
dą. Pakeliui vilniečių akys krypo į uni-
kaliaus gamtos kūrinius, žavėjomės vis
iš už medžių išnyrančių marių krašte-
liu, kuris mums, sostinės kietojto as-
falto atstovams, buvo tikra atgaiva.
Ramybė, banguojantis ir gaiva dvel-

Inžinerija

Redakcija:
vyr. redaktorė **Edita Jučiūtė**
dizainerė **Asta Rudminaitė**
maketuotoja **Birutė Bilietienė**

Redakcijos adresas:
Saulėtekio 11, Vilnius, 415 k.
tel. 274 49 37, v. 9937
el. paštas: inžinerija@adm.vgtu.lt

SL 342. 1 sp. I. Tiražas 700 egz.
Spausdino UAB „Baltijos kopija“

Redakcijos nuomonė nebūtinai
sutampa su autorių nuomone.

IX-OJO TARPTAUTINIO UNIVERSITETŲ TEATRŲ FORUMO ATIDARYMAS

Marta Zotikova

Jau tapo tradicija, kad mūsų myli-
mas VGTU choras „Gabija“ dalyvau-
ja tarptautiniuose universitetų teatrų
forumuose. Taigi ir šį pavasarį, pasvei-
kinę mamytės ir truputį pailsėję per
ilgą savaitgalį, visi, kas tik buvo išvy-
kę, skubėjo grįžti į Vilnių, nes gegužės
5 d. prasidėjo IX universitetų teatrų
forumas, kuris kaip ir kiekvienais me-
tais turėjo savo temą – pėdsakų, ku-
riuos paliko laisvės karta, įprasmini-
mas. Beveik savaitę trunkančiame ren-
ginyje dalyvavo apie 10 Lietuvos ir
užsienio universitetų teatrų trupių.
Nors forumo pagrindinis akcentas –
teatras, visgi jį „atidarėme“ mes, cho-
ras „Gabija“. Juk muzika, daina ne
mažiau svarbi meno sritis. Labai
dažnai, kai girdime minint meno šakas
(muzika, šokis, teatras), muzika
dažniausiai būna paminėta pirmiausiai.
Gal ne veltui, juk be jos nebūtų šokio,
o ir scenoje spektaklių visada ji lydi...

Pasirodo, senove dvelkiantys Vil-
niaus universiteto koridoriai visgi yra
gan painūs. Ieškodami Baltosios Au-
los, kur turėjo vykti teatrų forumo ati-



VGTU choras „Gabija“ kasmet dalyvauja tarptautiniuose universitetų teatrų forumuose.

darymas dainuojant „Gabijai“, pasi-
klydome net du kartus, bet galiausiai
radome išpuodingai atrodančią puikios
akustikos salę. Kūriniai skambėjo
gražiai ir visus užvaldė savo melodin-
gumu. „Jūs esate ypatinga karta,“ –
kalbėjo režisierius, o taip pat Lietu-
vos Respublikos Seimo narys, Moks-
lo, švietimo ir kultūros komiteto pir-

mininko pavaduotojas Julius Dautar-
tas. Nors salėje sėdėjo apie 50 žmo-
nių, visi jie buvo ypatingi!

Malonu jaustis svarbiu ir naudin-
gu. Tikimės, kad mūsų dainų melodi-
jos suteikė progą pasijusti ypatingu
ir pakylėtu, nes menas labiausiai gali
suvienyti žmones ir pastūmėti spręsti
opias visuomenės problemas.



Nors forumo pagrindinis akcentas – teatras, visgi jį „atidarėme“ mes, choras „Gabija“.

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

• praneša, kad 2008 m. birželio 17 d. 15 val. Matematinės ir informatikos instituto konferencijų ir seminarų centre (Goštauto g. 12, Vilnius) bus ginama doktorantės **SIGITOS LAURINČIUKAITĖS** daktaro disertacija tema: „Lietuvių šnekos atpažinimo akustinis modeliavimas“ (technologijos mokslų sritis, informatikos inžinerija – 07T).

