

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 Εφημερίδος 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

OI YROYPFOI

ΕΞΩΤΕΡΙΚΏΝ Κ. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Γ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ

BIOMHXANIAS, ENEPTEIAS & TEXN/FIAS $K.\ \Sigma HMITH\Sigma$

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.
- 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 ephasized 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-

nomic Sciences, Electrical Engineering, Energy, Envlronment, 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 scien-

tific 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 documention, 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 months 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

- The cost of internal travel in each country is covered by that country.
- 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, accompdation, 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

GREEK DELEGATION

For the Government of the Hellenic Republic

COMPOSITION OF THE DELEGATIONS

GULLY SELECTION	
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 Triantafillis (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

Petre Adrian

Tamara Gheorghe

Head of the Delegation Secretary of State of the Ministry of Research and Technology General Secretary of the Academy of Agricultural and Forestry Sciences Director of International Agreements and Programmes

Marina Ranga Director of l Agreements Division

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 Embessi

Romanian Embassy in Athens
Horia Dima First Secretary, Romanian Embassy in

Athens

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

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.

- Ι. Συζητήσεις για την Ελληνο-Ρουμανική Επιστημονική και Τεχνολογική πολιτική.
- ΙΙ. Έγκριση του Προγράμματος Εργασιών Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για την περίοδο 1994-96.
 - ΙΙΙ. Συζητήσεις Προγραμμάτων Τεχνικής Βοήθειας.
 - ΙV. Οικονομικές διατάξεις και Διοικητικές διαδικασίες.
- V Έγκριση των ημερομηνιών για την επόμενη (2η) Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής.
 - Ι. 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.

ΙΙ. 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, Επιστ

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 ΙΙ (Κατάλογος προγραμμάτων που εγκρίθηκαν) και το Παράρτημα ΙΙΙ (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 προγράμματά 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 εγκεκριμένα προγράμματα.
- β) Επισκέψεις εκτενούς διάρκειας ειδικών που εργάζονται στα εγκεκριμένα 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 διαρκεια 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 Pouμάνων 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 υποβάλονται κατόπιν προσκλήσεως υποβολής προτάσεων και θα αξιολογούνται από τη Μικτή Επιτροπή. Αυτές οι κοινές προτάσεις θα υποβάλονται 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 καθεμίας 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.).

ΙΙΙ. 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.

ΙV. Οικονομικοί 'Οροι και Διοικητικές Διαδικασίες

1. Το αποστέλον Μέρος θα ενημερώνει το φιλοξενούν Μέρος σχετικά με τα ονόματα των ειδικών, τον τόπο εργασίας τους, τα ινστιτούτα 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 αποστέλον Μέρος σχετικά με την απόφασή του τουλάχιστον ένα μήνα νωρίτερα από την έναρξη της επίσκεψης.

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

Τα έξοδα του διεθνούς ταξιδίου ανάμεσα στις πρωτεύουσες των δύο χωρών καλύπτονται από την αποστέλουσα γώρα

- Τα έξοδα ταξιδίου 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 περικλείονται 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

Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τε-

χνολογίας (GSRT)

Δρ. Ευστράτιος Καραμπατέας

Διευθυντής της Διεύθυνσης Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογι-

κής Συνεργασίας (GSRT)

κής Συνεργασίας (GSRT)

Δρ. Δημήτριος Δενιόζος

Διευθυντής Διεύθυνσης Σχεδιασμού Έρευνας και Τεχνολογίας (GSRT)

Βασίλειος Τριανταφύλλης (MSc)

Προϊστάμενος του Τμήματος Διμερούς Επιστημονικής και Τεχνολογι-

Στέλλα Κατσαρού

Συντονίστρια της ΕλληνοΡουμανικής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συ-

νεργασίας

Τμήμα Διμερών Σχέσεων (GSRT)

ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Florin Teodor Tanasescu

Επικεφολής της Επιτροπής

Υπουργός Έρευνας και Τεχνολο-

γιας

Petre Adrian

Γενικός Γραμματέας της Ακαδημίας Αγροτικών και Δασοπονικών Επιστη-

μών

Marina Ranca

Διευθύντρια Τμήματος Διεθνών Συμφωνιών και Προγραμμάτων του Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολο-

ylac

Tamara Gheorghe

Εμπειρογνώμων του Τμήματος Διεθνών Συμφωνιών και Προγραμμάτων, Γραμματεύς της Μικτής Επιτροπής

Florian Unchiasu

για τη Ρουμανική Πλευρά Επιτετραμένος της Ρουμανικής Πρε-

σβείας στην Αθήνα

Horia Dima

Γραμματέας Α΄ της Ρουμανικής Πρε-

σβείας στην Αθήνα.

COOPERATION
ROMANIAN
GREEK -

List A. (Projects a	accepted)	An	Annex II
TITLE	GREEK PARTNER R	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
A. AGRICULTURAL SCIENCES	ENCES		
. STUDY OF THE ABUNDANCE AND DISTRIBUTION OF DEMERSAL STOCKS OF PRIMARY CONGRECIAL IMPORTANCE FOR THE GREEK AND ROMANIAN PISHERY	DR. C. PAPACONSTANTINOO NATIONAL CENTRE FOR MAKINE RESEARCH	ROMANIAM INSTITUTE FOR MARINE RESEARCH	G
B. ASTRONOMY - SPAC	GREEK PARTNER SPACE SCIENCES	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
1 - PHOTOMETRIC OBSERVATIONS AND INTERPRE-	HELEN LIVANIOI, ASS. PROF. 1. ASTRONOMICAL INST.OF THE NAT. OBSE- RVATORI OF ATRENS, 2. SECTION OF ASTRO- PHYSICS - ASTRONOMY & MECHANICS	ASTRONOMICAL INSTITUTE OF THE ROMANIAN ACADEST	

