

LÄHETUSED AUSTRIASSE 2010

Partnerakadeemia: **Austria Teaduste Akadeemia**

Kvoot: 56 päeva lähetusteks ainult Austria TA instituutidesse

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vatuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Reili Argus (PhD)	Tallinna Ülikool, EKKI	Dr. Wolfgang U. Dressler, Austra TA, Keele ja Kommunikatsiooni Uuringute Komisjon	Osaleda eesti keele omandamise uurijana rahvusvahelise töörühma <i>Crosslinguistic Project in Pre- and Protomorphology in Language Acquisition</i> töös. Projekti töökoosolekul alamprojektide " <i>Acquisition of Adjectives in Typologically Different Languages, From Proto- to Modularized Morphology</i> ning <i>Compounding</i> " töös osalemine. Ettekande pidamine alamprojektis " <i>From Proto- to Modulized Morphology</i> ".	11.-14.02	4	4
					KOKKU:	4	4

LÄHETUSED BULGAARIASSE 2010

Partnerakadeemia: **Bulgaaria Teaduste Akadeemia**

Kvoot: 90 päeva

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Valdek Mikli (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Keemia ja materjalitehnoloogia teaduskond	Dr. Angelina Stoyanova, Bulgaaria TA, Tahke Füüsika Instituut	Koostööprojekti " <i>Synthesis and Structural Investigations of Multifunctional Materials</i> " (2009-2011) vaheanalüüs ja edasiste tegevuste plaanimine. Konverentsist osavõtt.	augusti lõpp - septembri algus	12	12
2	Andres Kuperjanov (Mphil)	Eesti Kirjandusmuuseum	Dr. Ekaterina Anastasova, Bulgaaria TA, Balkani ja Slaavi Folkloori Instituut	1. Külustus seoses projektikogumiku esitlusega Pernikus ja Sofias ning Perniku maskeerimisfestivali jäädvustamisega. 2. Välitööd ja küsitlus Rila kloostris juures ja Roženis. 3. Eesti folkloori ülevaateetose arutelu Mila Santevaga.	jaanuar (4 päeva), juuni (16 päeva)	20	14
3	Mare Kõiva (PhD)	Eesti Kirjandusmuuseum	Dr. Ekaterina Anastasova, Bulgaaria TA, Balkani ja Slaavi Folkloori Instituut	1. Külustus seoses projektikogumiku esitlusega Pernikus ja Sofias ning Perniku maskeerimisfestivali jäädvustamisega. 2. Välitööd ja küsitlus Rila kloostris juures ja Roženis. 3. Eesti folkloori ülevaateetose arutelu Mila Santevaga.	jaanuar (4 päeva), juuni (16 päeva)	20	14
4	Jelena Grigorjeva (PhD)	Tartu Ülikool, Filosoofia ja semiootika instituut	Prof. Borislav Gueorguiev, Uus Bulgaaria Ülikool, Kagu-Euroopa semiootikakeskus	Arutelu ja töökava koostamine ühisprojekti " <i>City Palimpsest</i> " jaoks. Uurimisteemaks on linna kronotoop ja linna-antropoloogia.	12. -25. aprill	14	8

