

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 170

30 loukiou 1996

TEPIEXOMENA

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση Πρωτοκόλλου της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνοαρμενικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας. (Αθήνα, 17.10.1995) πής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα την 17 Οκτωβρίου 1995 της οποίας το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 4 Ιουλίου 1996

O) YDOYPTOL

EEQTEPIKON

Θ. ΠΑΓΚΑΛΟΣ

ΑΝΑΠΓΥΞΗΣ Β. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

DEPINTOS, XOPISMS & AHM. EPI'ON EGNIKHS HALLEMS & GPHSKEYMATON

Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

HONTEMOY

METAPOPON & EFIKONONON

Χ. ΚΑΣΤΑΝΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Apiθ. Φ.0544/4/AΣ 793/M, 4522

(1)

Έγκριση Πρωτοκόλλου της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνοαρμενικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας. (Αθήνα, 17.10.1995),

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΉΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ, ΕΘΝΙΚΉΣ ΠΑΙΔΕΊΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- 1. Της Συμφωνίας οικονομικής, βιομηχανικής και τεχνολογικής συνεργασίας Ελλάδος Αρμενίας, η οποία υπογράφηκε στην Αθήνα την 20 Ιανουαρίου 1992 και κυρώθηκε με τον υπ΄ αριθ. 2125/1993 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ΄ αριθ. 45 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τεύχος Α΄ της 31 Μαρτίου 1993 και τέθηκε σε ισχύ την 1.10.1994 δια της οποίας συνιστάται Μικτή Επιτροπή συνεργασίας.
- 2. Του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου της Μικτής Ελληνοαρμενικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-αρμενικής Επιτρο-

PROTOCOL

OF THE 1ST SESSION OF THE GREEK-ARMENIAN
JOINT COMMITTEE FOR SCIENTIFIC AND
TECHNOLOGICAL CO-OPERATION

Athens, 16-17/10.95

The Joint Committee established on the basis of article 4 of the Agreement on Economic, industrial and Technological co-operation between the Hellenic Republic and the Republic of Armenia signed in Athens on January 20, 1992, held the 1st session in Athens on 16-17 October 1995 in the interests of attaining the aims set forth in the above mentioned agreement.

The delegation of the Armenian Republic was headed by Prof. V. Gnouni, first Deputy Minister of Education & Science of the Republic of Armenia.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by Prof. N. Christodoulakis, Secretary General for Research & Technology.

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

General information on the Science, Research and Technology systems of both countries.

The head of the Greek delegation welcomed the Armenian delegation and expressed his satisfaction on inaugurating the Scientific and Technological Cooperation between the two countries.

Both sides presented elements and schemes of their Scientific and Technological Policy. The Greek side underlined the importance of cooperation between researchers of every country and expressed its interest to encourage the participation of the private sector to the bilateral programmes. Furthermore, emphasis has been given on the possibility of collaboration in the framework of European Union programmes (INCO) and other fora such as the Black Sea Economic Co-operation, COST etc, as well as to the willingness of the Greek side to participate in networks covering a broader area of Western and Eastern European countries.

The Head of Armenian delegation expressed on behalf of the Delegation profound gratitude for the warm reception and excellent organisation of the first joint meeting.

The Armenian side emphasised the role of international scientific cooperation in restructuring and development of S & T system of Armenia in the transition period. The Armenian side expressed its confidence that the Implementation of Greek-Armenian bilateral programmes will contribute significantly to the further development of mutually beneficial links between S & T institutions and individual scientists of both countries, as well as provide a channel whereby Armenia will get access to the EU programmes.

Both sides agreed to regularly exchange information on R & D subjects relevant to the bilateral and international cooperation in general.

II. Adoption of the working programme for the years 1996-1997

The Joint Committee discussed the lists of projects and approved the working programme for 1996-1997 in the following areas:

- Environment
- Basic Research
- Engineering
- Earth Sciences
- Telecommunications

The list of all approved projects is presented in Annex III.