TITLE	GREEK PARTNER	romanian partner	EVALUATION - COMMENTS
C. BIOLOGY - BIOTECHNOLO	HNOLOGY		
A. ESTABLISH OF CONDUTERIZED REGISTRI OF HIV PATIENS IN ROWANIA BY RETROSPECTIVE AND CONTINUOUS PROSPECTIVE COLLECTION OF DATA	JOHN KOSMIDIS K, PAPADATOS HELLENIC CENTER FOR RESEARCH AND EDUCA- TION IN AIDS	CLINICAL CENTER FOR HUMON RETROVIRUS INFECTION AND ASSOCIATED VIRUSES	
2 . BIOPHYSICAL NECRANISHS OF LASSR INTERA- CTION: EXPERIMENTAL AND INEORETICAL SIUDIES-APPLICATIONS	MERBINI MAKROPOULOU HATIONAL TECHNICAL UNIV., PHYSICS DEPT.	ALEXANDRU DINU BIOPHYSICS RESEARCH DEPT., "CAROL DAVILA MEDICAL UNIV. OF SUCHAREST	
3. PROGNOSTIC SIGNIPICANCE OF C-ERB-B-2 AMPLIFICATION AND EXPRESSION IN PRIHARY BREAST CANCER IN RELATION TO CATHEFISH-D PS. AND HORMONE RECEPTORS	JULIA YOTIS HELLENIC ANTICANCER INST.	DR. PROF. BALANESCU ICAN INST. ONGOLOGY - BUCKAREST	
D. COMPUTER SCIENCES	greek partner	ROMANIAN PARTINER	EVALUATION - COMMENTS
. A TELECATIC SOLUTION FOR STANDANDS, TEST TOOLS AND TESTING SERVICES PROMOTION IN GREECE AND ROGARIA	PREVELAKIS VASSILIOS European dynamics Ltd	RESEARCH INST. FOR INFORMATICS (ICI), ROMANIA	

ווא	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
. ECONOMIC SCIENCES	ន		
MODELLING OF EMERGY-ENVIRONMENTAL-ECO-	PANTELIS CAPROS NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	INSTITUTE FOR WORLD ECONOMICS, DEPT. OF ECONOMIC MODELLING	
CLECTRICAL ENGINEERING		ROMANIAM PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
FIGURERING OF TRETING METHODS IN H.V. RHOUTHERRING	DR. IOANNIS STATHOPOULOS MATIONAL IECHNICAL UNIVERSITT OF ATHENS, HIGH VOLTAGE LAB., ELECTRIC POWER DIVI- SHQINEERING	DR. ANDREI MARINESCO ICMET, RED INSTITUTE	
2 . INTEGRATED SYSTEM FOR ANGIOGRAPHIC INAGE PROCESSING USING WAVELET TRANSFORMATION	ANASTASIOS BEZERLANOS UNIV. OF PATRAS, DEPT.OF MEDICAL PHYSICS PAC. OF MEDICINZ, ELECTRONIC LAB.	PROF. VASILE BUZULGIU INAGE PROCESSING DRPT., ELECTRONICS FACULTY, POLYTECHNIC SCHOOL OF BUCHAREST	
3. THE DEVELOPMENT OF AN OPEN, UNDER HINDORS ENVIRONMENT, FOR NONLINEAR MULTI. CHANNEL FILTERING	FROF. SPIROS FOTOPOULOS UNIV. OF PATRAS, ELECTRONICS LAB., PHYSICS DEPT.	-POLITECHNICAL UNIV. OF BUCHDREST, DEPT. OP ELECTRONICS, SECTION OF IMAGES FORMS 4 ARTIFICIAL INTELLIGENCE -ICPE - ELECTROSTATICA S.A.	

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARINER	EVALUATION - COMMENTS
G. ENVIRONMENT			
1. DEACT OF ASBESTOS FIBER ON LIVING ORGANISHS (HUDON, ANDOL, FISH ETC)	PROF. DR. AM. KOVATBIS LAB. OF BIOCHEMISTRY AND TOLICOLOGY,	NATALIA SIMIONESCU INST. OF BYGIENE AND PUBLIC HEALTH OF	
	PACULIT OF VETERINARY MADICINE, ARI- STOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	BUCKARAST	-
TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
H. GEOLOGY - EARTH	SCIENCES		
A . MANAGEMENT OF DELIAIC SISTEMS	CHRISTOS ANACHOSTOU	PROF. EMIL VESPREMENTO	
	NATIONAL CENTRE FOR MAKINE RESEARCH	DEPT. OF GEOGRAPHY, UNIV. OF BUXUREST	
2 . SYDROGROLOGICAL STUDY OF THE CARST OF BETRUG FOR THE REPLOPATION OF THE RE-	DR. NIKOLADU EVAGELOS		
LATIONS BEITHERN THE SURFICIAL WATERS (SWALLOWHOLES, LAKES, RIVERS) AN THE UNDERGROUND EQUIFERS AND HEASURES TO BE TAKEN FOR PROTECTION	INST. GEOLOGICAL & MINERAL EXPLORATION, PREVEZA BRANCH	INST. DE SPECIOGIE "E. RACOVITA" CLUJ, NAPOCA	
3. OPITHIBATION OF RECOVERY OF FLUID AND UAS DEPOSITS (REZERVOIR ENGINEERING	D. EXIOGLOU I.G.M.E., XANTHI BRANCH	INST. OF PETROLEUM AND GAS (1.P.G.)	
4. UBANIUM RESEARCH-EXPLORATION ACTIVITIES. SIGNIFICANT DISCOVERIES, INNOVATIONS AND MAJOR CHANGES OF FLANS IN GEOLOGY-EXPLO- RATION OF VOLCANIC - SEDIMENTARY UBANIUM MINERAL DEPOSITS	VERIOS PAVLOS I.G.M.E., DPI. OF ENERGY RESOURCES	C, BEJENARU REGIE AUTONOM POR RARE METALS	
			THE STATE OF THE S

