

#### 4.2.4. Valstybės užsakymai

Ministerijų ir kitų valstybės institucijų užsakyti moksliniai tiriamieji darbai (4.1 ir 4.4 lentelės). Lietuvos Respublikos ministerijų užsakymai sudarė 289 tūkst. Lt.

---

#### 4.3. Studentų mokslinė veikla

---

Aktyviai plėtojama studentų mokslinė veikla. Tiek pagrindinių studijų, tiek magistrantūros baigiamieji darbai visi labiau siejami su moksliniais tyrimais. Metų pabaigoje patvirtintas bendrasis studentų baigiamųjų darbų reikalavimų aprašas, kuriame įtvirtinti gana aukšti reikalavimai studentų baigiamiesiems darbams. Geriausi baigiamieji darbai teikiami respublikiniams konkursams, juos premijuoja ir atskiros įmonės.

Jau tapo tradicija studentų mokslinės ir inovacinės veiklos rezultatus pristatyti jaunųjų mokslininkų darbų parodoje-konkurse „KTU Technorama“. 2006 metų parodoje „KTU Technorama 2006“ buvo eksponuojami 57 darbai, kuriuos pateikė 109 autoriai. Pirmąją vietą laimėjo Elektros ir valdymo inžinerijos fakulteto doktorantai Povilas Norkevičius ir Žydrūnas Linkevičius bei magistrantas Andrius Belanoška už darbą „REDOX tipo elektros energijos kaupimo ir regeneravimo sistemos bandomasis modelis“. Dvi antrosios vietos paskirtos: Fundamentalųjų mokslų fakulteto doktorantei Orestai Liukpetrytei, magistrantams Sauliui Burinskui ir Edvinui Navickui ir pagrindinių studijų studentui Mindaugui Jauneikai už darbą „Fizikinės technologijos vandenilio energetikai“, taip pat Informatikos fakulteto pagrindinių studijų studentams Mantui Kavaliauskui ir Jonui Abromavičiui už darbą „Kompiuterinė mokomoji programa „Fizika trimatėje erdvėje“. Trečiosios vietos skirtos: Dizaino ir technologijų fakulteto magistrantei Rūtai Enkutei už darbą „Margintų mežtinių medžiagų vertinimas po skalbimo“; Mechanikos ir mechatronikos fakulteto doktorantei Viktorijai Valinčiūtei už darbą „Plazminės purškimo pirolizės tyrimas danguų sintezės procesuose“; Panevėžio instituto Vadybos ir administravimo fakulteto magistrantei Astai Krašenkienei už darbą „Diskriminacijos raiškos vertinimas valstybės institucijų ir visuomeninių organizacijų veiklos aspektu“. Rektoriaus prizas atiteko Telekomunikacijų ir elektronikos fakulteto magistrantui Pranui Kuzui už darbą „Erdvinių filtravimu pagrįsti optiniai matavimo keitikliai“.

---

#### 4.4. Apdovanojimai

---

Universiteto mokslininkų pripažinimą vėl apvainikavo nacionalinė mokslo premija technologijos mokslų srityje. 2005 m. ją pelnė prof. Bronius Bakšys, prof. Algimantas Fedaravičius ir prof. Minvydas Kazys Ragulskis už darbų ciklą „Vibracinių ir smūginių sistemų tyrimai ir taikymai“ (1994–2004 m.).

2006 m. mokslo premija fizinių mokslų srityje paskirta prof. Vytautui Getaučiui kartu su Vilniaus universiteto ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto mokslininkais už darbų ciklą „Organinė optoelektronika: naujos medžiagos, fotoreceptoriai ir fizikiniai reiškiniai juose“.

Aukščiausio laipsnio valstybės stipendija 2005–2006 m. paskirta prof. Arminui Ragauskui, 2006–2007 m. – doc. Dariui Kučinskui.

2005 m. Lietuvos mokslų akademija Kazimiero Simonavičiaus (mechanika) premiją paskyrė prof. Mykolui Dauniui už keturių monografijų ciklą „Mažaciklio suirimo mechanika ir ciklinis konstrukcijų stiprumas ir ilgaamžiškumas“.

Taip pat paskirti 2005 m. MA pagyrimo raštai ir premijos:

MA premija už geriausius jaunujų mokslininkų mokslinius darbus paskirta doktorantams Martynui Starevičiui ir Renatui Karalevičiui už darbą „Eksperimentinio hibridinio automobilio transmisijos ir kėbulo laikančiosios konstrukcijos kūrimas“;

MA pagyrimo raštas paskirtas jaunujų mokslininkų mokslinių darbų konkurso dalyvei dr. Linai Vaškelienei už darbą „Organizacijos intelektualinio kapitalo vertinimo modelis“.

MA pagyrimo raštas paskirtas aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso dalyviui magistrantui Ovidijui Putnynui už darbą „Eksperimentinio hibridinio automobilio išorinių kėbulo panelių projektavimas ir gamybos technologija naudojant kompozicines medžiagas“ (darbo vadovas prof. J. Sapragnas).

2006 m. Lietuvos mokslų akademija paskyrė premijas už geriausius jaunujų mokslininkų mokslinius darbus dviem doktorantams: Tadiui Malinauskui už darbą „Skyles pernešančios medžiagos organiniams fotoreceptoriams: struktūra, sintezė ir savybės“ ir Dainorai Truncytei už darbą „Aprangos medžiagų specifinių savybių tyrimas“. Pagyrimo raštu apdovanota dr. Audronė Telešienė už darbą „Ekologinis diskursas Lietuvoje: istorinis kontekstas, turinys ir raida 1989–2005 metais“.

MA premija už geriausius aukštųjų mokyklų studentų mokslinius darbus skirta doktorantui Irmantui Barauskui už darbą „Įvairių priedų įtaka portlandcemenčio atsparumui sulfatinei korozijai“. Pagyrimo raštas skirtas magistrantui Tomui Tamulevičiui už darbą „Mikroreljefinių struktūrų geometrinį parametrų vertinimas optiniais metodais“.

Tęsiame tradiciją premijuoti aktyviausius Universiteto jaunosius mokslininkus ir doktorantus. Aktyviausiųjų 2006 m. jaunujų mokslininkų konkurse 1-ąją vietą užėmė lektorius Saulius Grigalevičius, 2-ąją – doc. Virginija Daukantiene, 3-iąją – vyr. m. d. Rimantas Knizikevičius. Aktyviausiųjų 2006 m. doktorantų konkurse 1-ąją vietą užėmė Aušra Matoliukštytė, 2-ąją – Loreta Saunorienė, 3-iąją – Giedrius Janušas.