The area of Social Sciences & Humanities was also stressed as a potential area of mutual Interest.

Both parties decided to support projects coming from Academies, Research Centres, Universities and private or public companies as well as to encourage and facilitate bilateral agreements between those institutions in both countries.

Both parties stressed the importance of the participation of industry in the bilateral programmes and agreed to provide assistance to potential interested parties to establish the necessary contacts.

The joint Committee decided to support the following forms of cooperation:

- a. Exchange of scientists and experts
- b. Joint Research projects.

Type a includes mutual short term visits for the purpose of establishing new contacts as well as preparing and implementing broader co-operation.

Type b is the main form of co-operation and ensures the implementation of joint research projects through short and long term visits of experts in accordance with the requirements of research. The duration of short term visits may not exceed 15 days and that of the long term visits three months per person.

The Greek side envisages the possibility of extending several research fellowships to selected Armenian scientists for a duration of 1-3 months per person per project in order to encourage them to reach the state of the art of their technological fields. In addition the Greek side expresses the wish to see a number of Armenian students integrated in postgraduate courses of Greek Universities with the support of the two Governments and the European Union.

Future joint research projects may be worked out in cooperation of scientific institutions in the two countries and submitted to the GSRT for the Greek side and to the Ministry of Education and Science for the Armenian side. These projects will be evaluated by both sides and will be considered for approval through correspondence between the two parties.

Publication of the results of joint work and eventual registration of common intellectual property rights (patents, etc.) will be subject to agreement of the participating institutions in each particular case in accordance to the jurisdiction of the two countries.

The two parties will regularly inform each other about their scientific and technical events and will mutually facilitate the participation of scientists and experts of the two countries in these events.

The parties agreed that this programme should be used in order to promote future scientific co-operation within the research and development possibilities offered by the European Union.

- III. Financial conditions and quota of co-operation
- a) The sending party will communicate to the receiving party, at least two months prior to the realisation of the visit, the names of experts, their place of work, the research institute to be visited, the proposed date of arrival and the duration of stay. The receiving party should notify the sending party of its decision at least one month prior to the start of the visit.
 - b) The cost of transportation will be covered as follows:

The cost transportation of the Greek scientists to Armenia will be covered by the GSRT. 50% of the cost of transportation of Armenian scientists to Greece will be covered by the GSRT and 50% by the sending Institute.

c) The daily allowance of scientists travelling within the framework of the Working Programme will be covered as follows:

In case of short term visits to Greece the Greek side will provide a 15,000 Drs. per diem allowance. In the case of long term visits of Armenian scientists to Greece the monthly allowance is set to 300,000 Drs.

For Greek scientists visiting Armenia, the Armenian side will provide free accommodation. In case of short-term visits (up to two weeks), daily subsistence will also be provided.

- d. The administration of bilateral projects adopted under this protocol and all procedures involved in their implementation will be entrusted from the Greek side to the Greek Organisations which participate in these bilateral projects. In case of potential difficulties in such a procedure the Greek side reserves the right to conduct these processes or part thereof directly by the services of the General Secretariat of Research and Technology.
- e. Upon completion of a project a final report on the results achieved, signed by the project leaders of both countries, should 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 proposal, have been achieved.

IV. Discussion on Programme of Technical Assistance

The two parties agreed to continue their efforts to develop forms of technical assistance by exchanging documentation, publications, other S&T information and equipment.

They particularly considered that most prominent areas for such technical assistance and technology transfer programmes will be the ones of critical importance for the society and economic development.

V. Date of the 2nd Session of the Joint Committee

The two parties have agreed to hold the 2nd session of the Joint Committee in Yerevan during the 4th quarter of 1997. The exact date of the session will be mutually agreed by the two parties. In case the two parties wish to review the status of the implementation of the working programme, a session of an interim meeting might be proposed and agreed by the two parties.

The Working Programme will enter into force on the date of signature of this protocol.

Done in Athens on October 17th, 1995 in English and in duplicate, both copies being equally authentic.

