



Dodatek k poročilu o delu Univerze v Novi Gorici v letu 2008

Raziskovalni programi in projekti Univerze v Novi Gorici

I. Laboratorij za raziskave v okolju (Vodja: prof. dr. Polonca Trebše)

Raziskovalni programi (RP)

- P1-0034; Analitika in kemijska karakterizacija materialov in procesov, (2004 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Kemijski inštitut, št. zaposlenih vključenih v program: 2, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 1
- P1-0034; Razvoj materialov po sol-gel postopkih in njihova uporaba v sistemih za izkoriščanje nekonvencionalnih virov energije (SG-MAT-S), (2004 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Kemijski inštitut, št. zaposlenih vključenih v program: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,5
- P4-0107; Gozdna biologija, ekologija in tehnologija, (2004 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Gozdarski inštitut Slovenije, št. Zaposlenih vključenih v program: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,2
- P1-0165; Rastlinska fiziologija in biotehnologija, (2004 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Nacionalni inštitut za biologijo, št. Zaposlenih vključenih v program: 2, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,2

Temeljni raziskovalni projekti (TRP)

- J1-9808-1540; Uporaba kvasovke za določanje toksičnosti izbranih neonikotinoidov na genovski ravni, (2007-2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: prof. dr. Polonca Trebše, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,31
- J1-9475-1540; Izdelava in vrednotenje testa strupenosti za nanodelcev z raki enakonožci, (2007-2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, nosilec projekta: Biotehniška fakulteta Univerza v Ljubljani, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2, obseg

raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,1

Aplikativni raziskovalni projekti (ARP)

- L1-7165-1540; Transformacija onesnaževal z ozonom in naprednimi postopki oksidacije, (2005-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: dr. Evgen Eržen, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,15
- L1-7150-1540; Samočistilne in fotokatalitske prevleke za okoljske aplikacije, (2005-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,35
- L2-1129-1540; Razvoj fotokatalitskih prevlek in plinskih fotoreaktorjev za določanje učinkovitosti prevlek pri šičenju zraka in samočiščenju, (2007-2011); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,67

Ciljni raziskovalni projekti (CRP)

- M1-015; Molekularna detekcija posledic uporabe in delovanje biološkega orožja in toksinov z dolgodobnim delovanjem, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, nosilec projekta: Nacionalni inštitut za biologijo, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- M2-0106; Samočistilni fotokatalitski premazi in prevleke, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2
- M3-0142; Vpliv bojnih strupov na ljudi in okolje ter medicinskimi in okoljevarstveni ukrepi, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, nosilec projekta: Medicinska fakulteta Univerza v Ljubljani, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1

- V4-032; Fenolni potenciali lokalnih kultivarjev sliv in češnj, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: dr. Branka Mozetič, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2
- V4-0312; Primerjava in razvoj novih metod za določanje avtetičnosti olja v prehrabnih izdelkih, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS nosilec projekta: Inštitut Jožef Stefan, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- V5-0298; Trajnostni razvoj varovanih območij – celostni pristop in aktivna vloga države; trajnostno gospodarjenje v varovanih območij z vidika doseganja skladnejšega regionalnega razvoja, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, nosilec projekta: Filozofska fakulteta Univerza v Ljubljani, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2

Podoktorski projekti

- Z4-9030-1540; Določanje fenolnega potenciala lokalnih kultivarjev sadja, (2007-2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: dr. Branka Mozetič, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 1
- Z1-9769-1540; Vloga sumolacije pri kancerogenazi, posredovani s Humanim papilomavirusom (HPV), (2007-2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS vodja projekta: dr. Helena Šterlanko Grm, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1 obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 1
- Z3-0401-1540; Vloga proteina PML pri imunskem odzivu na virusne infekcije, (2008-2010); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: dr. Martina Bergant, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 1
- Z2-1132-1540; Izgradnja, ovrednotenje in optimizacija sončnega pilotnega fotokatalitskega reaktorja za razgradnjo obstojnih organskih spojin v odpadnih vodah in za dezinfekcijo pitnih vod, (2008-2010); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: dr. Urh Černigoj, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 1

