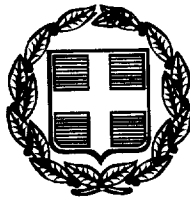




01001410807990016



3387

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 141

8 Ιουλίου 1999

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/5/ΑΣ 98/Μ. 4931

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Σλοβενικής Υποεπιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας. Αθήνα, 17 Δεκεμβρίου 1998.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντες υπόψει τις διατάξεις:

1. της Συμφωνίας Ελλάδος - Σλοβενίας για συνεργασίας τους τομείς του πολιτισμού, της εκπαίδευσης και της επιστήμης που υπογράφηκε στη Λουμπλιάνα και κυρώθηκε από τη χώρα μας με τον υπ' αριθμ. 2365/1995 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 255 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 12.12.1995.

2. του περιεχομένου του υπό έγκριση πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Σλοβενικής Υποεπιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 17 Δεκεμβρίου 1998 το οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην Αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην Ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 12 Μαΐου 1999

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

PROTOCOL

of the 1st Meeting of the Greek - Slovenia Joint Subcommittee for Scientific and Technological Cooperation

The Joint Subcommittee for Scientific and Technological Cooperation between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Republic of Slovenia on the basis of:

1) The Agreement on Cooperation in the Fields of Education, Culture and Science signed on November 10, 1993 in Ljubljana

2) The Programme on Cooperation in the Fields of Ed-

ucation, Culture and Science signed on September 16, 1997 in Athens

3) The Preparatory Meeting for the 1st Session of the Greek - Slovenia Joint Subcommittee for Scientific and Technological Cooperation held in Ljubljana on March 30 - 31, 1998,

held its 1st Meeting in Athens on 17-18 December in order to determine the Cooperation Working Programme for the period 1999 - 2000.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by Prof. Emm. G. Fragoulis, Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development. The delegation of the Republic of Slovenia was headed by Mr Boris Pukl, M.Sc. State Undersecretary in the Ministry of Science and Technology.

The members of both delegations are listed in Annex I, the agenda of the meeting is attached as Annex II.

I. General Information on recent trends on S & T policies of the two countries

The head of the Greek delegation welcomed the Slovene delegation and expressed his satisfaction for the beginning of the Scientific and Technological Cooperation with Slovenia, a country known for its high scientific standards. The head of the Slovene delegation thanked the head of the Greek delegation for their warm welcome and introduced the members of the Slovene delegation.

The two parties presented elements and schemes of the recent trends in their Scientific and Technological Policy as well as more details about their Bilateral Cooperation Programme.

Both parties place particular emphasis on the role of international cooperation for further development of the S&T system in the two countries. They expressed their confidence that the implementation of the Greek-Slovene Bilateral Programme will contribute significantly to the development of beneficial links between S&T institutions, universities, enterprises and scientists of both countries. They also agreed to pay serious attention to extending the cooperation in International and European multilateral R&D programmes such as COST, EU 5th Framework Programme etc.

II. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological Cooperation for the period 1999 - 2000 (17 Dec. 1998 - 17 Dec. 2000).

1. Approved projects

Both sides issued a joint call for proposals in June 1998. A total number of 31 joint proposals were submitted to the Greek side and 33 proposals to the Slovene side. These proposals were evaluated by experts. The Joint Committee selected and approved for implementation the projects listed in Annex III, based on their scientific merits and the national priorities of both countries.

2. Administrative conditions of the cooperation

2.1 The administration of the bilateral projects adopted under this protocol and all procedures involved in their implementation will be entrusted from the Greek Party to the Greek Organisations which participate in these projects. In case of potential difficulties in such a procedure the Greek side reserves the right to conduct these processes or part thereof directly by the services of the General Secretariat for Research and Technology. All the procedures related to the projects approved within the frame of this Protocol for the Slovene Party will be coordinated by the Ministry of Science and Technology of the Republic of Slovenia.

2.2 The project leaders of the cooperative research teams are required to present annually to the Ministry of Science and Technology and to GSRT, respectively, a comprehensive report dealing with the joint work performed within the project during the given year and a financial report about the utilization of the support received from the executive agencies. Upon termination of the project a final report on the results achieved will be submitted to the executive agencies responsible for the overall management of the present Working Programme.

2.3 Regarding the publication of the achievements of the joint work and on the possible registration of the intellectual property rights (patents, utilizable models, industrial designs, etc.), decisions shall be made in conformity to the laws and regulations in effect in both countries, on the basis of mutual agreements reached, in due time, by the participating institutions.