For the Greek side Prof. N. CHRISTODOULAKIS For the Armenian side Prof. V. GNOUNI

A N N E X I COMPOSITION OF THE DELEGATIONS

GREEK DELEGATION

Prof. N. Christodoulakis

Head of the delegation

Secretary General of Research &

Technology

Ministry of Industry, Energy & Tech-

nology

Dr. E. Carabateas

Head of the International Cooperation Dept., General Secretariat

of Research & Technology

Mr. V. Triantafyllis

Head of the Bilateral Co-operation Dept., General Secretariat of Re-

search & Technology

Dr. M. Ghristoula

Co-ordinator of the Greek-Armenian co-operation, General Secretariat of

Research & Technology

Mr. N. Konstatopoulos

Head of the Evaluation Dept., General Secretariat of Research & Tech-

nology

Prof. N. Ouzourioglou

National Technical University of

Athens

ARMENIAN DELEGATION

Prof. V. Gnouni

Head of the delegation, First Deputy Minister of Education & Science

Prof. Y. Sargissian

President of the Yerevan Enginnering

University

Mr. H. Petrossian

Dr. A. Hovakimian

Expert of the Foreign Relations Dept. of the Armenian Government 1st Secretary of the Armenian Em-

bassy in Athens

ANNEXII

FIRST MEETING OF THE GREEK-ARMENIAN COMMITEE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY

Athens, 16-17 October 1995

Agenda

- General Information on the Science, Research and Technology systems of both countries
- Adoption of the Working Programme for the years 1996-1997
 - Priority Areas
 - Approval of research projects to be included in the bilateral co-operation protocol
- Conditions of the Greek-Armenian S&T Cooperation for the years 1995-1997
 - Expected budgets
 - Structure and funding of joint research projects
- 4. Objectives of further cooperation
- Date and place of the 2nd session of the Joint Committee Meeting

ANNEX III GREEK- ARMENIAN S&T COOPERATION

a/a	Topic	Short Title	Greek partner	Armenian partner
	Engineering	Research Co-operation between the Institute of	N. Uzunoglou, National	State Engineering University
		Communications and Computer systems (NTUA)	Technical Univ. of Athens	of Armenia (SEUA)
		and the State Engineering University of Armenia		
2	Engineering -	Design of nycromanipulators for hand functions	A. Kanarachos, National	State Engineering University
	Automation	with piezoelectric and elastic elements	Technical Univ. of Athens	of Armenta (SEUA)
m	Physics	a. Radiation Frequency Conversion and Pulse	T. Efthimiopoulos, Univ. of	M. E. Movsessfan, Armenian
		Compression	Crete, dept. of Physics	Academy of Science
		b, Laser radiation-atom Interaction		
4	Telecommunica	Design development of wireless extender	J. Katakis, INTRACOM	Yerevan Scientific Research
	tions	communication systems for rural area	S.A.	Inst. Dept. of Communication
		telecommunications		Facilities
2	Environment	Forest Management with the use of satellite data	M. Karteris, Univ. of	P. Matevoslan & V.
		and GIS	Thessaloniki	Gevorkian, State Eng. Univ. of
				Armenia
9	Seismology-	Scientific exchange aimed to the submission of a	T. Papadopoulos, Univ.	A.S. Karakhanian, National
	Geophysics	common research project in the field of	Athens, Dept. of Geology	Survey of Seismic Protection
		seismology and geophysics		(NSSP) of Armenia

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΤΗΣ 1ης ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΛΛΗΝΟΑΡΜΕΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΓΙΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Αθήνα, 16-17.10.1995

Η Κοινή Επιτροπή η οποία συστάθηκε στη βάση του άρθρου 4 της Συμφωνίας για Οικονομική, Βιομηχανική και Τεχνολογική συνεργασία μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας της Αρμενίας και η οποία υπογράφηκε στην Αθήνα την 20η Ιανουαρίου 1992, διοργάνωσε την 1η της συνάντηση στην Αθήνα τη 16η και 17η Οκτωβρίου 1995 με σκοπό την επίτευξη των στόχων οι οποίοι τέθηκαν στην ανωτέρω συμφωνία.