TITLE	GREEK PARINER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
I. HEALTH SCIENCES			
J. HRW METHODS OF FIXATION OF BIOPROSTHE- TIC HEAST VALVES - CORRELATION MITH CALCIFICATION	DINOSTHENIS MAVNILAS UNIV. OF PATRAS, LAB. OF BIOMEDICAL ENGINEERING	PROF. POP DE POPA, HOSP. FUNDENI PUBLIC HEALTH AND MEDICAL RESEARCH INST.	
9. NEWS ASPECTS IN THE TREATING OF THE DYSTHIROID OPHTHALMOPATHY	KATERNELLIS G. ANTICANCER INSTITUTE "ST. SAVVAS"	CENTRAL MILITARY HOSPITAL BUCHAREST ROUMANIA	
TITLE J. HISTORY - ARCHAEOLOGY	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
THE OREK AND ROMANIAN ARCHIVES AS A PRINCES SOURCE FOR THE PANARIOT FAMILIES STUDY AND THE APPROACH OF THE PANARIOTISH INSTITUTION	ANNA TABAKI WATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION	INST. OF RISTORY "N. IORGA"	
9. 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	

ITLE	GREEK PARINER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
K. MATERIALS			
CERNIC PLASHA SPRAYED COATINGS	DR. HELEN BADEKAS LAS. OF PHYSICAL METALLURGY, NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	UNIV. "POLYTECHNICA" OF BUCHAREST, FACU- LIY OF INDUSTRIAL CHEMISIRI, DEPI. OF SCIENCE & ENGINEERING OF OXIDE MATERIALS	
ALING CONDITIONS ON THE STRUCTUAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF POLYSILICON USED BOTH AS LOCAL DIFFUSION SOURCE AND HETALIZATION INTERFACE	IOANNIS STOEMENOS ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	DR. P. GAISEANU RESEARCH INSTITUTE FOR ELECTRONIC COMPONENTS (ICCE)	-
L. MECHANICAL ENGINEERJ	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
THE STRUCTURAL, STRENGTH AND THE HYDRODY-NAMICS OF THE PAST WAIERBORNE IRANSPORT SYSTEMS (RO-RO, SWAIH, CATAMARAN-SHIPS)	- ASK.PROF.G.A.PAPADOPOULOS,DR.E.SIDERIDIS NATIONAL IECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS DEPT. OF ENGINEERING SCIENCE, SECTION OF MECHANICS	9.C.ICEPRONAV B.A., RESEARCH AND DESING INSTITUTE FOR SHIPBULDING	

EVALUATION -

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

ITLE

ICCE RESEARCH INSTITUTE FOR ELECTRONIC	85	"ALEXANDRU J. CUZA" UNIV., FACULIY OF PHYSICS, DEPT, OF MEDICAL PHYSICS AND BIOPHYSICS	INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS	UNIV. POLYTECHNICA OF BUCHAREST, DEPT.
ELISABETH TGOI N.C.S.R. "DEMOKRITOS", INST. OF MICRO- ELECTROHICS	RIDON TSOIS	BASILIOS PROIMOS MEDICAL PHYSICS DEPT., MEDICAL SCHOOL, UNIVERSITY OF PATRAS	DR. E. HRISTOFOROU TECHNICAL AND EDUCATIONAL INST. OF CHALKIS, FACULIT OF TECHNOLOGICAL APPLICATIONS, DEPT. OF ELECTRICAL ENGINEERING, LAB. OF METROLOGY	RESTRATIOS GEORGIOU POUNDAILON FOR RESEARCH AND IECHNOLOGY -HELLAS (FORTH)
4. RADIATION RFFECTS ON X-RAY SI DETECTORS		3. DEVELOPMENT OF A PC BASED TREATHENT FLANNING SYSTEM FOR THE RADIOTHERAPY OF CANCER	4 . PREPARATION, HAGNETIC CARACTERISATION AND SENSING APPLICATIONS OF AMORPHOUS ALLOYS	SOLID-STATE LASERS

EVALUATION - COMMENTS		EVALUATION - COMMENTS		
ROMANIAN PARTNER	BUCHAREST UNIV., PACULIY OF GEOLOGY AND GEOPHYSICS	ROMANIAN PARINER	NATIONAL MUSEVIM, BUCHAREST	ACADEMIEI ROMANIA - BIBLIOTECA
GEOPHYSICS	DR. GEORGETA MEHOU	GREEK PARTHER N SCIENCES	POLYCHRONIADIS ELISA - EVAGELIA E ; conservation	DR. DIMITRIOS APOSTOLOPOULOS MATIONAL RESEARCH POUNDATION
N. SEISMOLOGY - GEO	. OKOPHYSICAL RESEARCH STANDARD PROGRAM OF LAND AND GROUNDMATER CONTACTUATION FROM ROPAIDA AND THIVA BASING	TITLE O. SOCIAL AND HUMAN SCIENCES	4. DEVELOPMENT OF A STETEM FOR THE PRESERVATION OF THE MONUMENTS OF ROMANIA ** : JOINT PROJECT BETWEEN NAT.MUSEUM OF CONSTANJA & BUCAREST & THE GREEK NATION. ** MUSEUM ON THE GREEK CIVIL. IN ROGANIA	Q . RESEARCHES AT THE MANUSCRIPT DEPARTHENT OF THE ROUPDAIAN ACADEMY

