

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 163

19 Ιουλίου 1996

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/5/ΑΣ 256/Μ. 4561

Έγκριση Πρωτοκόλλου της 5ης Συνόδου της Ελληνοτοεχικής Μικτής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας (Αθήνα, 1.3.1996).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντες υπ' όψει τις διατάξεις:

1- της Συμφωνία επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας Ελλάδος - Τσεχοσλοβακίας που υπογράφηκε στην Πράγα στις 4.7.1984 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1661/1986 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 186 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως τεύχος Α` της 28 Νοεμβρίου 1986.

2-το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 5ης Συνόδου της Ελληνο-τσεχικής Μικτής Επιτροπής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 1 Μαρτίου 1996 του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 9 Ιουλίου 1996 Οι ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Θ. ΠΑΓΚΑΛΟΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Β. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Σ. ΤΖΟΥΜΑΚΑΣ

PROTOCOL

ON THE 5^{TH} SESSION OF THE GREEK-CZECH JOINT COMMITTEE FOR SCIENCE & TECHNOLOGY

Athens, 1st March 1996

On February the 29th and March the 1st 1996 the delegations of the Hellenic Republic and the Czech Republic held their 5th Joint Meeting in Athens in order to establish the Bilateral Co-operation Working Programme on Science & Technology for the years 1996 and 1997.

The delegation of the Czech Republic was headed by Professor Emannuel Ondracek, Deputy Minister of Education, Youth & Sports. The delegation of the Hellenic Republic was headed by Professor Nikos Christodoulakis, Secretary General of Research & Technology. The members of the two delegations are listed in Annex I; the agenda of the meeting is attached as Annex II.

The head of the Greek delegation welcomed the Czech delegation in Athens. Both sides expressed their satisfaction with the progress made in the Greek-Czech co-operation. They also emphasized the importance of co-operaton between researchers of different countries and expressed their interest towards the participation of the private sector to the bilateral programmes.

Both parties stressed the possibility of collaboration in European Union Programmes and emphasised their willingness to participate in scientific networks covering a broader are of Western and Eastern European region.

The two delegations presented an overview of the Research and Development systems and their modalities.

Both parties agreed that the bilateral co-operation should support and encourage further scientific and technological co-operation within the R&D possibilities offered by the European Union. Both sides aldo agreed to regularly exchange information on R&D subjects relevant to the bilateral and international co-operation in general. More specifically information should be provided on the conditions of common Greek-Czech projects that are being funded by the European Union.

II. Review of the Working Programme adopted by 4th Meeting of the Joint Committee (Prague, 19 November 1993).

The Joint Committee noted that between November 1993 and December 1995 the scientific and technological co-operation between the two countries has become broader and more intensive. In the framework of the 13 projects which were included in the previous protocol, around 30 Czech and Greek scientists visited the partner country.

Both parties reviewed the implementation of the 13 projects of the previous protocol and noted that 12 of the projects have successfully reached their aims. In the framework of these projects and apart from the scientific exchanges, common articles and studies were also presented in international conferences and published in international journals. More concrete information on the above will be jointly presented by the two parties during 1996.

III. Adoption of the Working Programme for the years 1996 & 1997

Both sides issued a call for proposals in June 1995. A total number of 29 proposals were submitted. Of those, 16 were joint proposals submitted to both sides. The remaining 13 proposals were submitted to the Czech side only.

The Joint Committee discussed the lists of projects and approved the Working Programme for 1996 and 1997 in the following areas:

Agriculture, Astronomy & Space Science, Biology & Biotechnology, Chemistry, Environment, Civil Engineering, Materials Research, Physics, Computer Science, Geophysics and Linguistics.

The list of the 17 approved projects is presented in Annex III.

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 institutions in both countries. The two parties realized that up to now very few private enterprises participated in the bilateral co-

operation. They, therefore agreed to make efforts to encourage the participation of private enterprises and especially SME's in the future.

The Parties agreed that this programme offering seed money should be used in order to promote and facilitate further scientific co-operation within the research & development possibilities offered by the European Union.