3. Financial conditions of the cooperation

3.1 The cost of transportation of the Greek scientists to Slovenia will be covered by the GSRT. The cost of transportation of Slovene scientists to Greece will be covered by the Ministry of Science and Technology.

3.2 The two Parties will provide the following:

In case of short term visits (up to 12 days) to Greece or Slovenia, the receiving Party will provide an allowance as specified in what follows:

a) for Greece 18.000 GDR per day including accommodation

b) for Slovenia, the equivalent in SIT of 20 USD per diem plus accommodation

For long term visits (up to 2 months) the Parties will provide per month respectively 310.000 GRD in Greece including accommodation and the equivalent of 400 USD plus accommodation in SIT in Slovenia.

3.3 The Parties agreed to allocate in principle the equivalent of two short term visits for two persons per year for each side per project.

4. Implementation of the Working Programme

4.1 The national executive agencies responsible for the implementation of the Working Programme are :

In Greece: Ministry of Development

General Secretariat for Research and Technology (GSRT)

14-18, Messoghion Ave. Ambelokipi

115 10 ATHENS, P.O.B. 14631

Phone: +30-1- 775-22-22

Fax: +30-1- 771-41-53

In Slovenia: Ministry of Science and Technology

Slovenska 50 (from 1.1.99 Trg OF 13)

SI - 1000 Ljubljana

Phone : + 386 61 131 11 07

Fax : + 386 61 302 951

III. Date and place of the 2nd Meeting of the Joint Subcommittee.

The Parties agreed to hold the 2nd Meeting of the Joint SubCommittee in Ljubljana in the last quarter of 2000. The precise date will be agreed upon by the two executive agencies.

Signed in Athens on 17th of December 1998, in two copies, in English, both copies being equally authentic.

On behalf of the Ministry of Development

(GSRT)

Hellenic Republic

On behalf of the Ministry

of Science and Technology

Republic of Slovenia

Prof. Emm. G. Fragoulis

Secretary General

For Research & Technology

Boris Pukl

State Undersecretary

For Multilateral S & T Cooperation

ANNEX I

HELLENIC DELEGATION

Ministry of Development of the Hellenic Republic

Prof. Emm. G. FRAGOULIS: Secretary General for Research and
Technology of the Ministry of Development

Dr E.N. CARABATEAS : Head of International S&T
Cooperation Directorate

Dr A. SPILIOTIS: Head of Bilateral Cooperation Division

Ms A. FETSI: Coordinator of Greek – Slovene S & T
Cooperation

SLOVENE DELEGATION

Ministry of Science and Technology of the Republic of Slovenia

Boris PUKL, M.Sc.: State Undersecretary for Multilateral S&T
Cooperation

Dr Bojan JENKO: Counsellor to the Government,
Head of S&T Monitoring Dept

Alenka KOCJAN, Prof.: Counsellor to the Government
Deputy Head for Bilateral S&T Cooperation
Desk officer for Greece

ANNEX II**AGENDA
OF THE 1ST SESSION OF THE GREEK-SLOVENE
JOINT SUBCOMMITTEE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY**

17-18 December 1998

Thursday 17 December

- Welcome of the Slovene delegation by the General Secretary for Research and Technology
- Introduction of the members of the Slovene delegation by the head of Slovene delegation
- General Information on recent S & T policies in both countries
- Discussion about the Working Programme 1999-2000
Selection of the joint projects
- Finalization of the Protocol and signature of the Protocol

Friday 18 December

Presentation of the National Center for Scientific Research
"DEMOKRITOS"