Mednarodni projekti

- Projekti v okviru 6. op EU

- SOLBIOPOLYSY - Biofuel Polygeneration System integrating MSW Landfill Gas and Solar Energy EU STREP, (2006-2010); št. zaposlenih vključenih v projekt: 3

- Bilateralni projekti

- BI-IT/05-08-014; Mezopozorne prevleke na osnovi titanovega dioksida kot fotokatalizator pri razgradnji pesticidov, (2005 – 2008); Università degli Studi di Padova, Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari-CNR, Dipartimento di Scienze Chimiche, Padova, Italija, vodja projekta: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- BI-AT/07-08-025; TiO₂ in SiO₂ – TiO₂ po sol-gel postopkih za samočistilne in fotokatalitske prevleke, (2007 – 2008); TU Delft, Dunaj, Avstrija, vodja projekta: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- BI-FR07-PROTEUS-019; Raziskave fotorazgradnje organofosfatnih pesticidov – mehanizem razgradnje in toksičnost fotoproduktov, (2007 – 2008); Laboratoire de Photochimie Moleculaire et Macromoleculaire, UMR Universite Blaise Pascal-CNRS 6505, Ensemble Universitaires des Cezeaux, Francija, vodja projekta: prof. dr. Polonca Trebše, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3
- BI-CN/07-09-018; Raziskave onesnaženja okolja s kovinami in organskimi polutanti iz prometa. Monitoring onesnaženosti in raziskave v Ljubljanski regiji in v provinci Wuhan, Hubei, (2007 – 2009); China University of Geosciences, School of Environmental Studies, Wuhan, Kitajska, vodja projekta: prof. dr. Polonca Trebše, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- BI-RS/08-09-041; Razvoj komplementarnih optotermičnih in optičnih spektroskopskih metod in tehnik, (2008); Inštitut za fiziko, Beograd, Srbija, vodja projekta: prof. dr. Mladen Franko, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3
- BI-RU/08-09-010; Sintaza in uporaba ionskih tekočin za optotermično spektroskopsko analizo in kromatografske separacije, (2008 - 2009); M.V. Lomonosov

Moscow State University, Chemistry Department, Moscow, Rusija, vodja projekta: prof. dr. Mladen Franko, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3

- BI-CZ-08-09-010; Fotoinducirane lastnosti večkomponentnih in večplastnih $\text{TiO}_2/\text{SiO}_2$ prevlek, (2008 - 2009); Institute of Chemical Technology, Department of Inorganic Technology, Prague, Češka, vodja projekta: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3

- *Drugi projekti*

- Photocatalytic Technologies and Novel Nanosurfaces Materials – Critical Issues, COST 540, EU, (2006-2010); vodja projekta: dr. Frantisek Peterka, Centre for Nanosurface Engineering, Advanced Technology Group Prague, Češka slovenski predstavnik v upravnem odboru: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3

Kadrovska zasedba:

št. raziskovalcev: 7

št. podoktorskih sodelavcev: 8

št. mladih raziskovalcev: 6

št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: 2

št. doktorskih študentov vključenih v raziskovalno delo: 2

št. gostujočih raziskovalcev: 13 (bilateralne izmenjave do 14 dni)

II. Laboratorij za astrofiziko osnovnih delcev (Vodja: prof. dr. Danilo Zavrtanik)

Raziskovalni programi (RP)

- P1-31; Astrofizika osnovnih delcev, (2003-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja programa: prof. dr. Danilo Zavrtanik, št. zaposlenih vključenih v program: 8, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 1,7
- P1-112; Raziskave atomov, molekul in strukture s fotoni in delci, (2003 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Institut Jožef Stefan, št. zaposlenih vključenih v program: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,5

Temeljni raziskovalni projekti (TRP)