III. Financial Conditions and Quota of the Co-operation

The two parties agreed upon the financial provisions and administration procedures as follows:

The sending party will cover the travel expenses of its scientists. The receiving party will cover the accommodation and subsidence costs of the scientists of the sending party.

For short term visits (up to 3 weeks) the Greek side will provide a per diem allowance of 15,000 Drachmae. The Greek side envisages the possibility of extending several research fellowships to selected Czech scientists for a duration of up to 3 months. In the case of these long-term visits to Greece the monthly allowance is set to 300,000 Drachmae.

The Czech side will provide an allowance of 280Kc plus accommodation for short term visits. For long term visits the Czech side will provide a monthly allowance of 6000Kc plus accommodation.

Both parties agreed that emergency health insurance including medical care while on a mission should be covered by the participating scientists or their Institutions.

The Greek side stated that the administration, of bilateral projects adopted under the Protocol as well as the procedures involved in their implementation will be entrusted 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 & Technology.

Upon conclusion of a project, a final report on the results achieved should be submitted. These reports will be evaluated and taken into consideration during the next operational meeting. The evaluation will be made on the basis of how well the aims set forth by the project proposals have been achieved.

IV. Miscellaneous

The two parties have agreed to hold the 6th Joint Committee Meeting in Prague during the last quarter of 1997. The specific date of the Meeting will be mutually agreed by the 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.

The Working Programme will enter into force on the date of signature of the present Protocol.

Done in Athens, on March the 1st, 1996 in English and in duplicate, both copies being equally authentic.

Prof. N. Christodoulakis

Secretary General of Research &

Technology

Ministry of Development of the Hellenic

Republic

Prof. E. Ondracek

Deputy Minister

Ministry of Education, Youth & Sports of

the Czech Republic

ANNEX I

GREEK DELEGATION

Prof. N. Christodoulakis Head of the Delegation, Secretary

General of Research & Technology, Ministry of Development of the

Hellenic Republic,

Dr. E. Carabateas Head of International Co-operation

Directorate, General Secretariat of Research & Technology, Ministry of

Development

Mr. V. Triantafyllis Head of Bilateral Co-operation

Department, General Secretariat of Research & Technology, Ministry of

Development

Dr. M. Christoula Co-ordinator of Greek-Czech S&T

Co-operation, General Secretariat of Research & Technology, Ministry of

Development

CZECH DELEGATION

Prof. E. Ondracek Head of the Delegation, Deputy

Minister of Education, Youth &

Sports of the Czech Republic

Mr. P. Krenek Head of International Co-operation

Directorate, Ministry of Education,

Youth & Sports

Prof. P. Braveny Professor of the Masaryk University

of Brno

ANNEX II

FIFTH MEETING OF THE GREEK-CZECH COMMITTEE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY

Athens, 29/2 -1/3 1996

Agenda

- 1. General Information on the Science, Research & Technology systems of both countries
- 2. Review of the implementation of the previous protocol
- 3. Adoption of the Working Programme for the years 1996 & 1997
 - ⇒ Priority areas
 - ⇒ Approval of research projects to be included in the bilateral protocol
- 4. Conditions of the Greek Czech co-operation for the years 1996 & 1997
 - \Rightarrow Expected budgets
- ⇒ Structure & Funding of joint research projects
- 5. Objectives of further co-operation

