



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 73

14 Απριλίου 1995

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ. 0544/5/ΑΣ 139/Μ. 4415

Έγκριση Πρωτοκόλλου της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-ρουμανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας» (Αθήνα, 14.12.1994).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. της Συμφωνίας Ελλάδος - Ρουμανίας για συνεργασία στην επιστήμη και τεχνολογία που υπογράφηκε στο Βουκουρέστι στις 14.12.1993 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθμ. 4230/1994 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 138 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 31.8.1994.

2. του δευτέρου άρθρου του ως άνω κυρωτικού Νόμου, με τον οποίο παρέχεται η δυνατότητα έγκρισης των Πρωτοκόλλων - Πρακτικών που καταρτίζονται από τη Μικτή Επιτροπή με Κοινή Πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών,

3. του περιεχομένου του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-ρουμανικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 14 Δεκεμβρίου 1994 του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 3 Απριλίου 1995

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Κ. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Γ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ

Κ. ΣΗΜΙΤΗΣ

PROTOCOL

ON THE 1ST SESSION
OF THE JOINT GREEK-ROMANIAN
COMMISSION FOR S + T COOPERATION

On the basis of the Agreement of S + T Cooperation

signed in Bucharest on the 14th December 1993 between the Government of the Hellenic Republic and the Government of Romania, the Joint Greek-Romanian Commission realised its 1st Session in Athens on the 13 December 1994 to 14 December 1994.

The Greek Delegation was headed by the Secretary General of Research and Technology Professor Nikolaos Christodoulakis. The Romanian Delegation was headed by the Secretary of State of the Ministry of Research and Technology Professor Florin Teodor Tanasescu. The list of names of both Delegations is included in Annex I of the present protocol and makes an integral part of it.

The Agenda of the Session of the Joint Commission included the following items:

I. Discussions on the Greek-Romanian Scientific and Technological policy.

II. Adoption of the Working Programme of S + T Cooperation for the period 1994-1996.

III. Discussion on Programmes of Technical Assistance

IV. Financial provisions and Administrative procedures

V. Adoption of dates for the next (2nd) Session of the Joint Commission.

I. Discussion on the Greek - Romanian Scientific and Technological policy

Both sides presented elements and schemes of their Scientific and Technological policy. The Greek side expressed its interest to have more participation of companies in the bilateral projects, stressed the possibility of collaboration in European Union projects and emphasized its willingness to participate in networks covering a broader area of Western and Eastern European Countries.

The Romanian side presented the efforts of restructuring its Research and Technology system, going to smaller and more flexible institutions, and emphasized the issue of Technology Transfer as well as the creation of excellence centers in order to stabilize its Human Capital resources.

II. Adoption of the Working Programme of S + T Cooperation for the period 1994-1996

The Joint Commission discussed and approved the Working Programme for 1994-1996 which covers selectively the following main areas:

Agricultural Sciences, Astronomy - Space Sciences, Biology - Biotechnology, Chemistry, Computer Science, Eco-

conomic Sciences, Electrical Engineering, Energy, Environment, Geology - Earth Sciences, Health Sciences, History Archaeology, Information - Documentation, Materials, Mechanical Engineering, Metallurgy, Physics, Seismology, Social and Human Sciences, Telecommunications and Textile Research.

Both Parties propose to open the possibility for the industry to elaborate projects for the benefit of economic development. Both Parties will encourage such endeavours and will help to establish relevant contacts.

Both sides decided to support the projects coming from Academies, Research Institutions & Centres and Universities, as well as to encourage and facilitate bilateral agreements between those institutions and relevant ones in the other country.

The names of the researchers and their institutions participating in the proposed cooperative projects are included in Annex II (List A projects accepted) and Annex III (List B projects under consideration).

For proposals under category B both sides will send a letter advising the collaborating Romanian and Greek partners that their project is under consideration for approval. A formal proposal must be submitted by the Greek partner within a specified time period to the General Secretariat of Research and Technology following the appropriate specifications set by the Secretariat for bilateral cooperation projects. The projects proposals will be approved by exchange of letters between the General Secretariat of Research and Technology and the Romanian Ministry of Research and Technology.

For the implementation of the joint research and development projects, the Parties are willing to support:

- a. short-term visits of experts taking part in the joint approved projects (maximum 14 days)
- b. long-term visits of experts working in approved joint projects (1-6 months) on a case by case base.

The Greek side also envisages the possibility of extending several research fellowships to selected Romanian scientists for a duration of between 6-12 months per person per project for the specific purpose to involve them in technological areas of mutual interest. In addition the Greek side expressed the wish to see a number of Romanian students participate in postgraduate courses of Greek Universities and Technical Colleges with the support of the two governments and possibly with the help also of European Community funds.

Joint research project proposals will be worked out by scientific institutions and industrial organizations of the two countries and will be submitted after a call for proposals and evaluated by the Joint Commission. These common proposals will be submitted through the General Secretariat of Research and Technology of the Ministry of Industry, Energy and Technology on behalf of Greek institutions and through the Ministry of Research and Technology of Romania by Romanian Institutions.

Publication of the results of joint work and eventual registration of common intellectual property rights (patents, utility models, industrial design, etc.) will be subject in each particular case, to agreement between the participating institutions, in accordance with the relevant laws of the two countries.

The Parties will regularly inform each other about scientific and technical events and will mutually facilitate the participation of scientists, researchers and experts of each country in such events.

The Parties agreed that this programme should be used in order to promote future scientific cooperation within the research and development possibilities offered by the European Union (TEMPUS, PHARE, INTERREG, PECO, UNESCO, HUMAN CAPITAL & MOBILITY, COPERNICUS etc.).

III. Discussion on Programme of Technical Assistance

The two Parties agreed to continue their efforts to develop forms of Technical Assistance by exchanging documentation, publications, various S + T informations, specialists and equipments.

They particularly considered that most prominent areas for such Technical Assistance and Technology Transfer programmes are the following: Energy, Agriculture, Information Technologies and Documentation.

IV. Financial Provisions and Administrative Procedures

1. The sending Party will communicate to the receiving Party the names of experts, their place of work, their research institutes, industrial R + D units to be visited, purpose of the visit, proposed date of arrival and duration of stay. The receiving Party should be notified at least two months before the planned date of arrival.

The receiving Party will notify the sending Party of its decision at least one month prior to the beginning of the visit.

The sending Party will notify the receiving Party of the final date of arrival at least two weeks in advance.

The cost of international travel between the capitals of the two countries is covered by the sending country

2. The cost of internal travel in each country is covered by that country.

3. The daily allowances of scientists travelling within the framework of the Work Programme will be covered by the receiving Party as follows:

A. The Greek side will provide in the case of short term visits, 14.000 drachmas per day and in the case of long term visits 300.000 drachmas per month, covering hotel accommodation, meals, and a small amount of money for transportation e.t.c.

B. The Romanian side will provide for the Greek scientists visiting Romanian Research Institutes or Establishments, accommodation, meals and a small amount of money for transportation and e.t.c. in equivalent sums.

The number of visits of Greek and Romanian Scientists to Romania and Greece respectively will be balanced.

The receiving Party will provide free medical treatment in case of sudden illness or accident.

4. The administration of bilateral projects adopted under this 1st protocol of the new Greek-Romanian Agreement in Research and Technology and procedures involved in their implementation will be entrusted on the Greek side to the Greek Organizations which are involved in these bilateral projects. In case of 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 of Research and Technology.

Upon termination of a project a final report on the results achieved, signed by the project leaders of both countries,

will be submitted to the two Parties responsible for the overall management of the present Work Programme. These reports will be evaluated by the Joint Commission during its next to their submission session. The evaluation will be made on the basis - of how well the aims, set forth in the project, have been achieved.