- J1-0447-1540; Ocena tveganja s kovinami kontaminirane zemlje in aerosolov za človeško zdravje z uporabo naprednih in vitro gastrointestinalnih in respiratornih testov biorazpoložljivosti, (2008 – 2011); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator projekta: Kemijski Inštitut Ljubljana, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,1
- J1-0878-1540; Razvoj tankih pozicijsko občutljivih senzorjev za meritve verteksov v fiziki osnovnih delcev, (2008-2011); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: prof. dr. Samo Stanič, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,8
- J1-7283-1540; Razvoj aktivnih točkovnih pozicijskih detektorje, (2005-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: prof. dr. Samo Stanič, št. zaposlenih na vključenih v projekt: 3, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 1

Mednarodni projekti

- Bilateralni projekti

- BI-FR/07-08-PROTEUS; Razvoj analiznih metod za observatorij Pierre Auger, (2008);

Projekt z Institutom LAL, Orsay, Francija, št. zaposlenih vključenih v projekt: 4

- 2007356; XAS studies of Ti, V, Mn and Fe local environment in hierarchical porous catalysts, (2008); Projekt s sinhrotronskim laboratorijem ELETTRA v Trstu, Italija, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- II-20080058 EC; XAS analysis of transition metals in lead-free piezoelectric thin films and in catalysts based on porous silicates, (2008 – 2010); Projekt s sinhrotronskim laboratorijem HASYLAB, DESY, Hamburg, Nemčija, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- EC-398; XAS analysis of Cd chemical coordination in Cd (hyper)accumulating plants, (2008); Projekt s sinhrotronskim laboratorijem ESRF v Grenoblu, Francija, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1

- Drugi projekti

- Sodelovanje v mednarodni kolaboraciji Pierre Auger; Projekt z južnim observatorijem kozmičnih žarkov ekstremnih energij P. Auger v Argentini, ki omogoča neomejen dostop do meritev, št. zaposlenih vključenih v projekt: 7
- Sodelovanje v mednarodni kolaboraciji Belle; Projekt s Centrom za raziskave v fiziki osnovnih delcev KEK, Japonska, ki omogoča neomejen dostop do meritev eksperimenta Belle, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1

Kadrovska zasedba:

št. raziskovalcev: 9

št. podoktorskih sodelavcev: /

št. mladih raziskovalcev: 1

št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: /

št. doktorskih študentov vključenih v raziskovalno delo: 1

št. gostujočih raziskovalcev: /

III. Laboratorij za epitaksijo in nanostrukture (Vodja: prof. dr. Gvido Bratina)

Raziskovalni programi (RP)

- P1-0040; Dinamika kompleksnih nanosnovi, (2004 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Institut Jožef Stefan, št. zaposlenih vključenih v program: 2, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,95
- P2-0056; Vakuumska tehnika in materiali za elektroniko, (2004 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Inštitut za kovinske materiale in tehnologije, št. zaposlenih vključenih v program: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,6
- P1-0306; Uporabna matematika, teoretična fizika in inteligentni sistemi, (2004 – 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Fakulteta za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani, št. zaposlenih vključenih v program: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0,2

Temeljni raziskovalni projekti (TRP)

- J2-1221; Nanostrukturirani magnetoelektrični in multiferoični sistemi, (2007-2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: Matjaž Valant, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 8
- J1-7347; Kvantna večdelčna dinamika v nanostrukturah in v kvantni informaciji, (2007-2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: Gregor Veble, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 5

Ciljni raziskovalni projekti (CRP)

- M1-0205; Raziskava metod za izdelavo organskih sončnih celic na velikih površinah, (2007/2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: Gvido Bratina, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3

- M2-0111; Prototip letedečega brezpilotnega avtonomnega sistema na hibridni pogon - taktična študija, (2006/2008), Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: Gvido Bratina, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3
- M2-0111; Gibke organske sončne celice: razvoj inteligentne tkanin, (2006/2008), Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: Gvido Bratina, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3

Projekti v gospodarstvu

- Razvoj sodobnih metod v aeronavtiki, (2008/2010), Pipistrel d.o.o. Ajdovščina, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2