Της αντιπροσωπείας της Δημοκρατίας της Αρμενίας ηγήθηκε ο Καθηγητής V. Gnouni, Υφυπουργός Παιδείας και Επιστημών της Δημοκρατίας της Αρμενίας.

Της αντιπροσωπείας της Ελληνικής Δημοκρατίας ηγήθηκε ο Καθηγητής Ν. Χριστοδουλάκης, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας.

Κατάλογος των ονομάτων των μελών των δύο αντιπροσωπειών ακολομθούν στο Παράρτημα Ι ενώ η ημερήσια διάταξη των συναντήσεων επισυνάπτεται στο Παράρτημα II

Ι. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙ-ΣΤΗΜΩΝ, ΕΡΕΎΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΔΎΟ ΧΩ-PON

Ο Πρόεδρος της Ελληνικής αντιπροσωπείας καλωσόρισε την Αρμενική αντιπροσωπεία και εξέφρασε την ικανοποίηση του για τη σύσταση και έναρξη της Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ των δύο χωρών.

Αμφότερες οι πλευρές παρουσίασαν στοιχεία και προγράμματα της Τεχνολογικής και Επιστημονικής τους Πολιτικής. Η Ελληνική πλευρά υπογράμμισε τη σημασία της συνεργασίας μεταξύ των ερευνητών της κάθε χώρας και εξέφρασε το ενδιαφέρον της για ενθάρρυνση της συμμετοχής του ιδιωτικού τομέα στα διμερή προγράμματα. Περαιτέρω, έμφοση δόθηκε στη δυνατότητα της συνεργασίας στα πλαίσια των προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (INCO) και άλλων fora όπως της «Οικονομικής Συνεργασίας της Μαύρης Θάλασσας»/Black Sea Economic Co-operation, της COST κ.λπ. καθώς και στην προθυμία της Ελληνικής πλευράς να συμμετάσχει σε δίκτυα τα οποία καλύπτουν μια ευρύτερη περιοχή των Δυτικών και Ανατολικών Ευρωπαϊκών χωρών.

Ο Πρόεδρος της Αρμενικής αντιπροσωπείας εξέφρασε εκ μέρους της Αντιπροσωπείας της οποίας ηγείται τη βαθια ευγνωμοσύνη τους για την εγκάρδια υποδοχή που τους έγινε και για την εξαιρετική οργάνωση της πρώτης κοινής συνάντησης.

Η Αρμενική πλευρά έδωσε έμφαση στο ρόλο της διεθνούς επιστημονικής συνεργασίας για την αναδόμηση και ανάπτυξη του συστήματος S & T/«Επιστημών και Τεχνολογίας» της Αρμενίας κατά τη μεταβατική περίοδο. Η Αρμενική πλευρά εξέφρασε την εμπιστοσύνη της στην εκπόνηση των διμερών Ελληνο-Αρμενικών προγραμμάτων το οποία θα συνεισφέρουν σημαντικά στην περαιτέρω ανάπτυξη αμοιβαίων επωφελών δεσμών μεταξύ τόσο ιδρυμάτων όσο και μεμονωμένων επιστημόνων των S & T/«Επιστημών και της Τεχνολογίας» αμφοτέρων των χωρών

καθώς και στο ότι αυτές θα παράσχουν δίαυλο μέσω του οποίου η Αρμενία θα αποκτήσει πρόσβαση στα Προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αμφότερες οι πλευρές συμφώνησαν για την ανταλλαγή πληροφοριών σε θέματα «R & D» σχετικά με τη διμερή και διεθνή συνεργασία εν γένει.

ΙΙ. ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 1996-1997

Η Κοινή Επιτροπή συζήτησε τους καταλόγους έργων προς εκπόνηση/projects και ενέκρινε το πρόγραμμα εργασίας για τα έτη 1996-1997 στους ακόλουθους τομείς:

- Περιβάλλοντος
- Βασικής Έρευνας
- Έργων Μηχανικών
- Επιστημών του Πλανήτη Γη
- Τηλεπικοινωνιών.