V. Adoption of dates for the next 2nd Session of the Joint Commission

Both sides agreed to hold the next Joint Greek-Romanian Commission on S + T Cooperation in the last trimester of 1996.

An interim meeting is also foreseen that may take place in Bucharest during the last trimester of 1995.

The present Protocol was prepared and signed in Athens, on 14.12.1994 in two copies, both in English.

For the Government
of Romania

For the Government
of the Hellenic Republic

COMPOSITION OF THE DELEGATIONS

GREEK DELEGATION

Prof. Nick Christodoulakis

Head of the Delegation
Secretary General for R&T
Ministry of Industry, Energy
and Technology, General Secretariat
of Research and Technology (GSRT)

Dr. Eustratios Carabateas

Director of the International S&T
Cooperation Directorate (GSRT)

Dr. Dimitrios Deniozos

Director of the S + T Planning
Directorate

Vassilios Triantafyllis (MSc)

Head of the Bilateral S&T
Cooperation Department (GSRT)

Ms Stella Katsarou

Coordinator of the Greek-Romanian
S + T Cooperation
(Bilateral department, GSRT)

ROMANIAN DELEGATION

Florin Teodor Tanasescu

Head of the Delegation
Secretary of State of the Ministry of
Research and Technology

Petre Adrian

General Secretary of the Academy
of Agricultural and Forestry Sciences

Marina Ranga

Director of International
Agreements and Programmes
Division

Tamara Gheorghe

Ministry of Research & Technology
Expert of International Agreements &
Programmes Division, Secretary
of the Joint Commission for the
Romanian Party

Florian Unchiasu

Charge d' Affaires,
Romanian Embassy in Athens

Horia Dima

First Secretary, Romanian Embassy in
Athens

Π Ρ Ω Τ Ο Κ Ο Λ Λ Ο

1ης ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΡΟΥΜΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Βάσει της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής που υπεγράφη στο Βουκουρέστι στις 14 Δεκεμβρίου 1993 μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Ρουμανίας, η Μικτή Ελληνο-Ρουμανική Επιτροπή πραγματοποίησε την 1η Σύνοδό της στην Αθήνα στις 13 Δεκεμβρίου 1994.

Η Ελληνική Αντιπροσωπεία, είχε επικεφαλής το Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, Καθηγητή Νικόλαο Χριστοδουλάκη. Η Ρουμανική Αντιπροσωπεία είχε επικεφαλής τον Υπουργό Έρευνας και Τεχνολογίας, Καθηγητή Florin Teodor Tanasescu. Ο Κατάλογος των ονομάτων και των δύο αντιπροσωπειών επισυνάπτεται στο Παράρτημα Ι του παρόντος Πρωτοκόλλου και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του.

Η Ημερήσια Διάταξη της Συνόδου της Μικτής Επιτροπής περιείχε τα ακόλουθα θέματα.

I. Συζητήσεις για την Ελληνο-Ρουμανική Επιστημονική και Τεχνολογική πολιτική.

II. Έγκριση του Προγράμματος Εργασιών Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για την περίοδο 1994-96.

III. Συζητήσεις Προγραμμάτων Τεχνικής Βοήθειας.

IV. Οικονομικές διατάξεις και Διοικητικές διαδικασίες.

V Έγκριση των ημερομηνιών για την επόμενη (2η) Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής.

I. Συζητήσεις για την Ελληνο-Ρουμανική Επιστημονική και Τεχνολογική πολιτική

Και οι δύο πλευρές παρουσίασαν στοιχεία και σχέδια της Επιστημονικής και Τεχνολογικής τους Πολιτικής. Η Ελληνική Πλευρά εξέφρασε το ενδιαφέρον της να υπάρξει μεγαλύτερη συμμετοχή εταιρειών στα διμερή προγράμματα και τόνισε την πιθανότητα συνεργασίας σε προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τόνισε επίσης την προθυμία της να συμμετάσχει σε δίκτυα που καλύπτουν την ευρύτερη περιοχή Δυτικών και Ανατολικών Ευρωπαϊκών Χωρών.

Η Ρουμανική Πλευρά παρουσίασε τις προσπάθειές της για αναδημιουργία του Ερευνητικού της και Τεχνολογικού Συστήματος, μεταβαίνοντας σε μικρότερους και πιο ευκίνητους οργανισμούς, και τόνισε το θέμα της Μεταφοράς Τεχνολογίας καθώς και τη δημιουργία κέντρων αριστούχων για τη σταθεροποίηση του εργατικού της δυναμικού.

II. Έγκριση του Προγράμματος Εργασιών Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για την περίοδο 1994-96

Η Μικτή Επιτροπή συζήτησε και ενέκρινε το Πρόγραμμα Εργασιών για την περίοδο 1994-96 το οποίο καλύπτει συνολικά τους ακόλουθους τομείς:

Γεωπονικές Επιστήμες, Αστρονομία - Επιστήμες Διαστήματος, Βιολογία - Βιοτεχνολογία, Χημεία, Πληροφορική, Οικονομικές Επιστήμες, Ηλεκτρική Μηχανική, Ενέργεια, Περιβάλλον, Γεωλογία - Γεωλογικές Επιστήμες, Επι-

στήμες Υγείας, Ιστορία - Αρχαιολογία, Πληροφορική Τεκμηρίωση, Υλικά, Μηχανολογία - Μηχανική, Μεταλλουργία, Φυσική, Σεισμολογία, Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Τηλεπικοινωνίες και Υφαντουργική Έρευνα.

Και τα δύο Μέρη προτείνουν να αφήσουν ανοιχτό το ενδεχόμενο για την εκπόνηση προγραμμάτων στη βιομηχανία προς όφελος της οικονομίας. Και τα δύο Μέρη θα ενθαρρύνουν τέτοιες πρωτοβουλίες και θα βοηθήσουν στη δημιουργία των σχετικών επαφών.

Και οι δύο Πλευρές αποφάσισαν να υποστηρίξουν τα προγράμματα που προέρχονται από Ακαδημίες, Ιδρύματα και Κέντρα Ερευνών, Πανεπιστήμια, καθώς επίσης και να ενθαρρύνουν και να διευκολύνουν τις διμερείς συμφωνίες ανάμεσα στους οργανισμούς αυτούς και τους αντίστοιχους της άλλης χώρας.

Τα ονόματα των ερευνητών και των ιδρυμάτων που συμμετέχουν στα προτεινόμενα προγράμματα συνεργασίας αναφέρονται στο Παράρτημα II (Κατάλογος προγραμμάτων που εγκρίθηκαν) και το Παράρτημα III (Κατάλογος προγραμμάτων υπό εξέταση).

Για τις προτάσεις που ανήκουν στην κατηγορία Β και οι δύο Πλευρές θα στείλουν μία επιστολή ενημερώνοντας τους συνεργαζόμενους Ρουμάνους και Έλληνες Εταίρους ότι το πρόγραμμα τους είναι υπό εξέταση για να εγκριθεί. Μία επίσημη πρόταση πρέπει να υποβληθεί από τον Έλληνα Εταίρο μέσα σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα προς τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας σύμφωνα με τους συγκεκριμένους όρους που έχει ορίσει η Γραμματεία για προγράμματα διμερούς συνεργασίας. Οι προτάσεις για τα προγράμμά θα εγκριθούν με την ανταλλαγή επιστολών μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας και του Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολογίας της Ρουμανίας.

Για την υλοποίηση των μικτών ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων, τα Μέρη είναι πρόθυμα να υποστηρίξουν:

α) Επισκέψεις μικρής διάρκειας ειδικών που συμμετέχουν στα μικτά συγκεκριμένα προγράμματα.

β) Επισκέψεις εκτενούς διάρκειας ειδικών που εργάζονται στα συγκεκριμένα μικτά προγράμματα (1-6 μήνες) ανάλογα με την περίπτωση.

