

REZULTATI JAVNEGA RAZPISA ZA SOFINANCIRANJE ZNANSTVENEGA SODELOVANJAZ JAPONSKO V OBDOBJU OD 01.04.2004 DO 31.03.2006

(Ur.l. RS, št. 65/2003 z dne 04.07.2003)

SEZNAM ODOBRENIH OBISKOV SLOVENSКИH RAZISKOVALCEV NA JAPONSKEM

Št.	Slovenski nosilec	Slovenska inštitucija	Japonski gostitelj	Japonska intitucija	Naslov raziskave	Trajanje obiska
1.	Dr. NINA DANEU	Institut Jožef Stefan Jamova 39 SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. TOSHIYUKI ISSHIKI	Kyoto Institute of Technology Faculty of Engineering and Design Dept. Of Electronics&Information Science Matsugaseki, Sakyo-ku 606-8585 Kyoto	Kontrolirano procesiranje varistorske keramike na osnovi ZnO	20 dni
2	Dr. ALEKSANDER REČNIK	Institut Jožef Stefan Jamova 39 SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. HIROSHI SAIJO	Kyoto Institute of Technology Faculty of Engineering and Design Dept. Of Electronics&Information Science Matsugaseki, Sakyo-ku 606-8585 Kyoto	IMAGE-WARP: Procesiranje HAAD-STEM posnetkov z atomarno ločljivostjo	20 dni
3	Dr. MARKO KOMAC	Geološki zavod Slovenije, GIC Dimičeva 14 SI-1000 Ljubljana	Dr. KOJI WAKITA	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology - Institute of Geoscience Central 7, Higashi 1-1-1 Tsukuba 305-8567	Raziskave uporabe GIS pri geološko pogojenih nevarnostih	19 dni
4	Dr. ALEŠ HACE	Univerza v Mariboru Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Smetanova 17, SI-2000 Maribor	Prof.dr. KOUHEI OHNISHI	Keio University Dept. Of System Design Engineering 3-14-1, Hiyoshi Kohoko-ku Yokohama 223-8622	Novi postopki vodenja v robotiki in mehatroniki	14 dni
5	Dr. MIRAN RODIČ	Univerza v Mariboru Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Smetanova 17, SI-2000 Maribor	Prof.dr. KOUHEI OHNISHI	Keio University Dept. Of System Design Engineering 3-14-1, Hiyoshi Kohoko-ku Yokohama 223-8622	Novi postopki vodenja v robotiki in mehatroniki	14 dni
6	Prof.dr. KAREL JEZERNIK	Univerza v Mariboru Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Smetanova 17, SI-2000 Maribor	Prof.dr. KOUHEI OHNISHI	Keio University Dept. Of System Design Engineering 3-14-1, Hiyoshi Kohoko-ku Yokohama 223-8622	Novi postopki vodenja v robotiki in mehatroniki	14 dni
7	Dr. MILAN HODOŠČEK	Kemijski inštitut Hajdrihova 19, SI-1000 Ljubljana	Dr. TETSU NARUMI	RIKEN, Genomic Sciences Center Bioinformatics Group High Performance Biocomputing Research Team Onomachi Bldg.1F, 61-1 Onocho, Tsurumi, Yokohama Kanagawa 230-0046	Računalniške simulacije strukture in dinamike molekul	30 dni

REZULTATI JAVNEGA RAZPISA ZA SOFINANCIRANJE ZNANSTVENEGA SODELOVANJAZ JAPONSKO V OBDOBJU OD 01.04.2004 DO 31.03.2006

(Ur.l. RS, št. 65/2003 z dne 04.07.2003)