GREEK PARTNER	TELECOMMUNICATIONS	4. ADVANCED TRANSPORT TELEMATIC (ATT) ST. DR. PHILIP STEMS FOR INTEGRATED MULTI APPLICATION HATIONAL TERVIRONMENTS	Q . TRAINING AND TECHNOLOGY TRANSPER IN VLSI CHALKIADAKIS EVANGELOS DESIGN FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS IN THE FIELD OF TELECOMMUNICATIONS IN INTRAKOM 8.A.	3. QUALITY ASSURANCE OF TELECOMMUNICATION DR. VASSI PRODUCTS AND SERVICES INTRAKOM
		DR. PHILIP COMBTANTÎNOU NATIONAL TECHNICAL UNIV. OP ATHENS		DR. VASSILIS KOPANAS INTRAKOM 8.A.
ROMANIAN PARTNER	•	POLYTECHNICAL UNIV. OF BUCUREST	PROF. DAN DASCALUI	DR. ION STANCTULESCU NATIONAL COMMUNICATION RESEARCH CENTRE (CNSCC)
RVALUATION - COMMENTS				

GREEK - ROMANIAN COOPERATION

Annex III

Consideration)	
Under Co	
st B. (

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
A. AGRICULTURAL SCIEN	ENCES		
MIZE AND MEDICINAL ARCHATIC HERBS	-INST. OF FRUIT GROWING -AGRICULTURAL RESEARCH INST-THESSALONIKI	ACADEMY OF AGRICULTURAL & FORESTRY SCIENCES -RESEARCH INSTITUTE FOR CEREALS AND TECHNICAL CROPE FUNDULEA	p. N
2 . CHECKING UP UNDER CONDITIONS OF RECIPROCITY OF THE NEW CULITYANS FOR TABLE GRAPES AND RAISINS	AGRICULTURAL RESEARCH INST. (LYCOVRISSI)	INSTITUTE VALEA CALUGAREASCA	о. В
3. RESEARCHES CONCERNING THR PERSISTENCE AND LEACHING OF THE REACHING OF THE RESIDUES OF HERBICIDES IN DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS IN ROMINIA & GREECE	ARISTOTLE UNIV, OF THESSALONIKI	RESEARCH INST. FOR CEREALS AND IECHNICAL. CROPS FUNDULEA	6. 61
(4 BIOLOGICAL CONTROL OF PLANTS BACTERIAL CANCER CAUSED BY AGROBACTERIUM TUMEPA-CIENS	BENAKI, PHYTOPATHOLOGICAL INSIITUTE, KIPHISSIA	RESEARCH INSTITUTE POR PLANT PROTECTION BUCHAREST	A. M. M.
S . IRRIGATION AND EQUIPMENTS FOR MAKING AND			6.
PAINTENIG THE LAND RECLAMATION WORKS	-UMIV. OF THEBSALONIKI -RATIONAL FOUNDATION FOR AGR. RESEARCH (FOGSIBLE PARTNERS)	RESTARCE AND ENGINEERING INST. FOR IR- RIGATION AND DEALWAGE - BANKASA GIURGIU	

EVALUATION -

ROMANIAN PARTNER

GREEK PARTNER

B. TEXTILE RESEARCH

TITLE

· 6.	a.	EVALUATION -	à m	4.1	
CERTEX 9.A.	TEX 8.A.	ROMANIAN PARTNER	INSTITUTE FOR HOT METAL PROCESSING	INST. OF NOMPERROUG AND RAME METALS	INST. OF NON-FERROUS AND RARE METALS
-CLOTEING, TEXTILE AND FIBER TECHNOLOGI- CAL DEVELOPMENT (CLOTEPIL 8.A.) -INST. OP COTION RESEARCH (THESSALOHIKI)	CLUTERI S.A. 1 NST. OF COITON RESEARCH (THESSALONIKI)	GREEK PARTURR	MIRIEC S.A.	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION	INST. OF CHEMICAL ENGINEERING & HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES, PATRAS
COTTON FIBERS, STICKINESS OF COTTON AND UTILIZATION OF NON-CONVENTIONAL COTTON 6. COTTON BLENDED YARNS IN ENITTING	Q . RESEARCHES CONCERNING THE BIOCOMPATIBL- LITY INCREASE OF THE TEXTILE MEDICAL ANTICLES INFLANTABLE TO HUMAN BEING, BY USING THE SURPACE TREATMENTS	C. METALLURGY	SURFACE ENGINEERING	S . SYNTHESIS OF CLIRA DISPERSE ZIRCONIA BABED PONDERS VIA SOL - CEL PROCESSING, SINTERING AND CHARACTERIZATION	S. STUDIES OF THE INFLUENCE OF PHYSIC-CHEMICAL PROPERTIES OF THE ELECTROLYTES ON THE ELECTROPEPOSITION OF LANTHANIDS IN OXIPLIORUPANT MEDIA

EVALUATION - COMMENTS		р. 194	Δ. ω	G. 183
ROMANIAN PARTNER	RESEARCH INST. FOR INFORMATICS	RESEARCH INSTITUTE FOR INFORMATICS TECHNICAL UNIV. TIMISOARA	IIC - INST. POR COMPUTERS, BUCIUREST	NATIONAL INST. OF INPORMATION AND DOCU-
BK PARTNER	ARCHINEDES LTD.	NTUA	ATC - ATHENS	NATIONAL DOCUMENTATION CENTER , ATHNES
F. COMPUTER SCIENCES	. MULTIMEDIA AND TELEMATICS APPLICATIONS	Q . ECHIN - EASTERN COUNTRIES MARITIME INFORMATION NETWORK BEIMEEN HIUA AND ROMANIAN UNIVERSITIES FOR COOP. ON BLECTRONIC TECHNOLOGY	THE ANT OF THE ORTHODOX CHURCH-TREASURES FROM THE BYZANTINE AND POSTBYZANTINE PERIODS IN ROMANIA AND GREECE REALIZATION OF A CORDACT-DISK	4 . COOPERATION IN THE FIELD OF INFORMATION AND DOCUMENTATION