5	Are Kont (PhD)	Tallinna Ülikool, Ökoloogia Instituut	Dr. Margarita Stancheva, Bulgaaria TA, Okeanoloogia instituut	Koostöö luiteliste liivarandade dünaamika uurimiseks. 1. Võrrelda uurimise ja monitooringu meetodikaid. 2. Uurimisalade valik võrdlevaks analüüsiks. 3. Inimtekkeliste kahjustuste analüüs mõlema maa ranniku arendustegevusega seoses. 4. Ühise GIS-põhise andmebaasi loomine liivarandade seisundi inventuuri ja testalade uurimistulemuste kohta. 5. Tulemuste propageerimine nii kohalike omavalitsuste kui arendajate hulgas. 6. Soovituste koostamine luiteliste liivarandade kasutuseks.	juuli	10	7
6	Urve Ratas (PhD)	Tallinna Ülikool, Ökoloogia Instituut	Dr. Margarita Stancheva, Bulgaaria TA, Okeanoloogia instituut	Koostöö luiteliste liivarandade dünaamika uurimiseks. 1. Võrrelda uurimise ja monitooringu meetodikaid. 2. Uurimisalade valik võrdlevaks analüüsiks. 3. Inimtekkeliste kahjustuste analüüs mõlema maa ranniku arendustegevusega seoses. 4. Ühise GIS-põhise andmebaasi loomine liivarandade seisundi inventuuri ja testalade uurimistulemuste kohta. 5. Tulemuste propageerimine nii kohalike omavalitsuste kui arendajate hulgas. 6. Soovituste koostamine luiteliste liivarandade kasutuseks.	juuli	10	7
7	Reimo Rivis (PhD)	Tallinna Ülikool, Ökoloogia Instituut	Dr. Margarita Stancheva, Bulgaaria TA, Okeanoloogia instituut	Koostöö luiteliste liivarandade dünaamika uurimiseks. 1. Võrrelda uurimise ja monitooringu meetodikaid. 2. Uurimisalade valik võrdlevaks analüüsiks. 3. Inimtekkeliste kahjustuste analüüs mõlema maa ranniku arendustegevusega seoses. 4. Ühise GIS-põhise andmebaasi loomine liivarandade seisundi inventuuri ja testalade uurimistulemuste kohta. 5. Tulemuste propageerimine nii kohalike omavalitsuste kui arendajate hulgas. 6. Soovituste koostamine luiteliste liivarandade kasutuseks.	juuli	10	7

8	Hannes Tõnisson (PhD)	Tallinna Ülikool, Ökoloogia Instituut	Dr. Margarita Stancheva, Bulgaaria TA, Okeanoloogia instituut	Koostöö luiteliste liivarandade dünaamika uurimiseks. 1. Võrrelda uurimise ja monitooringu meetodikaid. 2. Uurimisalade valik võrdlevaks analüüsiks. 3. Inimtekkeliste kahjustuste analüüs mõlema maa ranniku arendustegevusega seoses. 4. Ühise GIS-põhise andmebaasi loomine liivarandade seisundi inventuuri ja testalade uurimistulemuste kohta. 5. Tulemuste propageerimine nii kohalike omavalitsuste kui arendajate hulgas. 6. Soovituste koostamine luiteliste liivarandade kasutuseks.	juuli	10	7
					KOKKU:	94	76

LÄHETUSED HISPAANIA 2010

Partnerakadeemia: **Hispaania Teadusuuringute Nõukogu**

Kvoot: 98 päeva (70 päeva ühisprojektideks, 28 päeva üksikkülastusteks) – programm 2010-2011 läbirääkimiste staadiumis

ÜKSIKKÜLASTUSED

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Irina Hussainova (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Materjalitehnika instituut	Prof. Jose S. Moya, CSIC, Materjalitehnika instituut	Kujundada sihid koostöö jätkamiseks koormatud nanostruktuursete materjalide (s.h. kermised) käitumismudeli ja valmistamise osas ning arendada üldine tulevase koostöö põhikontseptsioon. Ühise uurimistöö " <i>Design and development of superhard ceramic-metal composites</i> " eesmärkideks on: 1. Design of superhard while tough nanocermetes; 2. Evaluation of the techniques available for sintering of the new materials; 3. Trying of the SPS (spark plasma sintering) method to fabricate ZrO ₂ doped hybrid cermetes; 4. Development of the basic concept for the future collaboration.	11.-24.04	14	14
					KOKKU:	14	14