Η Ελληνική Πλευρά εξετάζει επίσης τη δυνατότητα επέκτασης αρκετών ερευνητικών υφηγεσιών σε επιλεγμένους Ρουμάνους Επιστήμονες με διάρκεια 6-12 μήνες για κάθε άτομο και κάθε πρόγραμμα στοχεύοντας συγκεκριμένα στη συμμετοχή τους σε τεχνολογικούς τομείς αμοιβαίου ενδιαφέροντος. Επιπλέον η Ελληνική Πλευρά εκφράζει την επιθυμία της να φιλοξενήσει έναν αριθμό Ρουμάνων φοιτητών σε μεταπτυχιακές σπουδές στα Ελληνικά Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Ιδρύματα με την υποστήριξη και των δύο Κυβερνήσεων και ενδεχομένως με τη βοήθεια κονδυλίων της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Οι προτάσεις για μικτά ερευνητικά προγράμματα θα ετοιμάζονται από ιδρύματα και βιομηχανικούς οργανισμούς και των δύο χωρών και θα υποβάλλονται κατόπιν προσκλήσεως υποβολής προτάσεων και θα αξιολογούνται από τη Μικτή Επιτροπή. Αυτές οι κοινές προτάσεις θα υποβάλλονται μέσω της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Βιομηχανίας, Έρευνας και Τεχνολογίας εκ μέρους των ελληνικών ιδρυμάτων και μέσω του Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολογίας εκ μέρους των ρουμανικών ιδρυμάτων.

Η δημοσίευση των αποτελεσμάτων κοινής εργασίας και η τελική καταγραφή των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (πατέντες, πρότυπα μοντέλα, βιομηχανικός σχεδιασμός κ.λπ.) θα υπόκεινται σε κάθε συγκεκριμένη περίπτωση σε συμφωνία μεταξύ των συμμετεχόντων ιδρυμάτων και σε συμφωνία με τη σχετική νομοθεσία των δύο χωρών.

Τα Μέρη θα ενημερώνονται αμοιβαία σε τακτικά χρονικά διαστήματα για επιστημονικές και τεχνολογικές διοργανώσεις και θα παρέχουν αμοιβαία διευκόλυνση στη συμμετοχή επιστημόνων της καθεμιάς χώρας σε τέτοιες διοργανώσεις.

Τα Μέρη συμφώνησαν ότι αυτό το πρόγραμμα θα χρησιμοποιείται για την προώθηση μελλοντικής επιστημονικής συνεργασίας στα πλαίσια των δυνατοτήτων έρευνας και ανάπτυξης που προσφέρονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (TEMPUS, PHARE, INTERREG, PECO, UNESCO, HUMAN CAPITAL & MOBILITY, COPERNICUS e.t.c.).

III. Συζητήσεις Προγραμμάτων Τεχνικής Βοήθειας

Τα δύο Μέρη συμφώνησαν να συνεχίσουν τις προσπάθειές τους για την ανάπτυξη μορφών Τεχνικής Βοήθειας με την ανταλλαγή εγγράφων, δημοσιεύσεων, διαφόρων επιστημονικών και τεχνολογικών πληροφοριών, ειδικών και εξοπλισμού.

Ιδιαίτερα, κατέληξαν ότι οι πρωτεύοντες τομείς για τέτοιου είδους Τεχνική Βοήθεια και Προγραμμάτων Μεταφοράς Τεχνολογίας είναι οι ακόλουθοι: Ενέργεια, Γεωργία, Τεχνολογία Πληροφοριών και Τεκμηρίωση.

IV. Οικονομικοί Όροι και Διοικητικές Διαδικασίες

1. Το αποστέλλον Μέρος θα ενημερώνει το φιλοξενούν Μέρος σχετικά με τα ονόματα των ειδικών, τον τόπο εργασίας τους, τα ισοπύκτα ερευνών τους, επισκέψεις που θα πραγματοποιηθούν σε βιομηχανικές μονάδες Έρευνας και Ανάπτυξης, σκοπό της επίσκεψης, προτεινόμενη ημερομηνία άφιξης και διάρκεια παραμονής. Το φιλοξενούν Μέρος θα πρέπει να ειδοποιείται τουλάχιστον δύο μήνες νωρίτερα από την προγραμματιζόμενη ημερομηνία άφιξης.

Το φιλοξενούν μέρος θα ενημερώνει το αποστέλλον Μέρος σχετικά με την απόφασή του τουλάχιστον ένα μήνα νωρίτερα από την έναρξη της επίσκεψης.

Το αποστέλλον Μέρος θα γνωστοποιεί στο φιλοξενούν Μέρος την τελική ημερομηνία άφιξης τουλάχιστον δύο εβδομάδες νωρίτερα.

Τα έξοδα του διεθνούς ταξιδιού ανάμεσα στις πρωτεύουσες των δύο χωρών καλύπτονται από την αποστέλουσα χώρα.

2. Τα έξοδα ταξιδιού στο εσωτερικό της κάθε χώρας καλύπτονται από την ίδια.

3. Οι ημερήσιες αποζημιώσεις επιστημόνων που ταξιδεύουν στα πλαίσια του παρόντος προγράμματος Εργασίας θα καλύπτονται από το φιλοξενούν Μέρος ως ακολούθως:

Α. Η ελληνική Πλευρά θα παρέχει, σε περιπτώσεις επισκέψεων μικρής διάρκειας 14.000 δραχμές ημερησίως και στις περιπτώσεις επισκέψεων μεγάλης διάρκειας 300.000 δραχμές το μήνα, καλύπτοντας τα έξοδα διαμονής, διατροφής και ένα μικρό χρηματικό ποσό για μεταφορές κ.λπ.

Β. Η Ρουμανική Πλευρά θα παρέχει στους Έλληνες Επι-

στήμονες που επισκέπτονται Ρουμανικά Ινστιτούτα ή Ιδρύματα Ερευνών, στέγη, διατροφή και ένα μικρό χρηματικό ποσό για μεταφορές κ.λπ. σε αντίστοιχα ποσά.

Ο αριθμός επισκέψεων Ελλήνων και Ρουμάνων επιστημόνων στη Ρουμανία και την Ελλάδα θα ισοσταθμίζεται αντίστοιχα.

Το φιλοξενούν Μέρος θα παρέχει δωρεάν ιατρική περίθαλψη σε περίπτωση αιφνίδιας ασθένειας ή ατυχήματος.

4. Η διοίκηση των διμερών προγραμμάτων που περιλαμβάνονται στο παρόν 1ο Πρωτόκολλο της νέας Ελληνο-Ρουμανικής Συμφωνίας στην Έρευνα και Τεχνολογία και οι διαδικασίες που απαιτούνται για την υλοποίησή τους, θα αναλαμβάνονται εκ μέρους της Ελληνικής Πλευράς από τους Οργανισμούς που συμμετέχουν στα διμερή αυτά προγράμματα. Σε περίπτωση δυσκολιών σε τέτοιου είδους διαδικασίες, η Ελληνική Πλευρά επιφυλάσσεται του δικαιώματος να διεξαγάγει αυτές τις διαδικασίες (ενέργειες) ή μέρος αυτών, απευθείας από τις υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

Με τη λήξη ενός προγράμματος, μία τελική αναφορά για τα επιτευχθέντα αποτελέσματα, η οποία θα υπογράφεται και από τα δύο Μέρη, θα υποβάλλεται και στα δύο Μέρη που είναι υπεύθυνα για τη συνολική διαχείριση του παρόντος Προγράμματος Εργασιών. Οι αναφορές θα αξιολογούνται από τη Μικτή επιτροπή κατά τη διάρκεια της επόμενης συνόδου της από την υποβολή των αναφορών. Η αξιολόγηση θα διεξάγεται βάσει του πόσο καλά έχουν επιτευχθεί οι σκοποί που ορίζονται στο συγκεκριμένο πρόγραμμα.