EVALUATION - COMMENTS	E.P.	G. C.	α. 	D ₁	
ROMANIAN PARTNER	ICPE - ELECTROSTATICA	ICPE B.A.	4 4	ICEMENERG POWER STUDIES AND DESIGN INST. (ISPE)	STATE UNIV. "VALACHIA" OF TARGOVISTE
LNG	UNIV. OF PATRAS	ES C BBIBLE PARTMERS)	-KTES	-PPC -CRES -KTES	UNIV. OF PATRAS
G. ELECTRICAL ENGINEER	BY THE ELECTROSTATIC SPRAYING OF PESTI- CIDES	Q . COMPUTING INDUSTRIAL TONOGRAPHY	3 . THE CONCEPTION OF COAL HANDLING PLANT FOR SUPPLYING PLUIDIZED BED BOILERS AND LIME PLANT IN VIEW OF REDUCING POLLUTION OF ENVIRONMENT	WODALITIES FOR FUEL & ELECTRIC POWER CONSUMPTION (CONSUMPTION (COMBINATION OF PROJECTS 9 & TO 50 AND 1-4 (EMERGY) PROM ROMANIAN PROGRAMS LIST)	S . PHOTOVOLTAIC SYSTEMS FOR CULTURAL OBJECTIVES LOCATED IN NEWOTE PLACES

ROMANIAN PARTNER COMPRITS	ENVIRONMENTAL ENGINEERING RESEARCH INST.	E.P. EMVIRONBENTAL ENGINEERING RESEARCH INST.	SOIL SCIENCES AND AGROCHEMISTRY INST.	ROMANIAN PARTNER COMMENTS	B.F.	PASTEOR INSTITUTE
GREEK PARTNER ROMAN	UNIV. OF THESSALONIKI ENVIRO	UNIV. OF THESSALOHIKI ENVIRO	-RESEARCH INST. OF SOIL SCIENCES - INST. FOR EDAPHOLOGY	GREEK PARTNER ROMAN	HELENIC PASTEUR INSTITUTE	RELLENIC PASTEUR INSTITUTE PASTER
H. ENVIRONMENT	CONCERNING TER TURBULENT DISPERSION OF THE POLLUTANIS INTO THE ATMOSPHERE UNDER THE CONDITIONS OF METEOROLOGICAL AND FIRLD PARAMETERS VARIABILITY	4. INTERCOMPATISON OF MODEL PREDICTION RECARDING THE PAIR OF RADIOACTIVITY FROM BLACK SEA AND MEDITERRANEAN SEA	3. INDUSTRIAL POLLUTION OF HEAVY METALS	I. HEALTH SCIENCES	CONTRIBUTIONS TO THE POUNDATION OF AN ATLAS OF MAPS PROM ATTENDATED HIT STRAIMS	2 . SENOLOGIC DIACHOSIS OF TRICHINELLOSIS

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION -
J. HISTORY - ARCHAEOLOGY	EOLOGY		COMMENTS
THE PROTECTION OF ARCHAEOLOGICAL VESTIGES WITH UTILITATION OF RENEWABLE ENERGY	PROF. DUMAB -STATHESYS & RESEARCH INTERNATIONAL LTD -TALOS ENGINEERING S.A.	-VALACEIA- UNIV. TARGOVISTE	, in
K. PHYSICS	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION -
. ATOMIC PEYBICS WITH HEAVY IONS	PORTH MELLAS	INST. OF PHYSICS AND NUCLEAR ENGINEERING	. n
Q . GEOMETRICAL CONNECTION AND EARD COPIES PRODUCTION BY APPROXIMATION OF SATELLITE INAGES - 40 MANDSAT IN AND 40 SPOT XS .	-IIS LID, ATHENS -PATRAS UNIV,	INST. OF OPTOBLECTRONICS	a.
3 . THE APPLICATION OF HIGH VOLTACE PULSES TO ELECTROSTATIC DUST PRECIPITATION IN ORDER TO IMPROVE THE COLLECTION EP- FIENCY AND REDUCE THE ENERGY CONSUMPTION	NUCLEAR RESEARCH CENTER 'DEWOKRITOS"	INST. OF PHYSICS AND TECHNOLOGY OF RADIATION DEVICES	8. P.

TITLE	GREEK PARTNER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION -
L. SEISMOLOGY - GEOPHY	OPHYSICS		
SEISHIC HALARD ESTIDATION	UNIV. OF ATHEMS	CENTER OF EARTH PHYSICS	P. M. M.
SURVEYS ON PHYSICAL AND ANALYTICAL MODELS CONCERNING THE EVALUATION OF SEISHIC STABILITY OF SLOPES, TALUS AND OTHER EARTH WORKS. (VULABRABILITY OF BUNKED PIPELINES).	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	EUROTEST B.A.	Fig.
M. FINE MECHANICS	GREEK PARINER	ROMANIAN PARTNER	EVALUATION - COMMENTS
MEMORY PROSTESSES WITH KINELECTRIC COMMOND	TO BE DETERMINED	RESEARCH INST. FOR FIRE MCCHANICS	

ΕΛΛΗΝΟ - ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Κατάλογος	Α.	Εγκριθείσες	προτάσεις
-----------	----	-------------	-----------