LÄHETUSED LÄTTI 2010

Partnerakadeemia: Läti Teaduste Akadeemia

Kvoot: 75 päeva

Jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Svetlana Zazubovitš (DSc)	Tartu Ülikool, Füüsika Instituut	Dr.hab. Larisa Grigorjeva, Läti Ülikool, Tahke Füüsika Instituut	1. Luminesentsi uurimine alumiiniumperovskiidi ja alumiiniumgranaadi monokristallides aeglahutusega spektroskoopia meetodil nende ergastamisel elektronkimbuga ja laserkiirgusega. 2. Optiliselt detekteeritud magnetresonantsi uurimine elektronsentrite jaoks nendes materjalides. 3. Koostöö tulemuste ja plaanide arutamine. 4. Ühispublikatsiooni ettevalmistamine.	puudub	14	14
2	Linda Hints (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Geoloogia Instituut	Dr. Anita Saulite, Läti Loodusmuuseum, Geoloogia osakond	Ordoviitsiumi paleontoloogilise materjali, eelkõige brahhiopoodide, võrdlev uurimine. Võimaluse korral uue materjali saamine isotoopgeoloogilisteks analüüsideks. Hilis-Ordoviitsiumi globaalse levikuga Hirnantia brahhiopoodifauna koosseisu ja muutustega seotud trendide selgitamine. Koondada Eestis ja Lätis hoiustatud materjalide andmeid, selgitamaks Balti paleobasseini faunistilisi seoseid teiste piirkondadega ja integreerida vastavad tulemused globaalsesse infosüsteemi.	mai	6	6
3	Daniel Kropman	Tallinna Tehnikaülikool, Materjalitehnika Instituut	Prof. Arturs Medvids, Läti Ülikool, Pooljuhtide laboratoorium	Uurimisobjektide valmistamine (struktuurid Si-SiO ₂), nende töötlemine (laserkiiritamine), uurimine ning ühiste artiklite ja ettekannete ettevalmistamine.	märts, juuni, september	15	15
4	Raimo Pullat (PhD, DSc, Dr hon causa)	Tallinna Ülikool, Ajaloo Instituut	Dr. hon. causa. Venta Kocere, Läti Akadeemiline Raamatukogu Dr. prof. Jānis Stradiņš, Läti TA	Tallinna ja Riia 18. sajandi kultuuriajaloo võrdlus.	2. poolaasta	7	7
					KOKKU:	42	42

LÄHETUSED NORRASSE 2010

Partnerakadeemia: **Norra Teaduste Akadeemia**

Kvoot: 84 päeva, lühivisiidid

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Tõnu Martma (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Geoloogia Instituut	Dr. Elisabeth Isaksson, Norra Polaaruuringute Instituut,	2009-2011 kestva ühisprojekti " <i>Fimbul Ice Shelf, Top to Bottom</i> " (FIS-TTB) raames puuritakse Fimbuli selfiliustikul Antarktikas rida madalaid puurauke Fimbuli liustiku akumulatsiooni määramiseks. Puursüdamikud saadetakse Norra Polaaruuringute Instituuti, kus mais-juuni toimub proovide võtmine erinevateks analüüsideks. Lähetuse eesmärgiks on osalemine proovide võtmisel, pakkimisel ja Tallinnasse toimetamisel, kus toimub puurüdamike isotoopanalüüs. Lähetuse ajal on kavas valmistada ette publitseerimiseks Teravmägede SVICECLIM projekti käigus kogutud materjale.	mai-juuni	15	15
					KOKKU:	15	15

LÄHETUSED POOLA 2010

Partnerakadeemia: **Poola Teaduste Akadeemia**

Kvoot: 120 päeva, eelistatud ühisprojektid

Projektide raames ette nähtud 100 päeva, muud külastused ülejäänud päevade arvelt.

jrk	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Magnus Ilmjärv (PhD)	Tallinna Ülikool, Ajaloo Instituut	Varssavi Sõjaarhiiv, Varssavi Uute Aktide Arhiiv	Materjali kogumine artiklite ja dokumentide kogumikku "Poola roll Balti riikide välispoliitikas. Eesti - Poola suhted 1933-1939."	november	7	0
2	Mare Kõiva (PhD)	Eesti Kirjandusmuuseum	Dr. hab. Dorota Brzozowska, Opole Ülikool, Filoloogiateaduskond	Osalemine ettekandega 11. rahvusvahelisel konverentsil "Across Borders IV: Migration in Culture, Language and Literature".	aprill	4	4
3	Piret Voolaid (MA)	Eesti Kirjandusmuuseum	Dr. hab. Dorota Brzozowska, Opole Ülikool, Filoloogiateaduskond	Osalemine ettekandega 11. rahvusvahelisel konverentsil "Across Borders IV: Migration in Culture, Language and Literature". Ettekande pealkiri on "Reflections of True Life Events in Estonian Riddles".	15.-18. aprill	4	4
4	Anneli Baran (MA)	Eesti Kirjandusmuuseum	Dr. hab. Dorota Brzozowska, Opole Ülikool, Filoloogiateaduskond	Osalemine ettekandega 11. rahvusvahelisel konverentsil "Across Borders IV: Migration in Culture, Language and Literature". Ettekande pealkiri on "On the Role of Phraseologisms in the Estonian Online Media".	15.-18. aprill	4	4