V. Ορισμός ημερομηνιών για τη διεξαγωγή της 2ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Ρουμανικής Επιτροπής

Και τα δύο Μέρη συμφωνούν να διεξαχθεί η επόμενη Σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Ρουμανικής Επιτροπής για την Έρευνα και Τεχνολογία το τελευταίο τρίμηνο του 1996.

Προβλέπεται επίσης να πραγματοποιηθεί μία ενδιάμεση συνάντηση στο Βουκουρέστι κατά τη διάρκεια του τελευταίου τριμήνου του 1995.

Το παρόν Πρωτόκολλο συντάχθηκε και υπογράφηκε στην Αθήνα σε δύο αντίγραφα, στις 14.12.1994, και τα δύο στην αγγλική γλώσσα.

Για την Κυβέρνηση
της Ρουμανίας
(Υπογραφή)

Για την Κυβέρνηση
της Ελληνικής Δημοκρατίας
(Υπογραφή)

ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Καθ. Νικόλαος Χριστοδουλάκης

Δρ. Ευστράτιος Καραμπατάς

Δρ. Δημήτριος Δεπόζος

Βασίλειος Τριανταφύλλης (MSc)

Στέλλα Κατσαρού

ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Florin Teodor Tanasescu

Petre Adrian

Marina Ranga

Tamara Gheorghe

Florian Unchiasu

Horia Dima

Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας
Γενικός Γραμματέας Έρευνας και
Τεχνολογίας του Υπουργείου Βιομη-
χανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας,
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τε-
χνολογίας (GSRT)

Διευθυντής της Διεύθυνσης Διε-
θνούς Επιστημονικής και Τεχνολογι-
κής Συνεργασίας (GSRT)

Διευθυντής Διεύθυνσης Σχεδιασμού
Έρευνας και Τεχνολογίας (GSRT)

Προκτάμενος του Τμήματος Διμε-
ρούς Επιστημονικής και Τεχνολογι-
κής Συνεργασίας (GSRT)

Συντονίστρια της ΕλληνοΡουμανικής
Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συ-
νεργασίας

Τμήμα Διμερών Σχέσεων (GSRT)

Επικεφαλής της Επιτροπής
Υπουργός Έρευνας και Τεχνολο-
γίας

Γενικός Γραμματέας της Ακαδημίας
Αγροτικών και Δασοπονικών Επιστι-
μών

Διευθύντρια Τμήματος Διεθνών Συμ-
φωνιών και Προγραμμάτων του
Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολο-
γίας

Εμπειρογνώμων του Τμήματος Διε-
θνών Συμφωνιών και Προγραμμάτων,
Γραμματέας της Μικτής Επιτροπής
για τη Ρουμανική Πλευρά

Επιτετραμένος της Ρουμανικής Πρε-
σβείας στην Αθήνα

Γραμματέας Α' της Ρουμανικής Πρε-
σβείας στην Αθήνα.

GREEK - ROMANIAN COOPERATION

Annex II

List A. (Projects accepted)

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
A. AGRICULTURAL SCIENCES			
1. STUDY OF THE ABUNDANCE AND DISTRIBUTION OF DEMERSAL STOCKS OF PRIMARY COMMERCIAL IMPORTANCE FOR THE GREEK AND ROMANIAN FISHERY	DR. C. PAPACONSTANTINOU NATIONAL CENTRE FOR MARINE RESEARCH	ROMANIAN INSTITUTE FOR MARINE RESEARCH	E.P.

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
B. ASTRONOMY - SPACE SCIENCES			
1. PHOTOMETRIC OBSERVATIONS AND INTERPRETATION OF SOME INTERESTING BINARY STARS	HELEN LVANIOU, ASS. PROF. 1. ASTRONOMICAL INST. OF THE NAT. OBSERVATORY OF ATHENS, 2. SECTION OF ASTRONOMY - ASTRONOMY & MECHANICS	ASTRONOMICAL INSTITUTE OF THE ROMANIAN ACADEMY	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

C. BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY

1. ESTABLISH OF COMPUTERIZED REGISTRY OF HIV PATIENTS IN ROMANIA BY RETROSPECTIVE AND CONTINUOUS PROSPECTIVE COLLECTION OF DATA	JOHN KOSKIDIS K. PAPADATOS HELLENIC CENTER FOR RESEARCH AND EDUCATION IN AIDS	CLINICAL CENTER FOR HUMAN RETROVIRUS INFECTION AND ASSOCIATED VIRUSES	
2. BIOPHYSICAL MECHANISMS OF LASER INTERACTION: EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDIES-APPLICATIONS	MEASINI MAKROPOULOU NATIONAL TECHNICAL UNIV., PHYSICS DEPT.	ALEXANDRU DINU BIOPHYSICS RESEARCH DEPT., "CAROL DAVILA MEDICAL UNIV. OF BUCHAREST	
3. PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF C-erb-B-2 AMPLIFICATION AND EXPRESSION IN PRIMARY BREAST CANCER IN RELATION TO CATHESPIN-D P51 AND HORMONE RECEPTORS	JULIA YOTIS HELLENIC ANTICANCER INST.	DR. PROF. BALANESCU ICAN INST. ONCOLOGY - BUCHAREST	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

D. COMPUTER SCIENCES

1. A TELEPATHIC SOLUTION FOR STANDARDS, TEST TOOLS AND TESTING SERVICES PROMOTION IN GREECE AND ROMANIA	PREVELAKIS VASSILIOS EUROPEAN DYNAMICS LTD	RESEARCH INST. FOR INFORMATICS (ICI), ROMANIA	
---	---	---	--

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

. ECONOMIC SCIENCES

1. MODELLING OF ENERGY-ENVIRONMENTAL-ECONOMY INTERACTIONS	PANTELIS CAPROS NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	INSTITUTE FOR WORLD ECONOMICS, DEPT. OF ECONOMIC MODELLING	
---	---	--	--

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

. ELECTRICAL ENGINEERING

1. IMPROVEMENT OF TESTING METHODS IN H.V. ENGINEERING	DR. IOANNIS STATHOPOULOS NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, HIGH VOLTAGE LAB., ELECTRIC POWER DIVISION, DEPT. OF ELECTRICAL & COMPUTER ENGINEERING	DR. ANDREI MARINESCU ICMET, R&D INSTITUTE	
2. INTEGRATED SYSTEM FOR ANGIOGRAPHIC IMAGE PROCESSING USING WAVELET TRANSFORMATION	ANASTASIOS BEZERIANOS UNIV. OF PATRAS, DEPT. OF MEDICAL PHYSICS FAC. OF MEDICINE, ELECTRONIC LAB.	PROF. VASILE RUZULOIU IMAGE PROCESSING DEPT., ELECTRONICS FACULTY, POLYTECHNIC SCHOOL OF BUCHAREST	
3. THE DEVELOPMENT OF AN OPEN, UNDER MINDS ENVIRONMENT, FOR NONLINEAR MULTI-CHANNEL FILTERING	PROF. SPYROS FOTOPOULOS UNIV. OF PATRAS, ELECTRONICS LAB., PHYSICS DEPT.	-POLYTECHNICAL UNIV. OF BUCHAREST, DEPT. OF ELECTRONICS, SECTION OF IMAGES FORMS & ARTIFICIAL INTELLIGENCE -ICPE - ELECTROSTATICA S.A.	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

G. ENVIRONMENT

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
1. IMPACT OF ASBESTOS FIBER ON LIVING ORGANISMS (HUMAN, ANIMAL, FISH ETC)	PROF. DR. AN. KOVATISIS LAB. OF BIOCHEMISTRY AND TOXICOLOGY, FACULTY OF VETERINARY MEDICINE, ARI- STOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	NATALIA SIMIONESCU INST. OF HYGIENE AND PUBLIC HEALTH OF BUCHAREST	
TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS

H. GEOLOGY - EARTH SCIENCES

1. MANAGEMENT OF DELTAIC SYSTEMS	CHRISTOS ANAGNOSTOU NATIONAL CENTRE FOR MARINE RESEARCH	PROF. EMIL VESPRECEANU DEPT. OF GEOGRAPHY, UNIV. OF BUKUREST	
2. HYDROGEOLOGICAL STUDY OF THE CARST OF EPINUS FOR THE EXPLORATION OF THE RE- LATIONS BETWEEN THE SURFICIAL WATERS (SMALLOWHOLES, LAKES, RIVERS) AN THE UNDERGROUND EQUIPERS AND MEASURES TO BE TAKEN FOR PROTECTION	DR. NIKOLAOU EVAGELOS INST. GEOLOGICAL & MINERAL EXPLORATION, PREVEZA BRANCH	INST. DE SPEOLOGIE "E. BACOVITA" CLUJ, NAPOCA	
3. OPTIMISATION OF RECOVERY OF FLUID AND GAS DEPOSITS (REZERVOIR ENGINEERING	D. EXIOGLOU I.G.M.E., XANTHI BRANCH	INST. OF PETROLEUM AND GAS (I.P.G.)	
4. URANIUM RESEARCH-EXPLORATION ACTIVITIES. SIGNIFICANT DISCOVERIES, INNOVATIONS AND MAJOR CHANGES OF PLANS IN GEOLOGY-EXPLORATION OF VOLCANIC - SEDIMENTARY URANIUM MINERAL DEPOSITS	VEKIOS PAVLOS I.G.M.E., DPT. OF ENERGY RESOURCES	C. BEJENARU REGIE AUTONOM FOR RARE METALS	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

I. HEALTH SCIENCES

1. NEW METHODS OF FIXATION OF BIOPROSTHETIC HEART VALVES - CORRELATION WITH CALCIFICATION	DEMOSTHENIS MAVRIKAS UNIV. OF PATRAS, LAB. OF BIOMEDICAL ENGINEERING	PROF. POP DE POPA, HOSP. FUNDENI PUBLIC HEALTH AND MEDICAL RESEARCH INST.	
2. NEWS ASPECTS IN THE TREATING OF THE DYSTHYROID OPHTHALMOPATHY	KATERNELIS G. ANTICANCER INSTITUTE "ST. SAVVAS"	CENTRAL MILITARY HOSPITAL BUCHAREST ROMANIA	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

J. HISTORY - ARCHAEOLOGY

1. THE GREEK AND ROMANIAN ARCHIVES AS A PRIMARY SOURCE FOR THE PANARIST FAMILIES STUDY AND THE APPROACH OF THE PANARISTISH INSTITUTION	ANNA TABAKI NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION	INST. OF HISTORY "N. IORGA"	
2. STUDY OF THE SCIENTIFIC THINKING IN THE AREAS UNDER GREEK CULTURAL INFLUENCE	YANNIS KARAS NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION	ALEX DUTU INSTITUTUL DE STUDII SUD EST EUROPEENE	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

TITLE

K. MATERIALS

1. EFFECT OF LASER TREATMENT OF METALLIC AND CERAMIC PLASMA SPRAYED COATINGS	DR. HELEN BADEKAS LAB. OF PHYSICAL METALLURGY, NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	UNIV. "POLYTECHNICA" OF BUCHAREST, FACULTY OF INDUSTRIAL CHEMISTRY, DEPT. OF SCIENCE & ENGINEERING OF OXIDE MATERIALS	
2. INFLUENCE OF DIFFERENT MULTISTEP ANNEALING CONDITIONS ON THE STRUCTURAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF POLYSILICON USED BOTH AS LOCAL DIFFUSION SOURCE AND METALIZATION INTERFACE	IOANNIS STODENOS ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	DR. P. GAISEANU RESEARCH INSTITUTE FOR ELECTRONIC COMPONENTS (ICCE)	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

TITLE

L. MECHANICAL ENGINEERING

1. THE STRUCTURAL STRENGTH AND THE HYDRODYNAMICS OF THE FAST WATERBORNE TRANSPORT SYSTEMS (RO-RO, SWATH, CATAMARAN-SHIPS)	ASR. PROF. G.A. PAPADOPOULOS, DR. E. SIDERIDIS NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS DEPT. OF ENGINEERING SCIENCE, SECTION OF MECHANICS	S.C. ICEPRONAV S.A., RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR SHIPBUILDING	
---	---	---	--

TITLE

GREEK PARTNER

ROMANIAN PARTNER

EVALUATION -
COMMENTS

M. PHYSICS

1 . RADIATION EFFECTS ON X-RAY SI DETECTORS	ELISABETH TSOI N.C.S.R. "DEMOKRITOS", INST. OF MICRO-ELECTRONICS	ICCE RESEARCH INSTITUTE FOR ELECTRONIC COMPONENTS	
2 . DEVELOPMENT OF PLASMA METHODS & DEVICES FOR RESTORATION OF ARCHAEOLOGICAL ARTIFACTS	NIKOLAOS SPYRIDON TSOIS NCSR "DEMOKRITOS"	INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY OF RADIATION DEVICES, PLASMA LAB. (122)	
3 . DEVELOPMENT OF A PC BASED TREATMENT PLANNING SYSTEM FOR THE RADIOTHERAPY OF CANCER	BASILIOS PROIMOS MEDICAL PHYSICS DEPT., MEDICAL SCHOOL, UNIVERSITY OF PATRAS	"ALEXANDRU J. CUZA" UNIV., FACULTY OF PHYSICS, DEPT. OF MEDICAL PHYSICS AND BIOPHYSICS	
4 . PREPARATION, MAGNETIC CHARACTERISATION AND SENSING APPLICATIONS OF AMORPHOUS ALLOYS	DR. E. HRISTOFOROU TECHNICAL AND EDUCATIONAL INST. OF CHALKIS, FACULTY OF TECHNOLOGICAL APPLICATIONS, DEPT. OF ELECTRICAL ENGINEERING, LAB. OF METROLOGY	INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS	
5 . OPTICAL MATERIALS FOR NEAR-INFRARED SOLID-STATE LASERS	EPISTRATIOS GEORGIU FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY -HELLAS (FORTH)	UNIV. POLYTECHNICA OF BUCHAREST, DEPT. OF PHYSICS	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

N. SEISMOLOGY - GEOPHYSICS

1. GEOPHYSICAL RESEARCH STANDARD PROGRAM OF LAND AND GROUNDWATER CONTAMINATION FROM KOPAIKA AND THIVA BASINS	DR. GEORGETA MEMOU I.G.M.E.	BUCHAREST UNIV., FACULTY OF GEOLOGY AND GEOPHYSICS	
--	--------------------------------	--	--

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

O. SOCIAL AND HUMAN SCIENCES

1. DEVELOPMENT OF A SYSTEM FOR THE PRESERVATION & DOCUMENTATION OF THE MONUMENTS OF ROMANIA ** : JOINT PROJECT BETWEEN NAT. MUSEUM OF CONSTANJA & BUCAREST & THE GREEK NATION. MUSEUM ON THE GREEK CIVIL. IN ROMANIA	POLYCHRONIADIS ELISA - EVAGELIA E : CONSERVATION	NATIONAL MUSEUM, BUCHAREST	
2. RESEARCHES AT THE MANUSCRIPT DEPARTMENT OF THE ROMANIAN ACADEMY	DR. DIMITRIOS APOSTOLOPOULOS NATIONAL RESEARCH FOUNDATION	ACADEMIEI ROMANIA - BIBLIOTECA	