Παράρτημα ΙΙ

είσες προτάσεις	Παραρτ	ιμα π
Σ		
ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
Δρ. Κ. Παπακωνσταντίνου Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών	Ρουμανικό Ινστιτούτο Θαλάσσιων Ερευνών	E.P.
ΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		,
ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
ΕΛΕΝΗ ΛΙΒΑΝΙΟΥ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓ. ΙΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ. 2. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ - ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΤΗΣ ΡΟΥΜΑΝΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	
ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΌΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
ΜΕΡΣΙΝΗ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΘΝΙΚΌ ΤΕΧΝΙΚΌ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ALEXANDRU DINOU TMHMA BIOФYZIKON EPEYNON. IATPIKO NANENIZTHMIO CAROL DAVILA TOY BOYKOYPEZTIOY	
	Δρ.Καθηγ. BALANESCU ΙΌΑΝ. .ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ - ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	
ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
ΠΡΕΒΈΛΑΚΙΣ ΒΑΣΙΛΕΊΟΣ. ΕΥΡΩΠΑΙΚΉ ΔΥΝΑΜΙΚΉ ΕΠΕ	ЕРЕҮННТІКО ІЛЕТІТОУТО ГІА ТНИ ПЛНРОФОРІКН (ІСІ) РОУМАЛІА	
4EΣ		
ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
ΠΑΝΤΈΛΗΣ ΚΑΠΡΟΣ . ΕΘΝΙΚΌ ΤΕΧΝΙΚΌ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΌ ΑΘΗΝΏΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ	
	Σ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ Δρ. Κ. Παπακωνσταντίνου Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών ΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΕΛΕΝΗ ΛΙΒΑΝΙΟΥ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓ. 1.ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΌ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ. 2. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ - ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΣΜΙΔΗΣ Κ. ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΙΩS ΜΕΡΣΙΝΗ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΟΥΛΙΑ ΓΙΩΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΌ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΠΡΕΒΕΛΑΚΙΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ. ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΠΕ ΚΕΣ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΠΡΟΣ. ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ	Σ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ Δρ. Κ. Παπακωνσταντίνου Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών ΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΕΛΑΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΣΜΙΔΗΣ Κ. ΚΑΙΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ ΜΕΡΣΙΝΗ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΝ ΜΑΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ ΜΕΡΣΙΝΗ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΝ ΜΑΘΡΩΠΙΝΗ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ ΙΟΥΛΙΑ ΓΙΩΤΗ ΑΝΕΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΝΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ ΑΡΚαθηγ, ΒΑΙΑΝΕSCU ΙΟΑΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΝΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑΝΕΝΙΚΟΝΙΚΟΝ ΙΝΤΙΤΟΥΝΟΝΙΚΟΝ ΙΝΤΙΝΙΚΟΝΙΚΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ ΙΝΤΙΝΟΝ Ι

ΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΉ~ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΒΕΛΤΊΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΘΌΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΊΑ ΥΨΉΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ : ,	ΔΡ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ. ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΏΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΨΗΛΏΝ ΤΑΣΕΏΝ, ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΊΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΏΝ.	KAΘHC. ANDREI MARINESCU. JICMET, INΣTITOYTO EPEYNON KAI EΦΑΡΜΟΓΩΝ	
2. ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΈΝΟ ΣΎΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΉΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΒΕΖΕΡΙΑΝΟΣ. ΠΑΝΈΠ. ΠΑΤΡΏΝ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΉΣ ΦΥΣΙΚΉΣ,	KAΘHΓ. VASILE BUZULOIU. TMHMA EΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΝ, ΠΟΛΥΤΈΧΝΕΙΟ BOYKOYPEΣΤΙΟΥ	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΣΕ	ΚΑΘΗΓ. ΣΠΥΡΟΣ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΊΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΈΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ. ICPECTROSTATICA A.E.	3

Ζ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	AEIOAOI HEH.". AIAOXI
1. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΙΝΏΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΣΕ ΖΩΝΤΈΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (ΑΝΘΡΏΠΟΥΣ, ΖΏΑ, ΨΑΡΙΑ, ΚΛΠ)	EPΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΊΑΣ , ΜΤΗΝΙΑΤΡΙΚΉ ΣΥΘΑΗ	NATALIA SIMONESCU . .ΙΝΤΙΤΟΎΤΟ ΥΓΕΙΝΉΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	

Η. ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩ-ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	XΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ . .ΕΘΝΙΚΌ KENTPO	KAΘHΓ, EMIL VESPREMEANU , , TMHMA ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	
ΕΡΕΎΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΉΣ ΜΕΤΑΞΎ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΝΕΡΏΝ (ΚΑΤΑΒΟΘΡΈΣ, ΛΙΜΝΈΣ, ΠΟΤΑΜΟΙ)	. ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΏΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΏΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΌ	
3. ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ)		INΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ (IPG)	
INCLITERIZMOI KAI KYPIEZ AAAAI EZ	ΙΓΜΕ ΔΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ	C. BEJENARU REGIE AUTONOM ΓΙΑ ΤΑ ΣΠΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	

Α ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Θ. ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ - ΣΥΣΧΕΤΙΣΉ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΉ	ΔΗΜΟΣΘΈΝΗΣ ΜΑΥΡΙΛΑΣ . . ΠΑΝΈΠ. ΠΑΤΡΏΝ, ΕΡΓΑΣΤ. ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΉΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΊΑΣ	KAΘHΓ. POP DE POPA. NOΣOKOM. FUNDENI .INΣTITOYTO ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ EPEYNΩN	
2. ΝΕΕΣ ΑΠΟΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΘΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑΣ	ΚΑΤΕΡΝΕΛΛΉΣ Γ. .ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ "ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΆΣ"	KENTPIKO ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ NOΣOKOMEIO BOYKOYPEΣΤΙΟΥ	
Ι. ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ		٠	
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
1. ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΡΟΥΜΑΝΊΚΑ ΑΡΧΕΙΑ ΣΑΝ ΒΑΣΙΚΗ ΠΗΓΉ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΉ ΤΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΏΝ ΤΟΥ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΉ ΤΟΥ ΦΑΝΑΡΙΩΤΙΚΟΥ ΘΕΣΜΟΥ	ΑΝΝΑ ΤΑΜΠΑΚΗ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ "N. IORGA	
2. ΜΕΛΕΤΉ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΉΣ ΣΚΕΨΉΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΈΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΆΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΡΡΆΣ .ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΎΜΑ ΈΡΕΥΝΏΝ	ALEX DUTU ΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΝΟΤΙΟ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ	
Κ. ΥΛΙΚΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΈΣ LASER ΜΕΤΑΛΛΙΚΏΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΏΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΏΝ ΠΟΥ ΕΧΟΎΝ ΕΠΙΚΑΛΎΦΘΕΙ ΜΕ ΨΈΚΑΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΔΡ. ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΔΕΚΑ .ΕΡΓΑΣ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΑΝΕΠ. "POLYTECHNICA"ΤΟΥ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ, ΣΧΟΛΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΉΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΊΑΣ 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 ΣΤΟΙΜΈΝΟΣ .ΑΡΊΣΤΟΤΈΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΈΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡ F. GAISENAU .EPEYNHTIKO INΣΤΙΤΟΎΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΏΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΏΝ (ICCE)	
Λ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. Η ΔΟΜΙΚΉ ΑΝΤΟΧΉ ΚΑΙ Η ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΉ ΤΩΝ ΓΡΉΓΟΡΩΝ ΘΆΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΏΝ ΜΕΣΏΝ (ΠΛΟΙΏΝ ΡΟ-ΡΟ ΥΔΡΟΠΤΕΡΎΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ)	ΚΑΘΗΓ. Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΡ Ε. ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ .ΕΘΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΈΠ. ΑΘΗΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	S.C. ICEPRONAV S.A. INΣΤΙΤΟΥΤΌ	•