ANNEX III GREEK-CZECH S&T COOPERATION

	status						renewal								renewal													,
	Czech partner	J. Blazek, Research &	breeding Inst. of	Pomology			M. Vandas, Academy	of Science,	Astronomical Inst.		V. Vetterl, Masaryk	Univ. of Brno, dept. of	Biophysics		Petr. Solich, Charles	Univ. faculty of	Pharmacy	K. Vytras, Univ. of	Pardubice, faculty of	Chemical Technology	J. Kolejka, Masaryk	Univ. of Brno, Faculty	of Science		J. Lasovsky, Palacky	Univ. of Olomouk,	faculty of Science	
17	Greek partner	A. Manganaris,	NAGREF (National	Agricultural Research	Foundation), Pomology	Inst. (Naoussa)	A. Geranios, Univ. of	Athens, section of	nuclear & particle	physics	N. Papadopoulos,	Aristotelian Univ. of	Thessaloniki, Lab of	Physical Chemistry	M.A. Koupparis, Univ.	of Athens, Dept. of	Chemistry	A.N. Voulgaropoulos,	Aristotelian Univ. of	Thessaloniki	N. Silleos, Aristotelian	Univ. of Thessaloniki,	dept. of Agricultural	Sciences	J. Nikokavouras,	National Centre for	Scientific Research	"Demokritos"
1996&1997	Short Title	Breeding for stable resistance in apple					Dynamical processes in the Interplanetary	Space			Interactions of bio-polymers and their	components at interfaces			Development of Drug Ion chemical sensors	and their application in biopharmaceutics		"ENVIROTRACE", Development of	analytical methods for determinations of	trace amounts of ecotoxic species in waters	Ecological standarization of soil erosion	management using GIS and Remote Sensing		. •	Intramicellar sensitised chemiluminescence	analysis		
	Topic	Agriculture					Astronomy &	Space Science			Chemistry							Chemistry /	Environment		Environment				Biology &	Biotechnolog	×	
	a/a	I.I					1.2				1.3				I.4			1.5			1.6 1	,	2.,		1.7			

a/a	Topic	Short Tille	Greek partner	Czech partner	comments
1.8	Civil	Mathematical modelling of semigrid	I. Ermopoulos,	F. Wald Czech	
	Engineering	connections in steel column bases under	National Technical	Technical Univ. faculty	
	•	cyclic loading	Univ. of Athens	of Civil Eng.	
6.1	Computer	Design of parallel textbases	I. Manolopoulos,	P. Zezula, Tech. Univ.	
	Science		Aristotelian Univ. of	Brno	
			Thessaloniki		
1.10	Materials	Hydration properties of technnological and	P. Pissis, National	J. Nedbal, Charles	renewal
			Technical Univ. of	Univ dept of	
			Athens	Mathematics & Physics	
1.11		Coated titanium implants in dentistry:	C. Fotakis, FORTH-	T. Dostalova, Institute	renewal
		creation of Hydroxylapatite and diamond-	IESL (Foundation for	of Dental Research	
		like films	Research & Technology		
			Hellas)		
1.12		Preparation and study of ceramics and thin	L. Papadimitriou,	L. Pust, Czech Academy	renewal
		films of the HTcS Yba2 etc.	Aristotelian Univ. of	of Science, Inst. oof	
	•		Thessaloniki	Physics	
T.13		Study of mechanisms of thin film growth on	S. Ladas, Univ. of	V. Matolin, Charles	
		semiconductor and insulator substrates	Patras, dept. of	Univ. Faculty of	
			Chemical Eng.	Mathematics	
1.14	Materials	selection of the optimum mettalic materials	E. Badeka National	J. Ciznner, National	renewal
		for severe working condition in waste	Technical Univ. of	research Inst. of	
		incineration plants	Athens, dept. of	Materials	
			Mining		
1.15	Geophysics	Geosoftware in processing and evaluating the	G. Sideris, Inst. of	S. Mares, Charles Univ.	renewal
		optimal set of mmeasured data for	Geology & Mineral		
		hydrogeological & environmental purposes	Exploration		
1.16	Medical	Mechanical properties of bone grafts	N. Triantafillou,	P. Mericka, Tissue	
	Research /	•	Asklipion Voulas	bank	
	Materials		Hospital		
1.17	Linguistics	Ancient Greek dialects (survey)	G. Babiniotis, Univ. of	A. Bartonek, Masaryk	
) 		Athens, Inst. of	Univ. of Brno, Inst. of	
			Linnguistics	Classical Studies	

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΤΗΣ 5ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Αθήνα, 1η Μαρτίου 1996

Στις 29 Φεβρουαρίου και την 1η Μαρτίου 1996, οι αντιπροσωπείες της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Τσεχικής Δημοκρατίας διεξήγαν την 5η Κοινή Συνεδρίασή τους στην Αθήνα για να εδραιώσουν το Πρόγραμμα Εργασίας της Διμερούς Συνεργασίας για την Επιστήμη και την Τεχνολογία για τα έτη 1996 και 1997.