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

P. TELECOMMUNICATIONS

1. ADVANCED TRANSPORT TELEOMATIC (ATT) SYSTEMS FOR INTEGRATED MULTI APPLICATION ENVIRONMENTS	DR. PHILIP CONSTANTINOPOULOS NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	POLYTECHNICAL UNIV. OF BUCUREST	
2. TRAINING AND TECHNOLOGY TRANSFER IN VLSI DESIGN FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS IN THE FIELD OF TELECOMMUNICATIONS	CHALKIADAKIS EVANGELOS INTRAKOM S.A.	PROF. DAN DASCALU INSTITUTE OF MICROTECHNOLOGY	
3. QUALITY ASSURANCE OF TELECOMMUNICATION PRODUCTS AND SERVICES	DR. VASSILIS KOPANAS INTRAKOM S.A.	DR. ION STANCIULESCU NATIONAL COMMUNICATION RESEARCH CENTRE (CNSCC)	

GREEK - ROMANIAN COOPERATION

Annex III

List B. (Under Consideration)

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
-------	---------------	------------------	-----------------------

A. AGRICULTURAL SCIENCES

1 . GENETICAL BREEDING OF ALMOND, APRICOT, MAIZE AND MEDICINAL AROMATIC HERBS	- INST. OF FRUIT GROWING - AGRICULTURAL RESEARCH INST.-THESSALONIKI	- ACADEMY OF AGRICULTURAL & FORESTRY SCIENCES - RESEARCH INSTITUTE FOR CEREALS AND TECHNICAL CROPS FUNDULEA	E.P.
2 . CHECKING UP UNDER CONDITIONS OF RECIPRO-CITY OF THE NEW CULTIVARS FOR TABLE GRAPES AND RAISINS	AGRICULTURAL RESEARCH INST. (LYCOVRISSEI)	INSTITUTE VALEA CALUGAREASCA	E.P.
3 . RESEARCHES CONCERNING THE PERSISTENCE AND LEACHING OF THE REACHING OF THE RESIDUES OF HERBICIDES IN DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS IN ROMANIA & GREECE	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	RESEARCH INST. FOR CEREALS AND TECHNICAL CROPS FUNDULEA	E.P.
4 . BIOLOGICAL CONTROL OF PLANTS BACTERIAL CANCER CAUSED BY AGROBACTERIUM TUMEFACIENS	BENAKI. PHYTOPATHOLOGICAL INSTITUTE, KIFISSEA	RESEARCH INSTITUTE FOR PLANT PROTECTION BUCHAREST	E.P.
5 . IRRIGATION AND EQUIPMENTS FOR MAKING AND MAINTENING THE LAND RECLAMATION WORKS	- UNIV. OF THESSALONIKI - NATIONAL FOUNDATION FOR AGR. RESEARCH (POSSIBLE PARTNERS)	RESEARCH AND ENGINEERING INST. FOR IRRIGATION AND DRAINAGE - BANEASA GIURGIOU	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

B. TEXTILE RESEARCH

1. COTTON FIBERS, STICKINESS OF COTTON AND UTILIZATION OF NON-CONVENTIONAL COTTON & COTTON BLENDED YARNS IN KNITTING	-CLOTHING, TEXTILE AND FIBER TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT (CLOTEPI S.A.) -INST. OF COTTON RESEARCH (THESSALONIKI)	CERTEX S.A.	E.P.
2. RESEARCHES CONCERNING THE BIOMECHANICALITY INCREASE OF THE TEXTILE MEDICAL ARTICLES IMPLANTABLE TO HUMAN BEING, BY USING THE SURFACE TREATMENTS	-CLOTEPI S.A. -INST. OF COTTON RESEARCH (THESSALONIKI)	CERTEX S.A.	E.P.

4

TITLE

GREEK PARTNER

ROMANIAN PARTNER

EVALUATION -
COMMENTS

C. METALLURGY

1. SURFACE ENGINEERING	MIRTEC S.A.	INSTITUTE FOR HOT METAL PROCESSING	E.P.
2. SYNTHESIS OF ULTRA DISPERSE ZIRCONIA BASED POWDERS VIA SOL - GEL PROCESSING, SINTERING AND CHARACTERIZATION	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION	INST. OF NON-FERROUS AND RARE METALS	E.P.
3. STUDIES OF THE INFLUENCE OF PHYSIC-CHEMICAL PROPERTIES OF THE ELECTROLYTES ON THE ELECTRODEPOSITION OF LANTHANIDE IN OXYFLUORANT MEDIA	INST. OF CHEMICAL ENGINEERING & HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES, PATRAS	INST. OF NON-FERROUS AND RARE METALS	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

D. BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
1. EXCHANGES OF INFORMATION, MEETINGS, SPECIALISATIONS IN PHYTOPHARMACEUTICAL PRODUCTS	IMBB - PORTH HELLAS	BIOTECNOB	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

E. CHEMISTRY

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
1. EMULSION AND MICRO-EMULSION POLYMERIZATION OF POLAR MONOMERS	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	CHEMICAL RESEARCH INSTITUTE	E.P.
2. METHODS FOR STRUCTURE IDENTIFICATION OF BIOPOLYMERS AND CRAFT-COPOLYMERS BY CONFORMATIONAL TRANSITIONS	UNIV. OF PATRAS	CHEMICAL RESEARCH INSTITUTE	E.P.
3. THE INHIBITION OF CRYSTAL GROWTH BY WATER SOLUBLE MALEIC POLYMERS	INST. OF CHEMICAL ENGINEERING AND HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES, PATRAS	INST. OF MACROMOLECULAR CHEMISTRY "PETRU PONI" - IASI	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

F. COMPUTER SCIENCES

TITLE	ROMANIAN PARTNER	GREEK PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
1. MULTIMEDIA AND TELEMATICS APPLICATIONS	ARCHIMEDES LTD.		E.P.
2. ECOM - EASTERN COUNTRIES MARITIME INFORMATION NETWORK INFORMATION NETWORK BETWEEN NTUA AND ROMANIAN UNIVERSITIES FOR COOP. ON ELECTRONIC TECHNOLOGY	NTUA		E.P.
3. THE ART OF THE ORTHODOX CHURCH-TREASURES FROM THE BYZANTINE AND POSTBYZANTINE PERIODS IN ROMANIA AND GREECE REALIZATION OF A COMPACT-DISK	ATC - ATHENS		E.P.
4. COOPERATION IN THE FIELD OF INFORMATION AND DOCUMENTATION	NATIONAL DOCUMENTATION CENTER, ATHENS		E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

G. ELECTRICAL ENGINEERING

1. THE INCREASING OF SAFE QUALITY PRODUCED BY THE ELECTROSTATIC SPRAYING OF PESTICIDES	UNIV. OF PATRAS	ICPE - ELECTROSTATICA	E.P.
2. COMPUTING INDUSTRIAL TOMOGRAPHY	-KTES -PPC (POSSIBLE PARTNERS)	ICPE S.A.	E.P.
3. THE CONCEPTION OF COAL HANDLING PLANT FOR SUPPLYING FLUIDIZED BED BOILERS AND LIKE PLANT IN VIEW OF REDUCING POLLUTION OF ENVIRONMENT	-KTES -PPC	ISPE	E.P.
4. EXCHANGING INFORMATION ON THE PROPER MODALITIES FOR FUEL & ELECTRIC POWER CONSUMPTION (COMBINATION OF PROJECTS 9 & TO 50 AND 1-4 (ENERGY) FROM ROMANIAN PROGRAMS LIST)	-PPC -CRES -KTES	ICEMENERG POWER STUDIES AND DESIGN INST. (ISPE)	E.P.
5. PHOTOVOLTIC SYSTEMS FOR CULTURAL OBJECTIVES LOCATED IN REMOTE PLACES	UNIV. OF PATRAS	STATE UNIV. "VALACHIA" OF TARGOVISTE	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

H. ENVIRONMENT

1. THEORETICAL & EXPERIMENTAL RESEARCH CONCERNING THE TURBULENT DISPERSION OF THE POLLUTANTS INTO THE ATMOSPHERE UNDER THE CONDITIONS OF METEOROLOGICAL AND FIELD PARAMETERS VARIABILITY	UNIV. OF THESSALONIKI	ENVIRONMENTAL ENGINEERING RESEARCH INST.	E.P.
2. INTERCOMPARISON OF MODEL PREDICTION REGARDING THE FATE OF RADIOACTIVITY FROM BLACK SEA AND MEDITERRANEAN SEA	UNIV. OF THESSALONIKI	ENVIRONMENTAL ENGINEERING RESEARCH INST.	E.P.
3. INDUSTRIAL POLLUTION OF HEAVY METALS	-RESEARCH INST. OF SOIL SCIENCES - INST. FOR EDAPHOLOGY	SOIL SCIENCES AND AGROCHEMISTRY INST.	E.P.