Mokslinis vadovas doc. dr. **Antanas Leonas LIPEIKA** (Matematikos ir informatikos institutas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Disertacijos gynimo taryba
Pirmininkas prof. habil. dr. **Romualdas BAUŠYS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Nariai: prof. habil. dr. **Gintautas DZEMYDA** (Matematikos ir informatikos institutas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T), prof. habil. dr. **Feliksas IVANAUSKAS** (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09P), prof. habil. dr. **Kazys KAZLAUSKAS** (Kauno technologijos universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09P), dr. **Algimantas Aleksandras RUDŽIONIS** (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Oponentai: doc. dr. **Dalius NAVAKAUSKAS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, elektros ir elektronikos inžinerija – 01T), dr. **Pijus KASPARAITIS** (Vilniaus universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Daktaro disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bei Matematinės ir informatikos instituto bibliotekose.

• praneša, kad 2008 m. birželio 18 d. 14 val. VGTU Senato posėdžių salėje (Saulėtekio al. 11, Vilnius) bus ginama **BIRUTĖS PLIUSKUVIENĖS** daktaro disertacija tema: „Adaptivūs duomenų modeliai projektavime“ (technologijos mokslų sritis, informatikos inžinerija – 07T).

Mokslinis vadovas prof. habil. dr. **Petras Gailutis ADOMĖNAS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Disertacijos gynimo taryba
Pirmininkas prof. habil. dr. **Romualdas BAUŠYS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Nariai: prof. dr. **Albertas ČAPLINSKAS** (Matematikos ir informatikos institutas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T), prof. habil. dr. **Vytautas KAMINSKAS** (Vytauto Didžiojo universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T), prof. habil. dr. **Narimantas Kazimieras PALIULIS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas – 03S), prof. habil. dr. **Rimvydas SIMUTIS** (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Oponentai: doc. dr. **Dalė DZEMYDIENĖ** (Mykolo Romerio universitetas, fiziniai mokslai, informatika – 09P), prof. habil. dr. **Genadijus KULVIETIS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, informatikos inžinerija – 07T).

Daktaro disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bei Matematinės ir informatikos instituto bibliotekose.

• praneša, kad 2008 m. birželio 19 d. 10 val. Puslaidininkių fizikos instituto posėdžių salėje (Goštauto g. 11, Vilnius) bus ginama doktoranto **ANTONI KOZIČ** daktaro disertacija tema: „Ivairių tyrimų mikrobangose“ (fizinių mokslų sritis, fizika – 02P).

Mokslinis vadovas prof. habil. dr. **Steponas AŠMONTAS** (Puslaidininkių fizikos institutas, fiziniai mokslai, fizika – 02P).

Konsultantas habil. dr. **Algirdas SUŽIEDĖLIS** (Puslaidininkių fizikos institutas, fiziniai mokslai, fizika – 02P).

Nariai: prof. habil. dr. **Antanas Feliksas ORLIUKAS** (Vilniaus universitetas, fiziniai mokslai, fizika – 02P), prof. dr. **Vidmantas REMEIKIS** (Fizikos institutas, fiziniai mokslai, fizika – 02P), prof. habil. dr. **Julius SKUDUTIS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, technologijos mokslai, elektros ir elektronikos inžinerija – 01T), habil. dr. **Eugenijus ŠATKOVSKIS** (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, fiziniai mokslai, fizika – 02P).

Oponentai: prof. habil. dr. **Albertas LAURINAVIČIUS** (Puslaidininkių fizikos institutas, fiziniai mokslai, fizika – 02P), dr. **Viktoras VAIČIKAS** (Fizikos institutas, fiziniai mokslai, fizika – 02P).

Daktaro disertaciją galima peržiūrėti Vilniaus Gedimino technikos universiteto bei Puslaidininkių fizikos instituto bibliotekose.

• praneša, kad 2008 m. birželio 19 d. 14 val. Matematinės ir informatikos instituto konfe-

Rektorius