5	Dmitri Vinnikov (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Elektriamite ja jõuelektronika instituut	Prof. Ryszard Strzelecki, Gdynia Mereülikool, Automatiseerimise osakond	<p>1. Impedents tüüpi vaheldiga isoleeritud alalispingemuunduri katseadme ehitamine ja katsetamine. 2. Patenditaotluse ettevalmistamine.</p> <p>3. Ühispublikatsioonide koostamine eelretsenseeritavatele rahvusvahelistele ajakirjadele ja konverentsidele.</p> <p>4. Konverentsi 7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics CPE 2011" ettevalmistamine.</p>	2. poolaasta	8	8
					KOKKU:	27	20

LÄHETUSED ROOTSI 2010

Partnerakadeemia: Rootsi Kuninglik Kirjanduse, Ajaloo ja Muististe Akadeemia

Kvoot: 28 päeva

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Aili Aareleid-Tart (DSocSc)	Tallinna Ülikool, Eesti Humanitaarinstituut	Prof. Li Bennich-Björkman, Uppsala Ülikool, Riigiteaduste teaduskond	Raamatu " <i>Baltic Biographies at Historical Crossroads</i> " käsikirja viimistlemine prof. Bennich-Björkmaniga.	kevad	10	10
2	Mare Kõiva (PhD)	Eesti Kirjandusmuuseum	Marja-Liisa Keinänen, Stockholmi Ülikool, Usundiajaloo osakond	Osalemine kongressil <i>VIII World Congress of the International Council for Central and Eastern Studies "Eurasia: Prospects for Wider Cooperation"</i> . Osalemine paneelis " <i>Restructuring of the Ritual Year in the postsocialist countries: European Values, Ideology and Ethnography</i> ".	25.-31. juuli	7	7
					KOKKU:	17	17

LÄHETUSED SLOVAKKIASSE 2010

Partnerakadeemia: **Slovakkia Teaduste Akadeemia**

Kvoot: 35 päeva, lähetusteks Slovakkia TA asutusse

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Jaan Aarik (PhD)	Tartu Ülikool, Füüsika Instituut	Karol Fröhlich (PhD), Slovakkia TA, Elektrotehnika instituut	1. Osavõtt rahvusvahelisest konverentsist WODiM2010. 2. Ühisuuringute tulemuste arutamine. 2007. a. alustatud koostöö eesmärgiks on välja töötada senisest täiuslikumad meetodid mäluseadistes kasutatavate kondensaatorstruktuuride valmistamiseks. 3. Ühiseksperimendid mäluseadiste jaoks sobivate metall-dielektrik-metall struktuuride valmistamise ja uurimise alal. 4. Edasiste tööplaanide kooskõlastamine.	27.06-03.07	7	7
2	Jaan Kers (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Materjalitehnika Instituut, Mehhaanika teaduskond	František Palčák (Assoc. Prof.), Slovakkia Tehnikaülikool Bratislavas, Masinaehituse teaduskond	Polümeer ja polümeerkomposiitjäätmete töötlemistehnoloogia arendus. Uute moodulseedmete projekteerimine. Arendustööd materjalide taaskasutamise ja energiakasutuse alal. Ettekanne ja publikatsioon konverentsil TOP 2010 (<i>Engineering of Environment Protection</i>).	juuni	14	14
3	Priit Kulu (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Materjalitehnika Instituut, Mehhaanika teaduskond	Prof. Michal Besterci, Slovakkia TA, Materjaliuuringute instituut; Prof. Lubomir Šooš, Slovakkia Tehnikaülikool Bratislavas, masinaehituse teaduskond	1. Pulbrite morfoloogia, materjalide ja pinnete struktuuri kirjeldamine nano- ja mikrotasandil. 2. Koostöö kanvandamine aastateks 2011-2012. 3. Ajakirja International Journal of Materials and Product Technology erinumbri ettevalmistamine. 4. Loengud doktorantidele intensiivkursusel.	mai-juuni	10	10
KOKKU:						31	31