TITLE

GREEK PARTNER

ROMANIAN PARTNER

EVALUATION -
COMMENTS

I. HEALTH SCIENCES

1. CONTRIBUTIONS TO THE FOUNDATION OF AN ATLAS OF MAPS FROM ATTENUATED HIV STRAINS	HELLENIC PASTEUR INSTITUTE	INSTITUTE OF VINOLOGY	E.P.
2. SEROLOGIC DIAGNOSIS OF TRICHINELLOSIS	HELLENIC PASTEUR INSTITUTE	PASTEUR INSTITUTE	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

J. HISTORY - ARCHAEOLOGY

1 . THE PROTECTION OF ARCHAEOLOGICAL VESTIGES WITH UTILIZATION OF RENEWABLE ENERGY	PROF. DUMAS -SYNTHESYS & RESEARCH INTERNATIONAL LTD -TALOS ENGINEERING S.A.	*VALACHIA* UNIV. TARGOVISTE	E.P.
--	---	-----------------------------	------

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

K. PHYSICS

1 . ATOMIC PHYSICS WITH HEAVY IONS	FOPTH HELLAS	INST. OF PHYSICS AND NUCLEAR ENGINEERING	E.P.
2 . GEOMETRICAL CONNECTION AND HARD COPIES PRODUCTION BY APPROXIMATION OF SATELLITE IMAGES - 40 MANDSAT TM AND 40 SPOT XS .	-LIS LTD, ATHENS -PATRAS UNIV.	INST. OF OPTOELECTRONICS	E.P.
3 . THE APPLICATION OF HIGH VOLTAGE PULSES TO ELECTROSTATIC DUST PRECIPITATION IN ORDER TO IMPROVE THE COLLECTION EF- FICIENCY AND REDUCE THE ENERGY CONSUMPTION	NUCLEAR RESEARCH CENTER "DEMOKRITOS"	INST. OF PHYSICS AND TECHNOLOGY OF RADIATION DEVICES	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

L. SEISMOLOGY - GEOPHYSICS

1. METHODS AND NEW TECHNIQUES FOR THE SEISMIC HAZARD ESTIMATION	UNIV. OF ATHENS	CENTER OF EARTH PHYSICS	E.P.
2. SURVEYS ON PHYSICAL AND ANALYTICAL MODELS CONCERNING THE EVALUATION OF SEISMIC STABILITY OF SLOPES, TALUS AND OTHER EARTH WORKS. (VULNERABILITY OF BURIED PIPELINES).	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	EUROTEST S.A.	E.P.

EVALUATION -
COMMENTS

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

M. FINE MECHANICS

1. ELECTROMECHANICAL BAND FOR SUPERIOR MEMOR PROSTHESES WITH MICROELECTRIC COMMAND	TO BE DETERMINED	RESEARCH INST. FOR FINE MECHANICS	E.P.
--	------------------	-----------------------------------	------

ΕΛΛΗΝΟ - ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Κατάλογος Α. Εγκριθείσες προτάσεις

Παράρτημα II

Α. ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. Μελέτη της συχνότητας και κατανομής αποθεμάτων πρωταρχικής εμπορικής σημασίας για την Ελληνική και Ρουμανική αλιεία.	Δρ. Κ. Παπακωνσταντίνου Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών	Ρουμανικό Ινστιτούτο Θαλάσσιων Ερευνών	Ε.Ρ.

Β. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΕΣ ΜΕΡΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΩΝ ΑΣΤΕΡΩΝ	ΕΛΕΝΗ ΛΙΒΑΝΙΟΥ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓ. 1. ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ. 2. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ - ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΣ ΡΟΥΜΑΝΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ Η/Υ ΣΤΗΝ ΡΟΥΜΑΝΙΑ ΜΕ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΣΜΙΔΗΣ Κ. ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ AIDS	ΚΛΙΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ	
2. ΒΙΟΦΥΣΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ LASER: ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΜΕΡΣΙΝΗ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ALEXANDRU DINOU ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΦΥΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ CAROL DAVILA ΤΟΥ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	
3. ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ C-ERB-B-2 ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΘΩΡΑΚΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ CATHESPIN-D-PS2 ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	ΙΟΥΛΙΑ ΓΙΩΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	Δρ. Καθηγ. BALANESCU IOAN. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ - ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	

Δ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΜΙΑ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΡΟΥΜΑΝΙΑ	ΠΡΕΒΕΛΑΚΙΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΠΕ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ICI) ΡΟΥΜΑΝΙΑ	

Ε. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΠΡΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ	

ΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	ΔΡ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ. ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ, ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.	ΚΑΘΗΓ. ANDREI MARINESCU. ICMET, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	
2. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΒΕΖΕΡΙΑΝΟΣ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ,	ΚΑΘΗΓ. VASILE BUZULOIU. ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	
3. Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ WINDOWS	ΚΑΘΗΓ. ΣΠΥΡΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ. ICPE - ELECTROSTATICA A.E.	

Ζ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΙΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΣΕ ΖΩΝΤΕΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ, ΣΩΑ, ΨΑΡΙΑ, ΚΑΠ)	ΚΑΘΗΓ. ΔΡ. ΑΝ. ΚΟΒΑΤΣΗΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	NATALIA SIMONESCU. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	

Η. ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩ-ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΚΑΘΗΓ. EMIL VESPREMEANU. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	
2. ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΚΑΡΣΤ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΝΕΡΩΝ (ΚΑΤΑΒΟΡΕΣ, ΛΙΜΝΕΣ, ΠΟΤΑΜΟΙ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ. ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ	ΔΡ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ "E. RACOVITA" CLUZ NAROCA	
3. ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ)	Δ. ΕΞΙΟΓΛΟΥ. IGME ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΞΑΝΘΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ (IPG)	
4. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΟΥΡΑΝΙΟΥ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΙΣ, ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΥΡΙΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟ - ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ ΟΥΡΑΝΙΟΥ	ΠΑΥΛΟΣ ΒΕΚΙΟΣ. IGME ΔΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	C. BEJENARU REGIE AUTONOM PIA TA SPANIA METALLA	

Θ. ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ - ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΑΣΘΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΜΑΥΡΙΛΑΣ ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ, ΕΡΓΑΣΤ. ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓ. POP DE POPA, ΝΟΣΟΚΟΜ. FUNDENI ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	
2. ΝΕΕΣ ΑΠΟΦΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΘΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑΣ	ΚΑΤΕΡΝΕΛΛΗΣ Γ. ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ "ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ"	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	