Annex III

No	Title	Expr1	Expr2	sector
19	PRESERVATION OF URBAN ARCHITECTURAL CULTURAL HERITAGE IN SEISMIC PRONE REGIONS.	VINTZILEOU, ELIZABETH - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, LAB. OF REINFORCED CONCRETE	TOMAZEVIC, MIHA - SLOVENIAN NATIONAL BUILDING & CIVIL ENGINEERING INST.	HISTORY - ARCHAEOLOGY
27	ASSESSMENT OF EARTHQUAKE RESISTANCE OF HERITAGE MASONRY BUILDINGS.	DIMITROS, STEPHANOS - UNIV.OF PATRAS, DEPT OF CIVIL ENGINEERING	ZARNIC, ROKO - UNIV. OF LJUBLJANA	HISTORY - ARCHAEOLOGY
15	MOMENT RESISTANT CONNECTIONS IN STEELFRAMED STRUCTURES.	VAYAS, IOANNIS - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING	BEG, DARKO - UNIV. OF LJUBLJANA	AUTOMATION
14	STUDY OF COLOSSAL MAGNETORESISTIVE MANGANESE PEROVSKITES WITH ADVANCED MAGNETIC RESONANCE TECHNIQUES.	PAPAVASSILOU, G. - N.C.S.R "DEMOKRITOS", INST.OF MATERIALS SCIENCE	DOLINSEK, JANI - JOZEF STEFAN INSTITUTE	MATERIALS
28	LOW TEMPERATURE SELECTIVE OXIDATION OF CO IN THE PRESENCE OF EXCESS HYDROGEN.	MATRALIS,H. - RESEARCH INST.OF CHEMICAL ENGINEERING & HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES	HOCEVAR, STANKO - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	MATERIALS
13	INTELLIGENT AND ADAPTATIVE TECHNIQUES FOR THE MEASUREMENT OF MANUFACTURING FLEXIBILITY.	PHILIS, YANNIS A. - TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE	BALIC, JOZE - UNIV.OF MARIBOR	AUTOMATION
3	ADVANCED TECHNIQUES FOR POWER SYSTEM FAULT ANALYSIS AND PROTECTION.	HATZIARGYRIOU, N. - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY	GRCAR, BOJAN - UNIVERSITY OF MARIBOR	ENERGY

No.	Title	Expt1	Expt2	sector
8	REMOVAL OF ORGANIC POLLUTANTS FROM WASTE WATER USING SUPERCRITICAL FLUIDS.	KONTOGIORGIS, G.M. - IGV& ASSOCIATES ENGINEERING CONSULTANTS	ZELJKO KNEZ - UNIV. OF MARIBOR	ENVIRONMENT
11	SYNTHESIS OF TRANSITION METAL MODIFIED ALUMINOPHOSPHATE MOLECULAR SIEVES AND INVESTIGATION OF THEIR CATALYTIC PROPERTIES.	IOANNIDES, THEOPHILOS - RESEARCH INST. OF CHEMICAL ENGINEERING & HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES	VENCESLAV, KAUCIC - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	MATERIALS
24	SOL-GEL MADE OXIDE COATINGS FOR ENVIRONMENTAL AND ENERGY SAVING APPLICATIONS.	LLANOS, PAN. - UNIVERSITY OF PATRAS	OREL, BORIS - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	MATERIALS
29	IDENTIFICATION OF THE PROTEOLYTIC ACTIVITY RESPONSIBLE FOR THE PRODUCTION OF THE IMMUNOENHANCER THYMOSIN A1.	TSOLAS, ORESTIS - UNIVERSITY OF IOANNINA, MEDICAL SCHOOL, LAB. OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	TURK, VITO - JOZEF STEFAN INSTITUTE	HEALTH SCIENCES
5	DEVELOPMENT OF A THREE-DIMENSIONAL POLLUTANT MODEL AND ITS APPLICATION TO THE ADRIATIC AND IONION SEAS.	STAMOU, ANASTASIOS - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS	RAJAR, RUDI - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	ENVIRONMENT
20	INDUCED CHIRALITY IN FERROELECTRIC AND ANTIFERROELECTRIC LIQUID CRYSTALS.	PHOTINOS, DEMETRI J. - UNIVERSITY OF PATRAS, DEPT OF PHYSICS	ZEKS, BOSTJAN - JOZEF STEFAN INSTITUTE	MATERIALS
25	THE NOVEL BIOINORGANIC AQUEOUS CHEMISTRY OF ALUMINUM AS A BASIS FOR THE DEVELOPMENT OF AN ANALYTICAL METHODOLOGY COPING WITH METAL ION'S BIOTOXICITY IN CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD) PATIENTS.	SALIFOGLOU, A. - UNIV. OF CRETE, DEPT OF CHEMISTRY	BUKOVEC, PETER - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	CHEMISTRY