Mednarodni projekti

- Drugi projekti

- Sodelovanje na znanstveno raziskovalnem področju, (2008/2010), sodelujoča institucija, vrsta mednarodnega sodelovanja: Sincrotrone Trieste, Trst, Italija, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2

Kadrovska zasedba:

št. raziskovalcev: 6
 št. poddoktorskih sodelavcev: 1
 št. mladih raziskovalcev: 1
 št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: 1
 št. doktorskih študentov vključenih v raziskovalno delo: /
 št. gostujočih raziskovalcev: /

IV. Laboratorij za večfazne procese (Vodja: prof. dr. Božidar Šarler)

Raziskovalni programi (RP)

- P2-0379; Modeliranje in simulacija materialov in procesov, (2009-2011); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja programa: prof. dr. Božidar Šarler, obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 1,1
Opomba: program je bil sprejet v letu 2008, začne pa se izvajati v letu 2009

Temeljni raziskovalni projekti (TRP)

- J2-0099; Modeliranje in simulacija kapljevito - trdnih procesov na več merilih, (2008-2010); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3, obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 0,9

Aplikativni raziskovalni projekti (ARP)

- L2-7204; Modeliranje in optimizacija kontinuirnega ulivanja, (2005 - 2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, IMPOL, SIJ-ACRONI, ŠTORE STEEL, vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, št. zaposlenih vključenih v projekt: 8 na UNG in v IMPOL, SIJ-ACRONI, ŠTORE STEEL, obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 0,4
- L2-9508; Simulacija mikrostrukture za kontinuirno ulivanje jekel z vrhunsko kvaliteto, Agencija za raziskovalno dejavnost RS, ŠTORE STEEL, vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, št. zaposlenih vključenih v projekt: 5 na UNG in v ŠTORE STEEL, obseg raziskovalnih ur v raziskovalnem projektu (v FTE): 1,2

Projekti v gospodarstvu

- HIDRIA 002; Razvoj realne podatkovne baze Al zlitin kot temelj verodostojne računalniške simulacije visoko-tlačnega litja komponent volanskega sklopa, (2007 - 2008); HIDRIA, vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, št. zaposlenih vključenih v projekt: 9 na UNG in v HIDRIA

Mednarodni projekti

- Projekti v okviru 6. op EU

- MRTN-CT-2005-019296; 6.o.p. EU INSPIRE: Optimisation of Systems, Energy Management and Environmental Impact of Process Engineering, (2005 - 2009); financer: EU, vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, vodja projekta v ČG: prof. dr. Igor Vušanovič, št. zaposlenih, vključenih v projekt: 2, sodelujoče organizacije: Silesian Technical University, Poljska, Clausthal University of Technology, Nemčija, Clausthal Institute of Environmental Technologies, Nemčija, Technical University of Berlin, Nemčija, Technical University of Ostrava, Češka, National Technical, University of Athens, Grčija, University of Florence, Italija, University of Leeds, Velika Britanija, Brunel University, Velika Britanija, Tampere University of Technology, Finska, IMPOL, Slovenija, ENEL Produzione, Italija, Energy Institute of Netherland, Nizozemska

- Bileteralni projekti

- BI-USA/09-10; Bilateralno sodelovanje SL-ČG: Modeliranje strjevanja ternarnih aluminijevih zlitin po postopku trakovnega in polkontinuirnega ulivanja, (2007 - 2008); vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, vodja projekta v ČG: prof. dr. Igor Vušanovič
- BI-ZDA/09-10; Bilateralno sodelovanje SI-ZDA: Napredne brez mrežne metode, (2009 - 2010); vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, vodja projekta v ZDA: prof. dr. Ching-Shyang Chen
- BI-FR/09-10-PROTEUS-006; Bilateralno sodelovanje SI-F: Napredno modeliranje strjevanja: razvoj referenčnih testov in numeričnih metod, (2009 - 2010); vodja projekta: prof. dr. Božidar Šarler, vodja projekta v F: dr. Miha Založnik

Kadrovska zasedba:

št. raziskovalcev: 4

št. podoktorskih sodelavcev: /

št. mladih raziskovalcev: 2

št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: 2

št. doktorskih študentov vključenih v raziskovalno delo: 5

št. gostujočih raziskovalcev: 2

V. Center za raziskave atmosfere (Vodja: prof. dr. Samo Stanič)

Ciljni raziskovalni projekti (CRP)

- V4-0352; Škodljivi dejavniki za gozd v sodobnem času: metode spremljanja, ekološko modeliranje, vpliv gospodarjenja ter načini ukrepanja, (2007-2008); koordinator projekta: Biotehnična fakulteta Univerze v Ljubljani, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1
- V4-0500; Numerično modeliranje podnebja z visoko ločljivostjo za pripravo scenarijev podnebnih sprememb za Slovenijo za 21. stoletje, (2008-2010); koordinator projekta: Fakulteta za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1

Podoktorski projekti

- Z1-9616-1540; Strukture nehomogenosti v gostoti elektronov v zgornjih plasteh atmosfere in njihov vpliv na satelitske navigacijske sisteme, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: doc. dr. Biagio Forte, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 1

Mednarodni projekti

- Bilateralni projekti

- BI-CZ/07-08-017; Regionalno modeliranje podnebja z visoko ločljivostjo na območjih s kompleksim terenom, (2007-2008); vodja projekta: doc. dr. Klemen Bergant, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1

- Drugi projekti

- 3311-07-837003 COST296 Action; Mitigation of Ionospheric Effects on Radio Systems (MIERS), (2007-2009); vodja projekta: doc. dr. Biagio Forte, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1

Kadrovska zasedba:

št. raziskovalcev: 3

št. podoktorskih sodelavcev: /

št. mladih raziskovalcev: 1

št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: /

št. doktorskih študentov vključenih v

raziskovalno delo: 2

št. gostujočih raziskovalcev: /

VI. Center za sisteme in informacijske tehnologije (Vodja: prof. dr. Tanja Urbančič)

Raziskovalni programi (RP)

- P2-0103; Tehnologije znanja, (2004-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Institut Jožef Stefan, št. zaposlenih vključenih v program: 2, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0.33 na UNG (1.0 na IJS)
- P2-0001; Sistemi in vodenje, (2004-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator programa: Institut Jožef Stefan, št. zaposlenih vključenih v program: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem programu (v FTE): 0.5 (vse na IJS)

Projekti v gospodarstvu

- Aeronavtični muzej Zahodnoevropske unije, (2007-2008); Zavod Aeronavtični muzej Zahodnoevropske unije, št. zaposlenih vključenih v projekt: 5

Mednarodni projekti

- Drugi projekti

- Teaching, research, innovation in computing education, (2008-2011); sodelujoča institucija, vrsta mednarodnega sodelovanja: Socrates, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3
- CEI International Summer School for Health Informatics, (2008); sodelujoča institucija, vrsta mednarodnega sodelovanja: Central European Initiative, št. zaposlenih vključenih v projekt: 2

Kadrovska zasedba:

št. raziskovalcev: 7

št. podoktorskih sodelavcev: /

št. mladih raziskovalcev: 1

št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: /

št. doktorskih študentov vključenih v

raziskovalno delo: 2

št. gostujočih raziskovalcev: 1

VII. Center za raziskave vina

Raziskovalni programi in projekti

Pred ustanovitvijo Centra so dr. L. Butinar, dr. B. Mozetič, K. Brataševac, T. Jerman, P. Lavrenčič in M. Sternad Lemut delovali kot raziskovalci v okviru Laboratorija za raziskave v okolju (LRO) na UNG, dr. M. Pompe Novak in prof. dr. M. Ravnikar pa delujeta v RO v okviru Oddelka za biotehnologijo in sistemsko biologijo (NIB). Zato je popoln seznam raziskovalnih programov in projektov z obsegi raziskovalnih ur za leto 2008 narejen v okviru LRO. Spodaj pa je le naveden seznam raziskovalnih programov in projektov v katere so vključeni sodelavci CRV.