Ι. ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΡΟΥΜΑΝΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ ΣΑΝ ΒΑΣΙΚΗ ΠΗΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΦΑΝΑΡΙΩΤΙΚΟΥ ΘΕΣΜΟΥ	ANNA ΤΑΜΠΑΚΗ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ "N. IORGA"	
2. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΡΡΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ALEX DUTU ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΝΟΤΙΟ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ	

Κ. ΥΛΙΚΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ LASER ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΦΘΕΙ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.	ΔΡ. ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΔΕΚΑ ΕΡΓΑΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΑΝΕΠ. "POLYTECHNICA" ΤΟΥ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ, ΣΧΟΛΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
2. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΒΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΗΝ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΣΙΛΙΚΟΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΑΝ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΗΣ.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΟΙΜΕΝΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡ F. GAISENAU ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ICCE)	

Λ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. Η ΔΟΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ Η ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΓΡΗΓΟΡΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΠΛΟΙΩΝ ΡΟ-ΡΟ ΥΔΡΟΠΤΕΡΥΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ)	ΚΑΘΗΓ. Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΡ Ε. ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠ. ΑΘΗΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	S.C. ICEPRONAV S.A. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	

Μ. ΦΥΣΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ -Χ ΣΕ ΦΩΡΑΤΕΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΤΣΩΗ Ε.Κ.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΙΟCCE ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	
2. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΩΗΣ ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	#NAME?	
3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΡΩΪΜΟΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "ALEXANDRU J. CUZA" ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗΣ	
4. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΟΡΦΩΝ ΚΡΑΜΜΑΤΩΝ	ΔΡ. Ε. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	
5. ΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΛΕΙΖΕΡ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΔΡΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ (FORTH)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ+C50 ΦΥΣΙΚΗΣ	

Ν. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΓΕΩΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΗΣ ΚΩΠΑΪΔΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΗΒΩΝ	ΔΡ. ΤΖΩΡΤΖΕΤΑ ΜΕΜΜΟΥ Ι.Γ.Μ.Ε.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ	

Ο. ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΡΟΥΜΑΝΙΑΣ . . . ΚΟΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΘΝ. ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΟΝΣΤΑΝΖΑΣ ΚΑΙ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ & ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΘΝ. ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΡΟΥΜΑΝΙΑ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗ ΕΛΙΖΑ - ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Ε: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	
2. ΕΡΕΥΝΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΡΟΥΜΑΝΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	ΔΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	

Π. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΑΤΤ) ΓΙΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΟΛΥ-ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΔΡ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	
2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΨΗΛΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ (VLSI) ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε.	ΚΑΘΗΓ. DAN DASCALU ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΡ. ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΠΑΝΑΣ ΙΝΤΡΑΚΟΜ ΑΕ.	ΔΡ. ΙΟΝ STANCIULESCU ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (CNSCC)	

ΕΛΛΗΝΟ - ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Κατάλογος Β. Προτάσεις εξεταζόμενες

Παράρτημα ΙΙΙ

Α. ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ, ΒΕΡΥΚΟΚΙΑΣ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ- ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Ε.Ρ.
2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΦΙΔΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ- ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ "VALEA CALUGAREASCA"	Ε.Ρ.
3. ΕΡΕΥΝΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΥΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΗΝ ΡΟΥΜΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Ε.Ρ.
4. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΓΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟ TUMERACIENS	ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΗΦΙΣΣΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	Ε.Ρ.
5. ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ	ΠΑΝΕΠ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ "BANKARA GIURGIU"	Ε.Ρ.

Β. ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΙΝΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΒΑΜΒΑΚΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΙΚΤΩΝ ΒΑΜΒΑΚΕΡΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΕΚΤΙΚΗ	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΙΝΩΝ (CLOTEFIL A.E.) -ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	CERTEX A.E.	E.P.
2. ΕΡΕΥΝΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ	CLOTEFIL A.E. -ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	CERTEX A.E.	E.P.

Γ. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	MIRTEK A.E.	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	E.P.
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΕΡ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΕΧΝΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΖΙΡΚΟΝ ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ SOL-GEL, ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	E.P.
3. ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΠΟΘΕΣΗΣ ΛΑΝΘΑΝΙΔΩΝ ΣΕ ΟΞΥΦΘΟΡΙΟΥΧΑ ΜΕΣΑ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ, ΠΑΤΡΑ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	E.P.

Δ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΦΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	IMBB - FORTH	ΒΙΟΤΕΗΝΟΣ	E.P.

Ε. ΧΗΜΕΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	E.P.
2. ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΣ	ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	E.P.
3. Η ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ, ΠΑΤΡΑ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ "PETRU PONI" ΙΑΣΙΟ	E.P.

ΣΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΕΠΕ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ε.Ρ.
2. ΔΙΚΤΥΟ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΕΜΠ ΚΑΙ ΡΟΥΜΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΜΠ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΜΙΣΟΑΡΑ	Ε.Ρ.
3. Η ΤΕΧΝΗ ΤΩΝ ΟΡΘΟΔΟΞΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΘΗΣΑΥΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΣΤΗΝ ΡΟΥΜΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ CD (COMPACT DISK)	ΑΤC - ΑΘΗΝΑ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	Ε.Ρ.
4. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ, ΑΘΗΝΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ	Ε.Ρ.

Ζ. ΗΛΕΚΤΡΟ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ	ΙCΡΕ - ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	Ε.Ρ.
2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΤΕΣ ΔΕΗ	ΙCΡΕ. ΑΕ	Ε.Ρ.
3. Η ΙΔΕΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΓΝΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥ, ΕΝ ΟΨΕΙ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΤΕΣ ΔΕΗ	ΙSΡΕ	Ε.Ρ.
4. ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ 9 & 50 ΚΑΙ 1-4 ΤΩΝ ΡΟΥΜΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ)	ΚΤΕΣ ΔΕΗ ΚΑΠΕ	ΙSΡΕ	Ε.Ρ.
5. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΣΕ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΙΤΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "VALACHIA" ΤΟΥ ΤΑΓΚΟΒΙΣΤΕ	Ε.Ρ.

Η. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΤΥΡΒΩΔΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΥΠΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΠΑΝΕΠ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ε.Ρ.
2. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΥΡΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΠΑΝΕΠ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ε.Ρ.
3. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΟ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΕΙΑΣ	Ε.Ρ.

Ι. ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΤΛΑΝΤΑ ΧΑΡΤΩΝ, ΑΠΟ ΕΚΛΕΠΤΥΣΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΙΟΥ ΗΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ε.Ρ.
2. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΙΝΕΛΛΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	Ε.Ρ.

Θ. ΙΣΤΟΡΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΚΑΘ. ΔΟΥΜΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΠΕ ΤΑΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "VALACHIA" ΤΑΡΓΚΟΒΙΣΤΕ	Ε.Ρ.

Κ. ΦΥΣΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΒΑΡΕΑ ΙΟΝΤΑ	FORTH	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ε.Ρ.
2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΧΕΙΡΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ LANDSAT TM ΚΑΙ SPOT XS	ΠΙΣ ΕΠΕ ΑΘΗΝΑ ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	Ε.Ρ.
3. Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΑΛΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	Ε.Ρ.

Λ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΑΝΕΠ. ΑΘΗΝΩΝ	ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ	Ε.Ρ.
2. ΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΓΗΙΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΕΔΑΦΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ)	ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	EUROTEST SA	Ε.Ρ.

Μ. ΛΕΠΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΑ ΑΝΩΤΕΡΑ ΑΚΡΑ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΥΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ	ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΣΘΕΙ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΛΕΠΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Ε.Ρ.