Επικεφαλής της αντιπροσωπείας της Τσεχικής Δημοκρατίας ήταν ο Καθηγητής Emannuel Ondracek, Υφυπουργός Παιδείας, Νεότητας και Αθλητισμού. Επικεφαλής της αντιπροσωπείας της Ελληνικής Δημοκρατίας ήταν ο Καθηγητής Νίκος Χριστοδουλάκης, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας. Τα μέλη των δύο αντιπροσωπειών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι. Η ημερήσια διάταξη της συνεδρίασης επισυνάπτεται ως Παράρτημα ΙΙ.

Ο επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας καλωσόρισε την Τσεχική αντιπροσωπεία στην Αθήνα. Και οι δύο πλευρές εξέφρασαν την ικανοποίησή τους για την πρόοδο που έγινε στην Ελληνο-Τσεχική συνεργασία. Επίσης τόνισαν τη σημασία της συνεργασίας μεταξύ ερευνητών διαφόρων χωρών και εξέφρασαν το ενδιαφέρον τους για τη συμμετοχή του ιδιωτικού τομέα στα διμερή προγράμματα.

Και τα δύο μέρη τόνισαν τη δυνατότητα συνεργασίας σε Προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έδωσαν έμφαση στην προθυμία τους να συμμετάσχουν σε επιστημονικά δίκτυα που

καλύπτουν την ευρύτερη περιοχή της Δυτικής και Ανατολικής Ευρώπης.

Οι δύο αντιπροσωπείες παρουσίασαν μια ανασκόπηση των συστημάτων Έρευνας και Τεχνολογίας και τις μεθόδους τους.

Τα δύο μέρη συμφώνησαν ότι η διμερής συνεργασία πρέπει να υποστηρίζει και να ενθαρρύνει την περαιτέρω επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία εντός των δυνατοτήτων Ε&Τ που προσφέρει η Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι δύο πλευρές επίσης συμφώνησαν να ανταλλάσουν τακτικά πληροφορίες για θέματα Ε&Τ σχετικά με τη διμερή και διεθνή συνεργασία γενικότερα. Ειδικότερα, πρέπει να δίδονται πληροφορίες σχετικά με τις προϋποθέσεις των κοινών Ελληνο-Τσεχικών προγραμμάτων που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

ΙΙ. Ανασκόπηση του Προγράμματος Εργασίας που υιοθετήθηκε από την 4η Συνεδρίαση της Κοινής Επιτροπής (Πράγα, 19 Νοεμβρίου 1993)

Η Κοινή Επιτροπή σημείωσε ότι μεταξύ Νοεμβρίου 1993 και Δεκεμβρίου 1995, η επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ των δύο χωρών έγινε ευρύτερη και πιο εντατική. Στο πλαίσιο των 13 προγραμμάτων που περιελήφθησαν στο προηγούμενο πρωτόκολλο, περίπου 30 Τσέχοι και Έλληνες επιστήμονες επισκέφθηκαν τη συνεργάτιδα χώρα.

Τα δύο μέρη ανασκόπησαν την υλοποίηση των 13 προγραμμάτων του προηγούμενου πρωτοκόλλου και σημείωσαν ότι 12 από τα προγράμματα εκπλήρωσαν επιτυχώς τους στόχους τους. Στο πλαίσιο αυτών των προγραμμάτων και εκτός των επιστημονικών ανταλλαγών, κοινά άρθρα και μελέτες παρουσιάστηκαν σε διεθνείς διασκέψεις και δημοσιεύτηκαν σε διεθνή περιοδικά. Πιο

συγκεκριμένες πληροφορίες για τα άνωθι θα παρουσιαστούν από τα δύο μέρη στη διάρκεια του 1996.

ΙΙΙ. Υιοθέτηση του Προγράμματος Εργασίας για τα έτη 1996
και 1997

Τα δύο μέρη εξέδωσαν πρόσκληση για προτάσεις τον Ιούνιο 1995. Υπεβλήθησαν συνολικά 29 προτάσεις. Από αυτές, 16 ήταν κοινές προτάσεις που υπεβλήθησαν και στις δύο πλευρές. Οι υπόλοιπες 13 προτάσεις υπεβλήθησαν μόνο προς την Τσεχική πλευρά.