LÄHETUSED SLOVEENIASSE 2010

Partnerakadeemia: **Slovenia Teaduste Akadeemia**

Kvoot: Kokkuleppelised üksikõidud. Nõutav vähemalt PhD kraad

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Jaak Tomberg (PhD)	Eesti Kirjandusmuuseum	Prof. Tomo Virk, Ljubljana Ülikool, Filosoofiateaduskond	Konsultatsioonid György Lukácsi ajaloolis-materjalistliku romaaniteooria ja Paul de Mani kompleksse allegooria- ning metafoorikäsitluse kohta, mis on vajalik järgmise kirjandusfilosoofilise uurimuse, doktoritöö järje "Kirjandus ja utoopiline potentsiaal" realismi puudutava osa ülesehituseks. Prof. Virk on kursis nii Lukácsi kui de Mani kirjandusfilosoofilise töödega, Eestis neid autoreid põhjalikumalt uurinud inimesed puuduvad.	17.-30. aprill	14	14
					KOKKU:	14	14

LÄHETUSED TŠEHHI VABARIIKI 2010

Partnerakadeemia: Tšehhi Teaduste Akadeemia

Kvoot: 70 päeva

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Svetlana Zazubovitš (DSc)	Tartu Ülikool, Füüsika Instituut	Dr. Martin Nikl, Tšehhi Teaduste Akadeemia, Füüsika Instituut	1. Tulemuste arutamine, mis saadi F ⁺ -tüüpi elektronsentrite luminesentsi ning elektronparamagneetilise resonantsi karakteristikute uurimisel alumiiniumperovskiidi ja alumiiniumgranaadi monokristallides. 2. Ühiseksperimentide läbiviimine mõnede seda tüüpi kristallide jaoks aeglahutusega spektroskoopia meetodil ns-ajavahemikus ning elektronparamagneetilise resonantsi meetodil. 3. Publikatsioonide ja ühisettekannete ettevalmistamine rahvusvaheliseks konverentsiks EURODIM 2010.	kevad	14	14
2	Aleksei Krasnikov (PhD)	Tartu Ülikool, Füüsika Instituut	Dr. Martin Nikl, Tšehhi Teaduste Akadeemia, Füüsika Instituut	1. Aeglahutusega spektroskoopia meetodil ns-ajavahemikul Pb ²⁺ -ioonide mõju uurimine Ce ³⁺ - ja Pr ³⁺ -ioonidega aktiveeritud alumiiniumperovskiidi ja alumiiniumgranaadi monokristalliliste kilede luminesentsile ja nende stsintillatsioonikarakteristikutele. 2. Publikatsiooni ettevalmistamine ja tulevikuplaanide koostöölastamine. 3. Uurimisobjektide saamine eksperimentideks Tartus.	puudub	14	14
					KOKKU:	28	28

LÄHETUSED UNGARISSE 2010

Partnerakadeemia: Ungari Teaduste Akadeemia – koostööprogramm 2010-2012 on läbirääkimiste staadiumis

Kvoot: 210+35 päeva

jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteer uv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Piret Norvik (MA)	Eesti Keele Instituut	Pázmány Péteri Katoliiklik Ülikool, Filosoofiateaduskond	Osavõtt 11. rahvusvahelisest fennougristikakongressist (ICFUC 11) ettekandega " <i>Lexical relations between the Estonian Coastal dialect and Finnish</i> ".	8.-15.08	8	8
					KOKKU:	8	8

LÄHETUSED VENEMAALE 2010

Partnerakadeemia: Venemaa Teaduste Akadeemia

Kvoot: 75 päeva

Jrk.	Nimi	Teadusasutus (ülikool)	Vastuvõttev asutus	Eesmärk	Orienteeruv aeg	Päevi taotlus	Otsus
1	Peep Männik (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Geoloogia Instituut	T. Beznosova, T. Maidl et.al. Venemaa TA, UrO Komi Teaduskeskuse Geoloogia Instituut.	1. Lähispolaar-Uuralis toimuvate välitööde käigus jätkatakse Ülem-Ordoviitsiumi ja Siluri tüüpläbilõigete detailuuringuid. 2. Jätkuvad ettevalmistused 2011. aastal Lähispolaar-Uuralis toimuvaks Rahvusvahelise Siluri Stratigraafia Alamkomisjoni (ISSS) ekskursiooniks. 3. Sõtkõvaris töötava noore spetsialisti juhendamine (töö teemaks on Siluri konodontide paleontoloogia, stratigraafia ja areng Timaani-Põhja uurali regioonis).	1. juuli-9. august	40	20
2	Magnus Ilmjärv (PhD)	Tallinna Ülikool, Ajaloo Instituut	Prof. akad. Aleksandr Tšubarjan, Venemaa TA, Üldajaloo Instituut	Materjali kogumine artiklite ja monograafiate "Komitern ja Balti riigid 1920-1940" koostamiseks. Uuritavad teemad: Balti riikide välispoliitika 1920-1940; Balti riigid ja Komitern 1920-1940; Nõukogude Liidu sõjaline ekspansioon Baltikumis 1920-1940; Balti riikide küsimus rahvusvahelistes suhetes 1941-1945.	mai	14	6
3	Eda Kalmre (PhD)	Eesti Kirjandusmuuseum	Prof. Aleksandr Panchenko, Venemaa TA, Vene kirjanduse instituut	Osalemine ja ettekanne Peterburis toimival "ISFNR Belief Narrative Network Conference 2010" konverentsil.	15.-21. mai	7	4