Annex III

No.	Title	Expr1	Expr2	Expr3	Expr4
12	A COMPARATIVE AND COLLABORATIVE APPROACH TO INVESTIGATE THE POSSIBLE DISTORTION OF THE COMMUNICATION PROCESSES IN THE GREEN STINK BUGS (NEZARA VIRDULA) FROM THE MEDITERRANEAN REGION USING GENETIC METHODS OR NEUROTOXIC...SUBLETHAL DOSES.	THEOPHILIDIS, G. - ARISTOTLE UNIV.	COKL, ANDREJ - NATIONAL INSTITUTE OF BIOLOGY	AGRICULTURAL SCIENCES	AGRICULTURE
9	METAL-INSULATOR TRANSITIONS IN TERNARY POLYMERIC FULLERIDE SALTS.	LAPPAS, ALEXANDROS - FORTH, INST.OF ELECTRONIC STRUCTURE & LASER	ARCON, DENIS - JOZEF STEFAN INSTITUTE	MATERIALS	SCIENCE
30	GENETIC DIFFERENCES IN THE RESPIRATORY AND METABOLIC RESPONSES TO COLD WATER IMMERSION.	KLISSOURAS, VASSILIS - UNIV.OF ATHENS, DEPT OF PHYSICAL EDUCATION & SPORT SCIENCE	MEKJAVIC, IGOR B. - JOZEF STEFAN INSTITUTE	HEALTH SCIENCES	HEALTH SCIENCES
7	RADIATION OF PATIENT AND RADIATION RISK FOR HISPHERS RELATIVES AND MEDICAL AND NURSING STAFF, AS A RESULT OF THERAPEUTIC I-131 ADMINISTRATION.	PERRIS, A - MEDICAL SCHOOL OF THE UNIV. OF ATHENS, ARETEION HOSPITAL, RADIOLOGY DEPT., MEDICAL PHYSICS UNIT	BUDIHNA, NATASA V. - INSTITUTE OF ONCOLOGY, UNIV. OF LJUBLJANA	HEALTH SCIENCES	HEALTH SCIENCES
18	THE USE OF NEW TECHNOLOGIES IN THE HERITAGE MANAGEMENT AND IN THE STUDY OF ANCIENT LANDSCAPES AND LAND USE.	RIZAKIS, A. - RESEARCH CENTRE FOR GREEK & ROMAN ANTIQUITIES	SLAPSAK, BOZIDAR - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	HISTORY - ARCHAEOLOGY	ARCHAEOLOGY
22	DEVELOPMENT OF A FUZZY MULTI-CRITERIA MODEL FOR PLANNING AND MANAGEMENT OF NATURAL PROTECTED AREAS.	KAZANA, VASSILIKI - TE I KAVALAS, PARARTIMA DASSOPOONIAS	LIDJA ZADNIK STIRN - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	ENVIRONMENT	ENVIRONMENT
17	METHODOLOGICAL AND TECHNOLOGICAL APPROACHES TO SPATIAL ARCHAEOLOGY.	MOSCHOU-TSIOMI, LEDA - MINISTRY OF CULTURE, DEPT OF PREHISTORIC & CLASSICAL ANTIQUITIES	STANCIC, ZORAN - CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SLOVENIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS.	HISTORY - ARCHAEOLOGY	ARCHAEOLOGY

Annex II

No	Title	Author	Expir	Printed Date
1	CONFORMATIONAL ANALYSIS AND DRUG MEMBRANE INTERACTIONS OF BIOACTIVE COMPOUNDS.	MAVRAMOUSTAKOS, THOMAS - NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION, INSTITUTE OF ORGANIC AND PHARMACEUTICAL CHEMISTRY	GOLIC GRADOLNIK, SIMONA - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της 1ης Συνάντησης της Ελληνο-Σλοβενικής Κοινής
Υποεπιτροπής για την Επιστημονική και
Τεχνολογική Συνεργασία

Η Κοινή Υποεπιτροπή για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Σλοβενίας βάσει:

1) Της Σύμβασης για Συνεργασία στους Τομείς της Παιδείας, Πολιτισμού και Επιστήμης, που υπογράφηκε τη 10η Νοεμβρίου 1993 στη Λουμπλιάνα.

2) Του Προγράμματος για Συνεργασία στους Τομείς της Παιδείας, Πολιτισμού και Επιστήμης, που υπογράφηκε τη 16η Σεπτεμβρίου 1997 στην Αθήνα.

3) Της Προπαρασκευαστικής Συνάντησης για την 1η Σύνοδο της Ελληνο-Σλοβενικής Κοινής Υποεπιτροπής για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία, που συγκλήθηκε στη Λουμπλιάνα στις 30-31 Μαρτίου 1998,

διοργάνωσε την 1η της Συνάντηση στην Αθήνα, στις 17-18 Δεκεμβρίου, για να καθορίσει το Πρόγραμμα Εργασίας για τη Συνεργασία της περιόδου 1999-2000.