Η Κοινή Επιτροπή συζήτησε τον κατάλογο των προγραμμάτων και ενέκρινε το Πρόγραμμα Εργασίας για το 1996 και 1997 στους εξής τομείς:

Γεωργία, Αστρονομία & Επιστήμη του Διαστήματος, Βιολογία & Βιοτεχνολογία, Χημεία, Περιβάλλον, Πολιτική Μηχανική, Έρευνα Υλικών, Φυσική, Πληροφορική, Γεωφυσική και Γλωσσολογία.

Ο κατάλογος των 17 εγκεκριμένων προγραμμάτων παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

Τα δύο μέρη αποφάσισαν να υποστηρίξουν προγράμματα που προέρχονται από Ακαδημίες, Ερευνητικά Κέντρα, Πανεπιστήμια και ιδιωτικές ή δημόσιες εταιρείες, καθώς και να ενθαρρύνουν και να διευκολύνουν διμερείς συμφωνίες μεταξύ ιδρυμάτων στις δύο χώρες. Τα δύο μέρη συνειδητοποίησαν ότι έως τώρα πολύ λίγες ιδιωτικές επιχειρήσεις συμμετείχαν στη διμερή συνεργασία. Ως εκ τούτου, συμφώνησαν να προσπαθήσουν να ενθαρρύνουν τη συμμετοχή ιδιωτικών επιχειρήσεων και ειδικά μικρομεσαίων επιχειρήσεων στο μέλλον.

Τα μέρη συμφώνησαν ότι το πρόγραμμα πὸυ προσφέρει περισσότερα χρήματα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για να προωθήσει και

να διευκολύνει την περαιτέρω επιστημονική συνεργασία εντός των δυνατοτήτων έρευνας και τεχνολογίας που προσφέρει η Ευρωπαϊκή Ενωση.

ΙΙΙ. Οικονομικές Προϋποθέσεις και Ποσοστά Συνεργασίας

Τα δύο μέρη συμφώνησαν για τις οικονομικές προϋποθέσεις και τις διοικητικές διαδικασίες ως εξής:

Η χώρα αποστολής θα καλύπτει τα έξοδα ταξιδίου των επιστημόνων της. Η χώρα υποδοχής θα καλύπτει τα έξοδα διαμονής και διαβίωσης των επιστημόνων της χώρας αποστολής.

Για σύντομες επισκέψεις (έως 3 εβδομάδες), η Ελληνική πλευρά θα παρέχει ημερήσιο επίδομα 15.000 δραχμών. Η Ελληνική πλευρά μελετά τη δυνατότητα παροχής αρκετών ερευνητικών υποτροφιών σε επιλεγμένους Τσέχους επιστήμονες με διάρκεια έως 3 μηνών. Για την περίπτωση αυτών των μακρών επισκέψεων στην Ελλάδα, το μηνιαίο επίδομα ορίζεται σε 300.000 δραχμές.

Η Τσεχική πλευρά θα παρέχει επίδομα 280 Κc συν τη διαμονή για σύντομες επισκέψεις. Για μακρές επισκέψεις, η Τσεχική πλευρά θα παρέχει μηνιαίο επίδομα 6.000 Κc συν τη διαμονή.

Τα δύο μέρη συμφώνησαν ότι η επείγουσα ασφάλιση υγείας που θα περιλαμβάνει την ιατρική περίθαλψη στη διάρκεια αποστολής θα καλύπτεται από τους μετέχοντες επιστήμονες ή τα ιδρύματά τους.

Η Ελληνική πλευρά δήλωσε ότι η διοίκηση των διμερών προγραμμάτων που υιοθετούνται σύμφωνα με το Πρωτόκολλο καθώς και οι διαδικασίες που αφορούν την υλοποίησή τους θα ανατεθούν στους Ελληνικούς οργανισμούς που συμμετέχουν στα εν λόγω διμερή προγράμματα. Σε περίπτωση δυσκολιών σε μια τέτοια διαδικασία, η Ελληνική πλευρά διατηρεί το δικαίωμα να διεξάγει αυτές τις

διαδικασίες ή τμήμα αυτών απ'ευθείας από τις υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας.