4	Andres Kuperjanov (Mphil)	Eesti Kirjandusmuuseum	Dr. Juri Berezkin, Venemaa TA, Antropoloogia ja etnograafia muuseum. Dr. Leonid Marsadolov, Riiklik Ermitaaž	1. Töö arheoastronoomilise materjali ja müüditekstidega Kunstkamera kogude ja Juri Berezkini loodud andmebaasi abil. 2. Konsultatsioonid arheoastronoomia teemalise artiklikogumiku kohta. 3. Konsultatsioonid Leonid Marsadoloviga arheoastronoomia küsimustes.	aprill	5	5
5	Mare Kõiva (PhD)	Eesti Kirjandusmuuseum	Dr. Juri Berezkin, Venemaa TA, Antropoloogia ja etnograafia muuseum. Prof. Aleksandr Panchenko, Venemaa TA, Vene kirjanduse instituut	1. Eesti usundiliste juttude digitaliseerimisprojekti tulemuste tutvustamine usundiliste juttude seminaril Peterburis. Osalemine tööüra juhtkomitees. 2. Võrdlusainestiku kogumine mütoloogiasõnastiku jaoks.	aprill, mai	5	5
6	Irina Hussainova (PhD)	Tallinna Tehnikaülikool, Materjalitehnika Instituut	Dr.Phys.-Math.Sci. Anna L. Kolesnikova, Venemaa TA, Mehaanika Instituut,	Ühise artikli ettevalmistamine ja kermise keraamilise tera pingeleku arvmodelleerimine. Ühise uurimisplaani väljatöötamine (nano)keraamika loomise osas.	07.-19.06	13	13
7	Ergo-Hart Västriik (PhD)	Tartu Ülikool, Kultuuriteaduste ja kunstide instituut	Prof. Aleksandr Panchenko, Venemaa TA, Vene kirjanduse instituut	Ettekanne Rahvusvahelise Rahvajutu-uurijate Ühingu usundiliste juttude sektsiooni konverentsil " <i>ISFNR Belief Narrative Network Conference 2010</i> ".	16.-19. mai	4	4
8	Merili Metsvahi (PhD)	Tartu Ülikool, Kultuuriteaduste ja kunstide instituut	Prof. Aleksandr Panchenko, Venemaa TA, Vene kirjanduse instituut	Ettekanne Rahvusvahelise Rahvajutu-uurijate Ühingu usundiliste juttude sektsiooni konverentsil " <i>ISFNR Belief Narrative Network Conference 2010</i> ".	mai	4	4
9	Mare Kalda (MA)	Eesti Kirjandusmuuseum	Prof. Aleksandr Panchenko, Venemaa TA, Vene kirjanduse instituut	Ettekanne rahvusvahelisel Rahvajutu-uurijate Ühingu (ISFNR) konverentsil teemal "Üleloomuliku puudutus. Sarnased kogemused erinevatel ajastutel".	mai	6	4

10	Jaanus Paal (PhD)	Tartu Ülikool, Ökoloogia ja Maateaduste Instituut	Dr. Valentina Neshataeva, Venemaa TA, Botaanika instituut	1. Metsatundra taimkatte klassifikatsiooniprobleemide arutamine. 2. Kamtšatka poolsaare metsatundra taimekoosluste andmebaasi struktuuri kontrollimine ja täiendamine; selle ettevalmistamine töötluks programmipakettidega STATISTICA, CANOCO ja PC-ORD. 3. Loode-Venemaa ja Eesti metsakoosluste klassifikatsiooniprobleemide arutamine.	jaanuar-veebruar	10	10
					KOKKU:	102	75