Η αντιπροσωπεία της Ελληνικής Δημοκρατίας είχε επικεφαλής τον Καθ. Εμμ. Γ. Φραγκούλη, Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης. Η αντιπροσωπεία της Δημοκρατίας της Σλοβενίας είχε επικεφαλής τον Μπόρις Πουκλ, M.Sc., Αναπληρωτή Γραμματέα του Υπουργείου Επιστήμης και Τεχνολογίας. Τα μέλη και των δύο αντιπροσωπειών παρατίθενται στο Παράρτημα I, ημερήσια διάταξη της συνάντησης προσαρτάται ως Παράρτημα II.

I. Γενικές πληροφορίες για τις πρόσφατες τάσεις στις Επιστημονικές και Τεχνολογικές πολιτικές των δύο χωρών.

Ο επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας καλωσόρισε τη Σλοβενική αντιπροσωπεία και εξέφρασε την ικανοποίησή του για την έναρξη της Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας με τη Σλοβενία, μία γνωστή για τα υψηλά επιστημονικά της επίπεδα. Ο επικεφαλής της Σλοβενικής Αντιπροσωπείας ευχαρίστησε τον επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας για το θερμό του καλωσόρισμα και σύστησε τα μέλη της Σλοβενικής αντιπροσωπείας.

Τα δύο συμβαλλόμενα μέρη παρουσίασαν στοιχεία και σχέδια των πρόσφατων τάσεων στην Επιστημονική και τεχνολογική Πολιτική τους, καθώς επίσης και περισσότερες λεπτομέρειες για το Διμερές Πρόγραμμα Συνεργασίας τους.

Και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη τονίζουν ιδιαίτερα το ρόλο της διεθνούς συνεργασίας για την περαιτέρω ανάπτυξη του συστήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας στις δύο χώρες. Εξέφρασαν την πεποίθησή τους ότι η εφαρμογή του Διμερούς Ελληνο-Σλοβενικού Προγράμματος θα συμβάλει σημαντικά στην ανάπτυξη επωφελών δεσμών μεταξύ των ιδρυμάτων, πανεπιστημίων, επιχειρήσεων και επιστημόνων Επιστήμης και Τεχνολογίας και στις δύο χώρες. Συμφώνησαν επίσης να προσέξουν συβαρά την επέκταση της συνεργασίας σε Διεθνή και Ευρωπαϊκά πολυμερή προγράμματα Έρευνας και Ανάπτυξης, όπως το COST, το 5ο Πρόγραμμα - Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης κτλ.

II. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία της περιόδου 1999-2000 (17 Δεκεμβρίου 1998 - 17 Δεκεμβρίου 2000).

1. Εγκεκριμένα προγράμματα

Και οι δύο πλευρές εξέδωσαν μια κοινή πρόσκληση για υποβολή προσφορών τον Ιούνιο του 1998. Ένας συνολικός αριθμός 31 κοινών προτάσεων υποβλήθηκαν προς την Ελληνική πλευρά και 33 προτάσεων προς τη Σλοβενική πλευρά. Οι προτάσεις αυτές αξιολογήθηκαν από εμπειρογνόμονες. Η Κοινή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε για εφαρμογή τα προγράμματα που παρατίθενται στο Παράρτημα III, βάσει των επιστημονικών τους πλεονεκτημάτων και των εθνικών προτεραιοτήτων και στις δύο χώρες.

2. Διοικητικοί όροι της συνεργασίας

2.1 Η διαχείριση των διμερών προγραμμάτων, που υιοθετήθηκαν σύμφωνα με αυτό το πρωτόκολλο και όλων των διαδικασιών που εμπλέκονται στην εφαρμογή τους, θα ανατεθεί από το Ελληνικό Συμβαλλόμενο Μέρος στους Ελληνικούς Οργανισμούς που συμμετέχουν στα προγράμματα αυτά. Σε περίπτωση δυνητικών δυσκολιών σε μια τέτοια διαδικασία, το Ελληνικό Συμβαλλόμενο Μέρος επιφυλάσσεται του δικαιώματός του να διαχειριστεί αυτές τις διαδικασίες, ή τμήμα τους, απευθείας από τις υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας. Όλες οι διαδικασίες που σχετίζονται με τα εγκεκριμένα προγράμματα, μέσα στο πλαίσιο αυτού του Πρωτόκολλου, για το Σλοβενικό Συμβαλλόμενο Μέρος, θα συντονιστούν από το Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας της Δημοκρατίας της Σλοβενίας.