Raziskovalni programi (RP)

- P1-0034; Analitika in kemijska karakterizacija materialov in procesov, (2004-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, nosilec programa: Kemijski inštitut, št. zaposlenih vključenih v program: 1
- P4-0165; Rastlinska fiziologija in biotehnologija, (2004-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, nosilec programa: Nacionalni inštitut za biologijo, št. zaposlenih vključenih v program: 3

Ciljni raziskovalni projekti (CRP)

- V4-0321; Fenolni potencial lokalnih kultivarjev sliv in češenj, (2006-2008); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: Branka Mozetič, št. zaposlenih vključenih v projekt: 3

Podoktorski projekti

- Z4-9030; Določanje fenolnega potenciala lokalnih kultivarjev sadja, (2007-2009); Podoktorski raziskovalni projekt, Agencija za raziskovalno dejavnost RS, vodja projekta: Branka Mozetič

Kadrovska zasedba:

št. raziskovalcev: 8

št. podoktorskih sodelavcev: 2

št. mladih raziskovalcev: 1

št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: 1

št. doktorskih študentov vključenih v raziskovalno delo: 1

št. gostujočih raziskovalcev: /

VIII. Inštitut za kulturne študije (Vodja: doc. dr. Tanja Petrović)

Temeljni raziskovalni projekti (TRP)

- J7-0382-0104-08; Linearno in ne-linearno modeliranje kompleksnih podatkov za določanje konteksta, (2008-2011); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator projekta: Kemijski inštitut, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem projektu (v FTE): 0,12

Kadrovska zasedba:

- št. raziskovalcev: 7
- št. podoktorskih sodelavcev : 1
- št. mladih raziskovalcev: /
- št. mladih raziskovalcev iz gospodarstva: /
- št. doktorskih študentov vključenih v raziskovalno delo: 6
- št. gostujočih raziskovalcev: /

Aplikativni raziskovalni projekti (ARP)

- L6-0163; Neznani rokopisi slovenskega slovstva 17. in 18. stoletja: informacijsko-tehnološko podprta evidenca, znanstvene objave in analize (NRSS), (2008 – 2011); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator projekta: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, št. zaposlenih vključenih v projekt: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem projektu (v FTE): 0,1

Ciljni raziskovalni projekti (CRP)

- M4-0218; Vpliv med-etničnih in med-verskih odnosov na mir in stabilnost Zahodnega Balkana, (2007 – 2009); Agencija za raziskovalno dejavnost RS, koordinator projekta: ECERS (Evropski center za etnične, regionalne in sociološke študije Univerze v Mariboru), št. zaposlenih na vključenih v projekt: 1

Podoktorski projekti

- Ustvarjanje podobe sosedstva: Avstrija, Slovenija in diskurzi o jugovzhodni Evropi, (2007 – 2008); vodja projekta: doc. dr. Tanja Petrović, št. zaposlenih na vključenih v projektu: 1, obseg raziskovalnih ur zaposlenih v raziskovalnem projektu (v FTE): 1



Naslov

Dodatek k poročilu o delu Univerze v Novi Gorici v letu 2008:
raziskovalni programi in projekti Univerze v Novi Gorici

Urednica

Andreja Leban

Oblikovanje

A-media d.o.o., Šempeter pri Gorici

Avtorji besedil

prof. dr. Danilo Zavrtanik, prof. dr. Gvido Bratina, prof. dr. Tanja Urbančič,
prof. dr. Juš Kocijan, prof. dr. Samo Stanič, prof. dr. Polonca Trebše,
prof. dr. Božidar Šarler, doc. dr. Tanja Petrović, dr. Lorena Butinar

Založnik

Univerza v Novi Gorici,
Vipavska 13, P.P. 301, Rožna Dolina,
Nova Gorica

Leto izida

2009

Pogostost izhajanja

letno

Priprava in tisk

A-media d.o.o., Šempeter pri Gorici

Število natisnjenih izvodov

300

Brezplačna publikacija.
Publikacija je financirana iz javnih sredstev.