Ο κατάλογος έργων προς εκπόνηση/projects τα οποία εγκρίθηκαν παρουσιάζεται στο Παράρτημα III.

Επίσης τονίστηκε ο τομέας των Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών ως πιθανή περιοχή κοινού ενδιαφέσοντας.

Αμφότερες οι πλευρές οποφόσισαν να υποστηρίζουν έργα προς εκπόνηση/projects τα οποία θα προέρχονται από τις Ακαδημίες, τα Ερευνητικά Κέντρα, τα Πανεπιστήμια καθώς και από ιδιωτικές και δημόσιες εταιρείες και επίσης αποφάσισαν να ενθαρρύνουν και διευκολύνουν διμερείς συμφωνίες μεταξύ τέτοιων ιδρυμάτων αμφοτέρων των χωρών.

Αμφότερες οι πλευρές τόνισαν τη σημασία της συμμετοχής της βιομηχανίας στα διμερή προγράμματα και συμφώνησαν να παράσχουν βοήθεια σε πιθανά ενδιαφερόμενα μέρη ώστε να επιτευχθούν οι αναγκαίες επαφές.

Η κοινή Επιτροπή αποφάσισε να υποστηρίξει τους ακόλουθους τύπους συνεργασίας:

- α. Ανταλλαγή επιστημόνων και ειδικών
- β. Από κοινού Ερευνητικά προγράμματα/έργα/projects.

Στον τύπο α συμπεριλαμβάνονται βραχυπρόθεσμες επισκέψεις με σκοπό την εγκαθίδρυση νέων επαφών καθώς και την προετοιμασία και εκπόνηση ευρύτερης συνεργασίας.

Ο τύπος β είναι η κύριο μορφή συνεργασίας και διασφαλίζει την εκπόνηση από κοινού ερευνητικών προγραμμάτων/έργων/projects μέσω βραχυπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων επισκέψεων ειδικών σύμφωνα με τις απαιτήσεις της έρευνας. Η διάρκεια των βραχυπρόθεσμων επισκέψεων δεν δύναται να υπερβαίνει τις 15 ημέρες και αυτή των μακροπρόθεσμων επισκέψεων δεν δύναται να υπερβαίνει τους τρεις μήνες ανά άτομο.

Η Ελληνική πλευρά έχει την επιθυμία και την προοπτική της πιθανότητας επέκτασης μερικών ερευνητικών «υπατροφιών»/fellowships σε επίλεκτους Αρμενίους επιστήμονες διαρκείας ενός έως τριών μηνών ανά άτομο ανά έργο/ project ώστε να ενθαρρυνθούν να φθάσουν στην κατάσταση να κέκτηνται την τέχνη των τεχνολογικών τους πελίων

Επιπροσθέτως η Ελληνική πλευρά εκφράζει την επιθυμία να δει έναν αριθμό Αρμενίων φοιτητών να ολοκληρώνουν μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών σε Ελληνικά Πανεπιστήμια με την υποστήριξη των δύο Κυβερνήσεων και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Μελλοντικά από κοινού ερευνητικά προγράμματα/

projects είναι δυνατό να εκπονηθούν/εκτελεστούν με τη συνεργασία των επιστημονικών ιδρυμότων των δύο χωρών και να υποβληθούν στο/στη GSRT (Σ.τ.Μ.: πιθανάν Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας) από μεριάς της Ελληνικής πλευρός και στο Υπουργείο Παιδείας και Επιστημών από μεριάς της Αρμενικής πλευράς. Τα προγράμματα/έργα/projects αυτά θα εκτιμηθούν από αμφότερες τις πλευρές και θα ληφθούν υπόψη προς έγκριση μέσω αλληλογραφίας μεταξύ των δύο μερών.