2.2 Οι επικεφαλής των προγραμμάτων των ερευνητικών ομάδων συνεργασίας απαιτείται να παρουσιάζουν σε ετήσια βάση προς το Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας και την ΓΓΕΤ, αντίστοιχα, μια συνοπτική έκθεση που θα αναφέρεται στην κοινή εργασία που επιτελέστηκε στο πρόγραμμα κατά τη διάρκεια του δεδομένου έτους και μια οικονομική έκθεση για τη χρήση της (οικονομικής) υποστήριξης που λήφθηκε από τα εκτελεστικά γραφεία. Κατά τη λήξη του προγράμματος, θα υποβάλλεται στα εκτελεστικά γραφεία που είναι υπεύθυνα για τη συνολική διοίκηση του παρόντος Προγράμματος Εργασίας μια τελική έκθεση για τα αποτελέσματα που επιτεύχθηκαν.

2.3 Όσο αφορά τη δημοσίευση των επιτευγμάτων της κοινής εργασίας και την πιθανή καταχώριση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (ευρεσιτεχνίες, χρησιμοποίησμα μοντέλα, βιομηχανικά σχέδια κ.τ.λ.), θα λαμβάνονται αποφάσεις σύμφωνα με τους νόμους και τους κανονισμούς που ισχύουν και στις δύο χώρες, βάσει των αμοιβαίων συμφωνιών που θα επιτευχθούν, σε εύλογο χρονικό διάστημα, από τα συμμετέχοντα ιδρύματα.

3. Οικονομικοί όροι της συνεργασίας

3.1 Τα έξοδα μετάβασης των Ελλήνων επιστημόνων στη Σλοβενία θα καλύπτονται από τη ΓΓΕΤ. Τα έξοδα μετάβασης των Σλοβένων επιστημόνων στην Ελλάδα θα καλύπτονται από το Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας.

3.2 Τα δύο Συμβαλλόμενα Μέρη θα παρέχουν τα εξής:

Σε περίπτωση βραχυχρόνιων επισκέψεων (μέχρι 12 μέρες) στην Ελλάδα ή τη Σλοβενία, το υποδεχόμενο συμβαλλόμενο μέρος θα παρέχει ένα επίδομα, όπως αυτό προσδιορίζεται στα ακόλουθα:

α) Για την Ελλάδα, 18.000 δρχ. τη μέρα, συμπεριλαμβανόμενου και του καταλύματος.

β) Για τη Σλοβενία, το ισόποσο σε SIT των 20 δολαρίων ΉΠΑ ανά ημέρα, συν το κατάλυμα.

Για μακροχρόνιες επισκέψεις (μέχρι 2 μήνες), τα Συμβαλλόμενα Μέρη θα παρέχουν ανά μήνα, αντίστοιχα,

310.000 δρχ. στην Ελλάδα, συμπεριλαμβανομένου και του καταλύματος και το ισόποσο των 400 δολαρίων ΗΠΑ, συν το κατάλυμα, σε SIT, στη Σλοβενία.

3.3 Τα Συμβαλλόμενα Μέρη συμφώνησαν να κατανείμουν αρχικά το αντίστοιχο δύο βραχυχρόνιων επισκέψεων δύο ατόμων ανά έτος, για κάθε πλευρά, ανά πρόγραμμα.

4. Εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας

4.1 Τα εθνικά εκτελεστικά γραφεία που είναι υπεύθυνα για την εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας είναι:

Στην Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)

Λ. Μεσογείων 14-18, Αμπελόκηποι

115 10 ΑΘΗΝΑ, Τ.Θ. 14631

Τηλέφωνο: +30-1-775-22-22

Φαξ: +30-1-771-41-53

Στη Σλοβενία: Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

Slovenska 50 (από 1.1.99 Trg OF 13)

SI-1000 Ljubljana

Τηλέφωνο: +386 61 131 11 07

Φαξ: +386 61 302 951

III. Χρόνος και τόπος της 2ης Συνάντησης της Κοινής Υποεπιτροπής

Τα Συμβαλλόμενα Μέρη συμφώνησαν να συγκαλέσουν τη 2η Συνάντηση της Κοινής Υποεπιτροπής στη Λιουμπλιάνα, κατά το τελευταίο τρίμηνο του 2000. Η ακριβής ημερομηνία θα συμφωνηθεί από τα δύο εκτελεστικά γραφεία.