Μ. ΦΥΣΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
1. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ -Χ ΣΕ ΦΩΡΑΤΈΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΤΣΩΗ .Ε.Κ.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ .ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ICCE EPEYNHTIKO INΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ EΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	
2. ΑΝΑΠΤΎΞΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΊΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΊΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΉΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΠΥΡΊΔΩΝ ΤΣΩΗΣ .ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΌΣ	#NAME?	
3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΒΑΣΙΣΜΈΝΟ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΊΟΣ ΠΡΩΪΜΟΣ .ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΉΣ ΦΥΣΙΚΉΣ, ΙΑΤΡΙΚΉ ΣΧΟΛΉ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΉΜΙΟ ΠΑΤΡΏΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "ALEXANDRU J. CUZA" ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ. ΤΜΗΜΑ !ΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑ! 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 ΑΚΤΙΝΏΝ ΠΕΡΙ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΊΟΣ ΓΕΩΡΓΊΟΥ . .ΙΔΡΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΎΝΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΊΑ, ΕΛΛΑΔΑ (FORTH)	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΉΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ+C50 ΦΥΣΙΚΉΣ	:
Ν. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΦ`	ΥΣΙΚΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΓΕΩΦΥΣΙΚΌ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΎΝΑ ΤΗΣ ΜΟΛΎΝΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΎΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΗΣ ΚΩΠΑΪΔΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΗΒΩΝ	ΔP. TZΩPTZETA MEMMOY .i.Γ.M.E.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ	
Ο. ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡ	ΩΠΙΣΤΙΚΈΣ ΕΠΙΣΤΗΜ	ΕΣ	,
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. ΈΡΕΥΝΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΡΟΥΜΑΝΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	ΔΡ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ .ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΏΝ	POYMANIKH AKAΔHMIA, BIBAIOΘHKH	

Π. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
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 ΗΨΗΛΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ (VLSI) ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΉΣ .INTPAKOM A.E.	KAΘΗΓ. DAN DASCALU .ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΜΙΚΡΟΤΕΧΝΌΛΟΓΙΑΣ	
3. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΡ. ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΠΑΝΑΣ ΙΝΤΡΆΚΟΜ ΑΕ.	ΔP, ION STANCIULESCU ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (CNSCC)	

ΕΛΛΗΝΟ - ΡΟΥΜΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Κατάλογος Β. Προτάσεις εξεταζόμενες

Παράρτημα III

Α. ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧζ
1. ΓΕΝΕΤΙΚΈΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ, ΒΕΡΥΚΟΚΙΑΣ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΈΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ- ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΏΝ .ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ . ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	E.P.
H	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ- ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ	INΣTITOYTO "VALEĄ CALUGAREASCA"	E.P.
3. ΕΡΕΥΝΆ ΠΟΥ ΑΦΟΡΆ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΎΝΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΏΝ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΌΝΩΝ ΥΠΟ ΔΙΑΦΟΡΈΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΉΚΕΣ ΣΤΗΝ ΡΟΥΜΑΝΊΑ ΚΑΙ ΈΛΛΑΔΑ	ΑΡΙΣΤΌΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΕΧΝΗΤΈΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΈΣ	E.P.
4. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΈΝΟΥ ΑΠΌ ΤΟ ΑΓΡΟΒΑΚΤΗΡΙΌ TUMEPACIENS	ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΗΦΙΣΣΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙ	E.P.
5. ΑΡΔΕΎΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΎΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΉΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΔΑΣΜΟΎ ΤΗΣ ΓΉΣ		EPEYNHTIKO KAI ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ "BANKARA GIURGIU"	E.P.

B. YΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ 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. ΕΡΕΥΝΈΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΏΝ ΙΑΤΡΙΚΏΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΏΝ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΏΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΎΣ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΏΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΏΝ	CLOTEFIL A.E. -ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΕΡΕΎΝΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΎ ΘΈΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	CERTEX A.E.	E.P.

Γ. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	MIPTEK A.E.	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	E.P.
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΕΡ- ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΤΕΧΝΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΖΙΡΚΟΝ ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ SOL-GEL, ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΏΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΌ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΏΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΏΝ ΜΕΤΑΛΛΏΝ	E.P.
ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΠΟΘΕΣΉΣ ΛΑΝΘΑΝΙΛΟΝ	ΙΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΛΙΕΡΓΑΣΙΟΝ ΥΨΗΛΟΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΎΧΩΝ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	E.P.

Δ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΙΞΑ ΑΙΛΟΧΖ
ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΦΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	IMBB - FORTH	BIOTEHNOS	E.P.