Κατά την ολοκλήρωση ενός προγράμματος, θα υποβάλεται τελική έκθεση για τα αποτελέσματα. Αυτές οι εκθέσεις θα αξιολογούνται και θα λαμβάνονται υπ'όψιν στη διάρκεια της επόμενης λειτουργικής συνεδρίασης. Η αξιολόγηση θα γίνει βάσει του πόσο καλά έχουν επιτευχθεί οι στόχοι του προγράμματος.

ΙΥ. Διάφορα

Τα δύο μέρη συμφώνησαν να διεξάγουν την 6η Συνεδρίαση της Κοινής Επιτροπής στην Πράγα στη διάρκεια του τελευταίου τριμήνου του 1997. Η συγκεκριμένη ημερομηνία της Συνεδρίασης θα συμφωνηθεί από κοινού από τα μέρη. Σε περίπτωση που τα δύο μέρη επιθυμούν να εξετάσουν το στάδιο υλοποίησης του Προγράμματος Εργασίας, μπορεί να προταθεί και να συμφωνηθεί μία ενδιάμεση συνεδρίαση.

Το Πρόγραμμα Εργασίας θα ισχύσει κατά την ημερομηνία υπογραφής του παρόντος Πρωτοκόλλου.

Συντάχθηκε στην Αθήνα την 1η Μαρτίου 1996 στην Αγγλική γλώσσα και εις διπλούν. Και τα δύο αντίτυπα είναι εξ ίσου γνήσια.

[υπογραφή]

Καθ.Ν.Χριστοδουλάκης

Γενικός Γραμματέας

Έρευνας & Τεχνολογίας

Υπουργείου Ανάπτυξης

της Ελληνικής Δημοκρατίας

[υπογραφή]

 $K\alpha\theta.E.Ondracek$

Υφυπουργός Παιδείας,

Νεότητας & Αθλητισμού

της Τσεχικής Δημοκρατίας



парартнма і

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Καθ.Ν.Χριστοδουλάκης Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας, Γενικός

Γραμματέας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελληνικής

Δημοκρατίας

Δρ.Ε.Καραμπατέας Επικεφαλής της Διεύθυνσης Διεθνούς

Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου

Ανάπτυξης

κ.Β.Τριανταφύλλης Επικεφαλής του Τμήματος Διμερούς

Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Ερευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου

Ανάπτυξης

Δρ.Μ.Χριστούλα Συντονίστρια της Ελληνο-Τσεχικής

Συνεργασίας Ε&Τ της Γενικής Γραμματείας

Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου

Ανάπτυξης

ΤΣΕΧΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Καθ.Ε.Ondracek Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας,

Υφυπουργός Παιδείας, Νεότητας &

Αθλητισμού της Τσεχικής Δημοκρατίας

κ.P.Krenek Επικεφαλής της Διεύθυνσης Διεθνούς

Συνεργασίας του Υπουργείου Παιδείας,

Νεότητας & Αθλητισμού

Καθ.P.Braveny Καθηγητής του Πανεπιστημίου Masaryk

του Brno



ПАРАРТНМА II

ΠΕΜΠΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Αθήνα, 29/2-1/3/1996

Ημερήσια Διάταξη

- 1. Γενικές Πληροφορίες για τα συστήματα Επιστήμης, Έρευνας και Τεχνολογίας των δύο χωρών.
- 2. Ανασκόπηση της υλοποίησης του προηγούμενου πρωτοκόλλου.
- 3. Υιοθέτηση του Προγράμματος Εργασίας για τα έτη 1996 και 1997
 - → Τομείς προτεραιότητας
 - Έγκριση των ερευνητικών προγραμμάτων που θα περιλη φθούν στο διμερές πρωτόκολλο
- 4. Προϋποθέσεις της Ελληνο-Τσεχικής συνεργασίας για τα έτη 1996 και 1997
 - → Αναμενόμενοι προϋπολογισμοί
 - → Δομή & Χρηματοδότηση των κοινών ερευνητικών προγραμμάτων
- 5. Στόχοι περαιτέρω συνεργασίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΕΛΛΗΝΟ-ΤΣΕΧΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ Ε&T 1996 & 1997