Υπογράφηκε στην Αθήνα τη 17η Δεκεμβρίου 1998, σε δύο αντίγραφα, στην Αγγλική γλώσσα, και τα δύο αντίγραφα όντας εξίσου αυθεντικά.

Για λογαριασμό του Υπουργείου Ανάπτυξης (ΓΓΕΤ)	Για λογαριασμό του Υπουργείου Επιστήμης και Τεχνολογίας
--	--

Ελληνική Δημοκρατία (υπογραφή)	Δημοκρατία της Σλοβενίας (υπογραφή)
-----------------------------------	--

Καθ. Εμμ. Γ. Φραγκούλης Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας	Μπόρις Πουκλ Αναπληρωτής Γραμματέας Υπουργείου για τη Πολυμερή Συνεργασία στην Επιστήμη και την Τεχνολογία
---	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Υπουργείο Ανάπτυξης της Ελληνικής Δημοκρατίας
Καθ. Εμμ. Γ. ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ: Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης

Δρ. Ε.Ν. ΚΑΡΑΜΠΑΤΕΑΣ: Διευθυντής της Διεύθυνσης Διεθνούς Συνεργασίας για την Επιστήμη και την Τεχνολογία

Δρ. Α. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ:

Διευθυντής της Διεύθυνσης Διμερών Συνεργασιών

Κα Α. ΦΕΤΣΗ:

Συντονίστρια της Ελληνο-Σλοβενικής Συνεργασίας για την Επιστήμη και την Τεχνολογία

ΣΛΟΒΕΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας
της Δημοκρατίας της Σλοβενίας

Μπόρις ΠΟΥΚΛ, M.Sc:

Αναπληρωτής Γραμματέας Υπουργείου για την Πολυμερή Συνεργασία στην Επιστήμη και την Τεχνολογία

Δρ. Μπόγιαν TZENKO:

Κυβερνητικός Σύμβουλος, Προϊστάμενος του Τμήματος Παρακολούθησης Επιστήμης και Τεχνολογίας

Αλένκα ΚΟΚΠΙΑΝ, Καθ.:

Κυβερνητική Σύμβουλος, Αναπληρώτρια Προϊστάμενη για τη Διμερή Συνεργασία στην Επιστήμη και την Τεχνολογία Υπάλληλος του Γραφείου για την Ελλάδα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ 1ΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΣΛΟΒΕΝΙΚΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΥΠΟΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

17-18 Δεκεμβρίου 1998

Πέμπτη 17 Δεκεμβρίου

- Υποδοχή της Σλοβενικής αντιπροσωπείας από το Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας.
- Σύσταση των μελών της Σλοβενικής αντιπροσωπείας από τον επικεφαλής της Σλοβενικής αντιπροσωπείας.
- Γενικές πληροφορίες για τις πρόσφατες επιστημονικές και τεχνολογικές πολιτικές και στις δύο χώρες.
- Συζήτηση για το Πρόγραμμα Εργασίας 1999-2000. Επιλογή των κοινών προγραμμάτων.
- Οριστικοποίηση του Πρωτοκόλλου και υπογραφή του Πρωτοκόλλου.

Παρασκευή 18 Δεκεμβρίο

Παρουσίαση του Εθνικού Κέντρου Επιστημονικής Έρευνας «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».

Ακριβής μετάφραση του Αγγλικού πρωτότυπου εγγράφου.

Αθήνα 17 Ιανουαρίου 1999

Ο μεταφραστής
Στέφανος Τέφος

Παράρτημα III

Αρ.	Τίτλος	Εμπειρογνώμων 1	Εμπειρογνώμων 2	Τομέας
19	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΡΡΕΠΕΙΣ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟΥΣ	ΒΙΝΤΖΙΛΑΙΟΥ ΕΙΛΣΑΒΕΤ - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	ΤΟΜΑΖΕΒΙC ΜΙΗA – ΣΛΟΒΕΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
27	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΤΡΙΩΝ ΑΠΟ ΛΙΘΟΔΟΜΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	ΔΡΙΤΣΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ZARNIC ROKO – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ – ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
15	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΡΟΠΗ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΕ ΔΟΜΕΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΒΑΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	BEG DARKO - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ
14	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΟΛΟΣΣΙΑΙΩΝ ΜΑΪΝΗΤΟΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΟΧΕΙΔΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΑΙΤΑΝΙΟ ΜΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ	ΠΑΠΙΑΒΑΣΛΕΙΟΥ Γ. - ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	DOLINSEK JANI – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN	ΥΛΙΚΑ

	ΑΝΤΙΧΗΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
28	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΝΗ ΜΟΝΟΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΠΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	ΜΑΤΡΑΔΗΣ Η. – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	HOCEVAR STANKO – ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΥΛΙΚΑ
13	ΕΥΦΥΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΦΙΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ Α. – ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	BALIC JOZE – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΑΡΙΜΠΟΡ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ
3	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ Ν. – ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	GRCAR BOJAN – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΑΡΙΜΠΟΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
8	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΑΙΓΙΟ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΚΡΙΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	KONTOGEOERTHEΣ Γ.Μ. – IGVP & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ZELJKO KNEZ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΜΑΡΙΜΠΟΡ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

11	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΕΙΣΤΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΤΩΝ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	VENCESLAV KAUCIC - ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΥΛΙΚΑ
24	ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΙΣ ΟΦΕΙΔΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	OREL BORIS - ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΥΛΙΚΑ
29	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΑΙ ΥΙΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΑΥΞΕΝΤΙΚΟΥ ΤΗΥΜΟΣΙΝ ΑΙ	ΤΣΟΛΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	TURK VITO - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΤΕΙΑΣ
5	ΑΝΑΙΤΥΧΕΙ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΡΥΠΑΝΤΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΔΡΙΑΤΙΚΗ	ΣΤΑΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ	RAJAR RUDI - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

	ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΙ ΤΟ ΙΟΝΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	
20	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΟΡΙΟΥ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΝΔΕΚ ΤΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΙΔΗΡΟΝΔΕΚ ΤΡΙΚΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ι. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ZEKS BOSTJAN - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN
25	Η ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΥΔΑΤΟΓΕΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΙΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΙΟΝΤΟΣ ΣΕ ΑΣΦΕΝΕΙΣ ΣΥΝΙΕΧΟΥΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗΣ (CAPD)	ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ Α. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	BUKOVEC PETER - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ
12	ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΒΡΩΜΟΥΣΣΕΣ (NEZARA VIRIDULLA) ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ	ΘΕΟΦΥΛΑΙΔΗΣ Γ. - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	COKL ANDREJ - ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

	ΜΕΘΟΔΩΝ Η ΝΕΥΡΟΤΟΕΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΟΝ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΩΝ ΔΟΣΕΩΝ			
9	ΜΕΤΑΒΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΝΩΤΗΡΩΝ ΣΕ ΤΡΙΔΑΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΥΚΑΣΜΕΝΑ ΑΛΑΤΑ	ΛΑΠΠΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ – FORTH, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & LASER	ARCON DENIS - INSTITUTO JOZEF STEFAN	ΥΑΙΚΑ
30	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ	ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΓΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	MEKJAVIC IGOR B. - INSTITUTO JOZEF STEFAN	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΤΕΙΑΣ
7	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΝΙΔΥΝΟΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ I-131	ΠΕΡΡΗΣ Α. – ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, ΓΜΗΜΑ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	BUDIHNINA NATASA V. – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΤΕΙΑΣ
18	Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	PIZAKΗΣ Α. – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	SLAPSAK BOZIDAR – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ – ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ

	ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΓΟΠΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΩΜΑΪΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ	ΛΙΟΥΜΠΛΑΝΑ	
22	ΑΝΑΓΓΥΕΙ ΕΝΟΣ ΑΣΦΟΥΣ ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	KAZANA ΒΑΣΙΛΙΚΗ – Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΔΑΣ, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΙΑΣ	LIDIJA ZADNIK – STIRN – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΑΝΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
17	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΜΟΣΧΟΥ – ΤΣΙΩΜΗ ΛΗΔΑ – ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΕΜΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΙΣΤΟΡΙΚΩΝ & ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ	STANCIC ZORAN – ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ ΣΛΟΒΕΝΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ – ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
1	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΑΡΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ ΘΩΜΑΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΑΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	GOLIC GRDADOLNIK SIMONA – ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