E. XHMEIA

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
INNIKOMENA NKTOMATA STONI I	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΌ ΧΗΜΙΚΏΝ ΕΡΕΥΝΏΝ	E.P.
2. ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΊΣΜΟ ΤΩΝ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝ- ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΣ	ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΈΥΝΩΝ	E.P.
3. Η ΑΝΑΣΤΟΛΉ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΉΣ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΆ ΜΑΛΤΟΔΙΑΛΎΤΑ ΠΟΛΦΜΕΡΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ	INΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗΣ ΧΗΜΕΊΑΣ "PETRU ΡΟΝΙ" ΙΑΣΊΟ	E.P.

ΣΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΗΖΗΠΟΛΟΙΞΑ ΑΙΛΟΧΖ
1. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΈΣΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΉΣ	ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΕΠΈ	EPEYNHTIKO INΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	E.P.
2. ΔΙΚΤΥΟ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ. .ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΕΜΠ ΚΑΙ ΡΟΥΜΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ЕΜΠ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ,ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΜΙΣΟΑΡΑ	E.P.
3. H TEXNH TON OPOODOEON EKKAHEIAETIKON OHEAYPON ANO THN BYZANTINH KAI METABYZANTINH ПЕРІОДО ЕТНН POYMANIA KAI THN EAAADA. EYFKENTPOEH KAI EKDOEH TON ETOIXEION EE CD (COMPACT DISK)	ATC - AGHNA	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΌ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΒΟΥΚΟΥΡΈΣΤΙ	E.P.

ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

E.P.

Ζ. ΗΛΕΚΤΡΟ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

4. ΣΥΝΈΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΌ ΚΕΝΤΡΌ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ, ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΉ: ΑΙΛΟΧΖ
1. ΑΥΞΉΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΊΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΉΤΑΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΌ ΨΈΚΑΣΜΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ	ΙCPE - ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΊΚΗ	E.P.
2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΉ ΒΙΟΜΙΧΑΝΙΚΉ ΤΟΜΟΓΡΑΦΊΑ	ΚΤΈΣ .ΔΕΗ	ICPE. AE	€.P
3. Η ΙΔΕΑ ΤΟΥ ΈΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΓΝΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΏΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥ, ΕΝ ΟΨΕΙ ΤΗΣ ΜΕΙΏΣΗΣ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΤΕΣ .ΔΕΗ	!SPE	E.P.
4. ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΊΑΣ (ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ 9 & 50 ΚΑΙ 1-4 ΤΩΝ ΡΟΥΜΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ)	ΚΤΕΣ .ΔΕΗ .ΚΑΠΕ	ISPE	E.P.
5. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΣΕ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΈΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΈΣ	ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΙΤΕΙΑΚΟ TAACHIA" ΤΟΥ TAACHIA" ΤΟΥ TAACHIA" ΤΟΥ	E.P.

Η. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΛΟΧΖ
1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΉ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΉ ΕΡΈΥΝΑ ΣΧΕΤΙΚΉ ΜΕ ΤΗΝ ΤΥΡΒΏΔΗ ΔΙΑΧΎΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΏΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΥΠΟ ΜΕΤΑΒΛΉΤΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΈΣ ΣΥΝΘΉΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΠΑΝΈΠ, ΘΈΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΈΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΈΥΝΑΣ	E.P.
2. ΣΥΓΚΡΙΣΉ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΈΛΛΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΎΝ ΤΗΝ ΡΑΔΙΈΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΎΡΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΎ	ΠΑΝΈΠ. ΘΈΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΠΚΗΣ ΕΡΕΥΝΆΣ	E.P.
3. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΟ ΒΑΡΕΆ ΜΕΤΆΛΛΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΏΝ ΕΠΙΣΤΗΜΏΝ .ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΡΟΧΗΜΕΙΑΣ	E.P.

Ι. ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΈΝΟΣ ΑΤΛΑΝΤΑ ΧΑΡΤΏΝ, ΑΠΟ ΕΚΛΕΠΤΥΣΜΈΝΑ ΣΤΕΛΕΧΉ ΙΟΥ ΗΙΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ	E.P.
2. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΙΝΈΛΛΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ	E.P.
Θ. ΙΣΤΟΡΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΧΟΛ Ι Α
1. Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΚΑΘ. ΔΟΥΜΑΣ .ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΕΘΝΉΣ ΕΠΕ .ΤΑΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "VALACHIA" ΤΑΡΓΚΟΒΙΣΤΕ	E.P.
Κ. ΦΥΣΙΚΗ			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΈΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΉΣΗ ΣΧΟΛΙΑ
1. ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΒΑΡΈΑ ΙΟΝΤΑ	FORTH	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	E.P.
2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΧΕΙΡΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ LANDSAT TM KAI SPOT XS	ΙΙΣ ΕΠΕ ΑΘΗΝΑ .ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	E.P.
3. Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΑΛΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΉΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΉ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΉ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΉ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΉΣ ΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΉΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΙΏΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΉΣ ΕΝΕΡΓΕΊΑΣ	ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ,	E.P.
Λ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΛΟΧΖ
1. ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΌ ΤΟΥ ΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΑΝΕΠ. ΑΘΗΝΩΝ	ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ	E.P.
2. ΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΕΚΛΙΜΈΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΓΉΙΝΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΟΤΉΤΑ ΤΩΝ ΥΠΕΔΑΦΙΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ)	ΕΘΝΊΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΏΝ	EUROTEST SA	E.P.
Μ. ΛΕΠΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ			
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΡΟΥΜΑΝΟΣ ΕΤΑΙΡΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΑ ΑΝΩΤΕΡΑ ΑΚΡΑ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΥΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ	ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΣΘΕΙ	ΕΡΈΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΟ ΛΕΠΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	E.P.