S.	Обиа	Σύντομος Τίτλος	Ελληνική πλευρά	Τσεχική πλευρά	Karástasy
_	Γεωργία	Αναπαραγωγή για σταθερή	Α.Μαγκανάρης, ΕΓΕΙ (Εθνικό	Α.Μαγκανάρης, ΕΓΕΙ (Εθνικό J.Blazek, Έρευνα & Αναπαραγω-	
		αντίσταση στο μήλο	Γεωργικό Ερευνητικό Ίδρυμα), γή, Ίδρυμα Οπωρολογίας	γή, Ίδρυμα Οπωρολογίας	
			Τόρυμα Οπωρολογίας (Νάουσα)		- 1
1.2	Αστρονομία & Επιστήμη	Δυναμιικές διαδικασίες στυν	Α.Γεράνιος, Πανεπιστήμιο	Μ Vandas, Ακαδημία Επιστημών,	ανανέωση
	του Διαστήματος	Ενδοπλανητικό Χώρο		Ίδρυμα Αστρονομίας	
			φυσικής & φυσικής σωματιδίων		
13	Xıpıeía	Αλληλεπιδράσεις των βιοπολυμε- Ν Παπαδόπουλος, Αριστυτέλιο	Ν Παπαδόπουλος, Αριστοτέλιο	V Vetterl, Πανεπιστήμιο Mararyk	
		ρών και των συστατικών τους σε Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,	του Βεπο, Τμήμα Βιοφυσικής	
		διασυνδέσεις	Εργαστήριο Φυσικοχημείας		
4.		Ανάπτυξη χημικών ανιχνευτών	Μ.Α.Κουππάρης, Πανεπιστήμιο	Μ.Α.Κουπάρης, Πανεπιστήμιο Petr.Solich, Πανεπιστήμιο Charles,	ανανέωση
		Έ	Αθηνών, Τμήμα Χημείας	Типра Фарнакенткиз	
		τους στη βιοφαρμακευτική			
1.5	Χημεία/Περιβάλλον	"ENVIROTRACE", Ανάπτυξη	Α.Ν.Βουλγαρόπουλος,	Κ. Vytras, Πανεπιστήμιο Pardubice	
		αναλυτικών μεθόδων για τον	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο	Τμήμα Χημικής Τεχνολογίας	
		καθορισμό ιχνοπόσών	Θεσσαλονίκης		
	!	εξωτοζικών ειδών σε υδατα			
1.6	Περιβάλλον	Οικολογική τυποποίηση της	Ν.Σιλλεος, Αριστοτέλειο	J. Kolejka, Πανεπιστήμιο Masaryk	
		διαχείρισης διάβρωσης εδάφους Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,	Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,	του Βιπο, Τμήμα Επιστημών	
		μεχρήση GIS και τηλε-	Τμήμα Γεωργικών Επιστημών		
		ανίχνευσης			
1.7	Βιολογία &	Ενδομυκηλιακή ευαισθητοποιη-	Ι.Νικοκαβουρας, Εθνικό Κέν-	ευαισθητοποιη- 1.Νικοκαβουρας, Εθνικό Κέν- 11. asovsky, Πανεπιστήμιο Palacky	
_	Βιοτεχνολογία	μένη χημικοφωταυγής ανάλυση	τρο Επιστημονικής Έρευνας	του Olomouk, Τμήμα Επιστημών	
<u>∞</u>	Πολιτική Μηχανική	Μαθηματική μόρφωση ημιδικτυ- Ι.Ερμόπουλος, Μετσόβειο	Ι.Ερμόπουλος, Μετσόβειο	F. Wald, Τσεχικό Τεχνικό Πανεπι-	
	•	ωτών συνδέσμων και βάσεις Πολυτεχνείο Αθηνών	Πολυτεχνείο Αθηνών	στήμιο Πολιτικών Μηχανικών	
		ατσάλινων στύλων κάτω από			
		κυκλική φόρτιση			
				-	