Η έκδοση των αποτελεσμάτων της από κοινού εργασίας και η ενδεχόμενη καταχώρηση και εκχώρηση κοινών δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (ευρεσιτεχνιών κ.λπ.) θα υπόκεινται σε συμφωνία των συμμετεχόντων ιδρυμάτων σε κάθε ειδική περίπτωση σύμφωνα με τη δικαιοδοσία των δύο χωρών.

Τα δύο μέρη θα αλληλοενημερώνονται τακτικά για τα επιστημονικά και τεχνολογικά τεκταινόμενα και θα διευκολύνουν αμοιβαία τη συμμετοχή των επιστημόνων και των ειδικών των δύο χωρών σε αυτά.

Τα μέρη συμφώνησαν ότι το πρόγραμμα αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την προώθηση της μελλοντικής επιστημονικής συνεργασίας εντός των ερευνητικών και αναπτυξιακών δυνατοτήτων οι οποίες προσφέρονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

ΙΙΙ. ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΎΝΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΈΡΓΑΣΙΑΣ:

- α) Το αποστέλλον μέρος θα ενημερώνει το υποδεχόμενο μέρος τουλάχιστον δύο μήνες προ της πραγματοποίησης της επίσκεψης με τα ονόματα των ειδικών, τον τόπο εργασίας τους, το ερευνητικό ινστιτούτο το οποίο θα πρόκειται να επισκεφθούν, την προτεινόμενη ημερομηνία άφιξης και τη διάρκεια της παραμονής τους. Το υποδεχόμενο μέρος θα πρέπει να ανακοινώνει στο αποστέλλον μέρος την απόφασή του τουλάχιστον τρεις μήνες πριν από την έναρξη της επίσκεψης.
- β) Τα έξοδα μεταφοράς θα καλύπτονται ως ακολούθως:

Τα έξοδα μεταφοράς των Ελλήνων επιστημόνων στην Αρμενία θα καλύπτονται από τη/το GSRT (Σ.τ.Μ.: πιθανόν Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας). Τα έξοδα μεταφοράς των Αρμενίων επιστημόνων στην Ελλάδα θα καλύπτονται κατά 50% από τη/το GSRT (Σ.τ.Μ.: πιθανόν Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας) και κατά 50% από το αποστέλλον Ινστιτούτο.

γ) Το ημερήσιο επίδομα των επιστημόνων οι οποίοι θα ταξίδεύουν στα πλαίσια του Εργασιακού Προγράμματος θα καλύπτονται ως ακολούθως:

Στην περίπτωση βροχυπρόθεσμων επισκέψεων στην Ελλάδα, η Ελληνική πλευρά θα παρέχει επίδομα 15.000 δρχ. την ημέρα. Στην περίπτωση μακροπρόθεσμων επισκέψεων Αρμενίων επιστημόνων στην Ελλάδα το μηνιαίο επίδομα καθορίζεται στις 300.000 δρχ.

Για τους Έλληνες επιστήμονες οι οποίοι επισκέπτονται την Αρμενία, η Αρμενική πλευρά θα παρέχει διαμονή. Στην περίπτωση βραχυπρόθεσμων επισκέψεων (έως δύο εβδομάδων) επίσης θα παρέχονται έξοδα συντήρησης.

δ) Η διοίκηση διμερών προγραμμάτων/έργων/projects τα οποία υιοθετούνται από το παρόν Πρωτάκολλο καθώς και όλες οι διεργασίες που συνεπάγονται στην εκπόνηση τους από Ελληνικής πλευράς θα ανατίθενται στους Ελληνικούς Οργανισμούς οι οποίοι θα συμμετέχουν σε αυτά τα διμερή προγράμματα/έργα/projects. Σε περίπτωση πιθα-

νών δυσκολιών σε μια τέτοια διαδικασία, η Ελληνική πλευρά διατηρεί το δικαίωμα να διεξάγει τις διεργασίες αυτές ή μέρος τους απευθείας μέσω των υπηρεσιών της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