SEZNAM ODOBRENIH OBISKOV SLOVENSКИH RAZISKOVALCEV NA JAPONSKEM

Št.	Slovenski nosilec	Slovenska inštitucija	Japonski gostitelj	Japonska intitucija	Naslov raziskave	Trajanje obiska
8	Dr. DUŠANKA JANEŽIČ	Kemijski inštitut Hajdrihova 19, SI-1000 Ljubljana	Dr. TETSU NARUMI	RIKEN, Genomic Sciences Center Bioinformatics Group High Performance Biocomputing Research Team Onomachi Bldg.1F, 61-1 Onocho, Tsurumi, Yokohama Kanagawa 230-0046	Računalniške simulacije strukture in dinamike molekul	14 dni
9	Dr. FRANCI MERZEL	Kemijski inštitut Hajdrihova 19, SI-1000 Ljubljana	Dr. TETSU NARUMI	RIKEN, Genomic Sciences Center Bioinformatics Group High Performance Biocomputing Research Team Onomachi Bldg.1F, 61-1 Onocho, Tsurumi, Yokohama Kanagawa 230-0046	Računalniške simulacije strukture in dinamike molekul	14 dni
10	Dr. JANJA VAUPOTIČ	Institut Jožef Stefan Odsek za fizikalno in organsko kemijo Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. HIROTAKA UI	Toyama University Faculty of Education Laboratory of Global Environment Gofuku, Toyama City 930-8555	Ocena prispevka drevs k celokupnemu potencialu radona	21 dni
11	Izr.prof.dr. IVAN KOBAL	Institut Jožef Stefan Odsek za fizikalno in organsko kemijo Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. TATSUO MATSUSHIMA	Hokkaido University Catalysis Research center Laboratory of Surface Reaction Dynamics Sapporo 060-0811	Reakcijska dinamika oksidacije CO in razpada NO na žlahtnih kovinah	21 dni
12	Dr. ANTON KOKALJ	Institut Jožef Stefan Odsek za fizikalno in organsko kemijo Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. TATSUO MATSUSHIMA	Hokkaido University Catalysis Research center Laboratory of Surface Reaction Dynamics Sapporo 060-0811	Vpliv adsorbiranega kisika na razpad molekule N ₂ O na površinah Rh(110) in Pd(110): študij na podlagi teorije gostotnih funkcionalov	14 dni
13	Doc.dr. MARJANCA PERGAR KUŠČER	Univerza v Ljubljani Pedagoška fakulteta Kardeljeva pl. 16, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. SHOJI TSUCHIDA	Kansai University Dept. Of Psychology Suita-shi, Osaka 561-8680	Stališča do zdravja, življenja ter do znanosti in tehnologije	22 dni
14	Doc.dr. BOŠTJAN GOLOB	Univerza v Ljubljani Fakulteta za matematiko in fiziko Jadranska 19, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. FUMIHIKO TAKASAKI	High Energy Accelerator Research Organization Oho 1-1, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, Japan 305-0801	Meritve redkih šibkih procesov z detektorjem Belle	19 dni
15	Dr. MARKO BRAČKO	Univerzy v Mariboru Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Smetanova 17, SI-2000 Maribor	Prof.dr. FUMIHIKO TAKASAKI	KEK, Institute of Particle and Nuclear Studies Oho 1-1, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken Japan 305-0801	Razvoj metode za izbiro žarkov mezonov B	19 dni

REZULTATI JAVNEGA RAZPISA ZA SOFINANCIRANJE ZNANSTVENEGA SODELOVANJAZ JAPONSKO V OBDOBJU OD 01.04.2004 DO 31.03.2006

(Ur.l. RS, št. 65/2003 z dne 04.07.2003)

SEZNAM ODOBRENIH OBISKOV SLOVENSКИH RAZISKOVALCEV NA JAPONSKEM

Št.	Slovenski nosilec	Slovenska inštitucija	Japonski gostitelj	Japonska intitucija	Naslov raziskave	Trajanje obiska
16	Prof.dr. PETER KRIŽAN	Univerza v Ljubljani Fakulteta za matematiko in fiziko Jadranska 19, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. FUMIHIKO TAKASAKI	KEK, Institute of Particle and Nuclear Studies Oho 1-1, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken Japan 305-0801	Identifikacija nabitih delcev v nadgrajenem spektrometru Belle	19 dni
17	Doc.dr. SAMO KORPAR	Univerza v Mariboru Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Smetanova 17, SI-2000 Maribor	Prof.dr. FUMIHIKO TAKASAKI	KEK, Institute of Particle and Nuclear Studies Oho 1-1, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken Japan 305-0801	Iskanje sledi delcev z nizko gibalno količino v detektorju verteksov spektrometra Belle	19 dni
18	Dr. MARKO STARIČ	Institut Jožef Stefan Odsek za eksperimentalno fiziko osnovnih delcev Jamova 39, SI-1000 Ljubljana	Prof.dr. FUMIHIKO TAKASAKI	KEK, Institute of Particle and Nuclear Studies Oho 1-1, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken Japan 305-0801	Nove metode za meritev mešanja mezonov D	19 dni