Z.	Θέμα	Σύντομος Τίτλος	Ελληνική πλευρά	Τσεχική πλευρά	Karástasy
6 1	ПАпрофорилі	Σχεδιασμός παράλληλων βάσεων	Ι.Μανωλόπουλος, Αριστοτέλειο	Σχεδιασμός παράλληλων βάσεων [ΕΜανωλόπουλος, Αριστοτέλειο [P.Zezula, Τεχνικό Πανεπιστήμιο	
		κειμένων '	- 1	Brno	
1.10	Υλικά	Ιδιότητες ενυδάτωσης τεχνολογι- Π.Πίσσης, Μετσόβειο Πολυτε-	Π.Γιίσσης, Μετσόβειο Πολυτε-	J. Nedbal, Πανεπιστήμιο Charles,	ανανέωση
		κών και βιστεχνολογικών υλικών	χνείο Αθηνών	Τμήμα Μαθηματικών & Φυσικής	
=:		Επενδεδυμένα εμφυτεύματα τι- Κ. Φωτάκης, FORTH-IESL	Κ.Φωτάκης, FORTH-IESL	Τ. Dostalova, Ίδρυμα Οδοντιατρι-	ανανέωση
		τανίου: δημιουργία υδροξυλα-	(Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας &	κής Έρευνας	
		πατίτη και τάινίες σαν διαμάντια	Τεχνολογίας)		
1.12		και μελέτη	Α Παπαδημητρίου, Αριστοτέλιο [L.Pust. Τσεχική Ακαδημία	L.Pust. Τσεχική Ακαδημία	ανανέωση
		_	λεπτών ταινιών Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών, Ίδρυμα Φυσικής	
		τουν HTcS Yba2 κλπ			
1.13		Μελέτη μηχανισμών ανάπτυξης	Σ. Λαδάς, Πανεπιστήμιο	V. Matolin, Πανεπιστήμιο Charles,	
	Para cons	λεπτών ταινιών σε υποστρώματα	Πατρών, Τμήμα Χημικών	Τμήμα Μαθηματικών	
		ημιαγωγών και μονωτών	Μηχανικών		
17.	Υλικά	Επιλογή των βέλτιστων μεταλ-	Ε.Μπαδέκα, Μετσόβειο	Γίznner, Εθνικό Ερευνητικό	ανανέωση
		λικών υλικών για αυστηρές	για αυστηρές Πολυτεχνείο Αθηνών, Τμήμα	Τδρυμα Υλικών	
		συνθήκες λειτουργίας σε εργο- Ορυκτολογίας	Ορυκτολογίας		
		στάσια καύσης			
		αποβλήτων			
1.15	Γεωφυσική	Γεωλογισμικό για την επε-	επε- Γ. Σιδέρης, Ίδρυμα Γεωλογίας	S. Mares, Πανεπιστήμιο Charles	ανανέωση
		ξεργασία και αξιολόγηση του & Ορυκτολογικής Έρευνας	& Ορυκτολογικής Έρευνας		
		βέλτιστου συνόλου δεδομένων			
		για υδρογεωλογικούς & περιβάλ-			
		λοντικούς σκοπούς			
91.1	1.16 Ιατρική Έρευνα/Υλικά	Μηχανικές ιδιότητες μοσχευ- Ν.Τριανταφύλλου, Ασκληπιείο Ρ.Μειικκά, Τράπεζα Ιστών	Ν.Τριανταφύλλου, Ασκληπιείο	P.Mericka, Τράπεζα Ιστών	
		ματών οστών	Νοσοκομειο Βουλας		
1.17	1.17 Γλωσσολογία	Αρχαίες Ελληνικές διάλεκτοι	Γ.Μπαμπινιώτης, Πανεπιστήμιο Α.Βartonek, Πανεπιστήμιο Αθανών, Έκρανα Ε. κασολοχίας Μασστακ του Broo Teaming	A.Bartonek, Πανεπιστήμιο Μαςατχέ του Brno Ίδουμο	
		(Errokovilol)	Aulywy, topoliu i wagodycy ius	Κλασικών Σπουδών	