ε) Με την ολοκλήρωση ενός έργου/project, θα πρέπει να κατατίθεται στα δύο υπεύθυνα για τη συνολική διαχείριση του παρόντος Εργασιακού Προγράμματος/Work-Programme μέρη τελική έκθεση των επιτευχθέντων αποτελεσμάτων υπογεγραμμένη από τους υπευθύνους και των δύο χωρών για το εν λόγω έργο/project. Οι εκθέσεις αυτές θα συνεκτιμώνται από την Κοινή Επιτροπή κατά τη συνεδρία που θα ακολουθεί την κατάθεση. Η εκτίμηση θα διεξάγεται στη βάση του πόσο καλά επιτεύχθηκαν οι στόχοι που είχαν τεθεί κατά την κατάθεση της πρότασης για την εκπόνηση του προγράμματος/έργου/project.

ΙV. ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΠΑΝΏ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

Τα δύο μέρη συμφώνησαν να συνεχίσουν τις προσπάθειες τους για ανάπτυξη μορφών τεχνικής βοήθειας μέσω της ανταλλαγής τεκμηρίωσης, εκδόσεων και όλλων πληροφοριών και εξοπλισμού Επιστημονικής και Τεχνολογικής φύσης.

Ιδιαιτέρως έκριναν ότι οι πλέον σημαντικές περιοχές τέτοιας τεχνικής αρωγής και προγραμμάτων ανταλλογής τεχνολογίας θα είναι αυτές που είναι εξέχουσας σημασίας για την κοινωνία και την οικονομική ανάπτυξη.

V. KAΘΟΡΙΣΜΟΣ HMEPOMHNIAΣ THΣ $2\eta_{\text{C}}$ SYNANTH- SHS THS KOINHS EΠΙΤΡΟΠΗΣ

Τα δύο μέρη συμφώνησαν στο να διοργανωθεί η 2η Συνάντηση της Κοινής Επιτροπής στο Γερεβάν κατά το τελευταίο τρίμηνο του έτους 1997. Η ακριβής ημερομηνία της συνεδρίας αυτής θα συμφωνηθεί αμοιβαία από αμφότερα τα μέρη. Σε περίπτωση που τα δύο μέρη επιθυμούν να αναθεωρήσουν την κατάσταση του εργασιακού προγράμματος/working programme μια ενδιάμεση συνεδρία είναι πιθανό να προταθεί και να συμφωνηθεί από τα δύο μέρη.

Το Εργασιακό Πρόγραμμα/Working Programme θα τεθεί σε ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής του παρόντος Πρωτοκόλλου.

Συντάσσεται στην Αθήνα τη 17η Οκτωβρίου 1995 στην Αγγλική γλώσσα και σε δύο αντίγραφα τα οποία είναι αμφότερα γνήσια.

Για την Ελληνική πλευρά Καθ. Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ Καθ. V. GNOUNI Γεν. Γραμματέας Έρευνας

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Ι ΣΥΝΘΕΣΉ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ

2ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Καθ. Ν. ΧριστοδουλάκηςΕπικεφαλής της αντιπροσωπείας Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Βισμηχανίας, Έρευνας και Τεχνολογίας.

Δρ. Ε. ΚαραμπατέαςΕπικεφαλής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείος Έρευνας και Τεχνολογίας.

Β. Τριανταφύλλης	Επικεφαλής του Τμήματος Διμε-	ПАРАРТНМА П
	ρούς Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.	ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΑΝΤΉΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΑΡΜΕΝΙΚΉΣ ΕΠΙ- ΤΡΟΠΉΣ ΕΠΙΣΤΉΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Δρ. Μ. Χριστουλα	Συντονίστρια της Ελληνο-Αρμενικής	ΑΘΗΝΑ 16 - 17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1995
- µ	Συνεργασίας της Γενικής Γραμμα-	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
Ν. Κωνσταντόπουλος	τείας Έρευνας και Τεχνολογίας. Υπεύθυνος Τμήματος Εκτιμήσεων της Γενικής Γραμματείας Έρευνας	Ι. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΈΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ, ΕΡΕΎΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΔΎΟ ΧΩ- ΡΩΝ
	και Τεχνολογίας.	ΙΙ. ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
Καθ. Ν. Ουζούνογλου	Καθηγητής του Εθνικού Μετσοβίου	TA ETH 1996-1997
	Πολυτεχνείου	 Περιοχές προτεραιότητας.
4544BAUGU 4AATIGGGGG		- Έγκριση ερευνητικών προγραμμάτων/έργων/projects
ΑΡΜΕΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩ	II IEIA	τα οποία θα συμπεριληφθούν στο πρωτόκολλο διμε-
Kαθ, V. Gnoωπί	Επικεφαλής της αντιπροσωπείας	ρούς συνεργασίας. ΙΙΙ, ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΑΡΜΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙ-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Υφυπουργός Παιδείας και Επιστη- μών.	ΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 1995 - 1997 - Ανομενόμενοι προϋπολογισμοί.
Ka0. Y. Sargissian	Πρόεδρος του Πολυτεχνικού Πανε- πιστημίου του Γερεβάν.	 Δομή και χρηματοδότηση των από κοινού ερευνητικών προγραμμάτων/έργων/projects.
H. Petrosslan	Ειδικός του Τμήματος Διεθνών Σχέ- σεων της Αρμενικής Κυβερνή-	ΙV. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ/ΣΚΟΠΟΙ ΠΕΡΑΙΤΈΡΩ ΣΥ- ΝΕΡΓΑΣΙΑΣ
	σεως.	V. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΥ ΤΗΣ 2ης
A. Hovakimian	1ος Γραμματέας της Αρμενικής Πρεαβείας στην Αθήνα.	SYNEAPIAS THE SYNANTHEHE THE KOINHE EPITPOHHE.

$\Pi \ A \ P \ A \ P \ T \ H \ M \ A \ H \ I$ EAAHNO-APMENIKH SYNEPTASIA ENISTHMON KAI TEXNOAOTIAS

Αυξ. αριθ.	Θέμα	Σύντομος Τίτλος	Έλληνας συνεργάτης	Αρμένιος συνεργότης
1.	MHXANIKH/ ENGINEERING	Συνεργασία έρευνας μετοξύ του Ινστιτούτου Συστη- μάτων Επικοινωνιών και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου και του Κρατι- κού Πολυτεχνικού Πανεπιστήμιου της Αρμενίας	Εθνικού Μετσοβίου Πο-	Το Κρατικό Πολυτεχνικό Πονεπιστήμιο της Αρμε- νίας (SEUA)
2.	MHXANIKH/ENGINEE- RING KAI AYTOMATISMOS	Σχεδιασμός μικροβραχιόνων για την επίπευξη λείτουρ- γιών χειρός με πιεζοηλεκτρικά και ελαστικά στοιχεία		
3.	ΦΥΣΙΚΗ	 ο) Μετατροπή της συχνότητας οκτινοβολίας και παλ- μική συμπίεση β) Ακτινοβολία λέπζερ - αλληλεπίδραση ατόμων 	Τ. Ευθυμιόπουλος του Πανεπιστημίου της Κρή- της, Τμήμα Φυσκής	
4.	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΕΣ	Σχεδιασμός ανάπτυξης συστημάτων επικοινωνιών επέκτσσης ευρέως φόσμοτος (Σ.τ.Μ.: συχνοτήτων ή χώρου;) για τηλεπικοινωνίες αγροτικών περιοχών	Ι. Κατάκης της Εταιρείας	Process of
5,	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Διαχείριση δασών με χρήση δορυφορικών δεδομένων και GIS	Μ. Καρτέρης του Πανε- πιστημίου Θεοσαλονί- κης	
6.	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ – ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Επιστημονική ανταλλαγή με στόχο την υποβολή από κοινού ερευνητικού προγράμματος/έργου/project στο πεδίο της Σεκσμολογίας και της Γεωφυσικής		A. S. Karakhanian του