



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 153

10 Ιουλίου 2001

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/4/ΑΣ 49/Μ. 5078

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 8ης Συνόδου της Μικτής Ελληνοουγγρικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας. Αθήνα, 30.11.1999.

### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ -ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΓΕΩΡΓΙΑΣ -ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ -ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- 1. Της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας η οποία υπογράφηκε στη Βουδαπέστη στις 8.10.1979 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1148/1981 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 116 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως τεύχος Α΄ της 5 Μαΐου 1981.
- 2. Του περιεχομένου του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 7ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-ουγγρικής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 30.11.1999 και του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 21 Ιουνίου 2001

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ **Γ. ΑΝΩΜΕΡΙΤΗΣ** 

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Χ. ΒΕΡΕΛΗΣ

### **PROTOCOL**

of the 8th Meeting of the Scientific and Technological Cooperation Joint Committee of the Hellenic Republic and the Republic of Hungary

On the basis of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation between the Hellenic Republic and the Hungarian People's Republic signed on 8 October, 1979, the Joint Committee held its 8th Meeting in Athens, on 30 November, 1999 in order to determine the Cooperation Working Programme for the period January 2000 - December 2001.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by Prof. Athanasios Tsaftaris, Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development (GSRT).

The delegation of the Republic of Hungary was headed by Mr. Antal Adam, Director General of the National Committee for Technological Development (OMFB).

The composition of the two delegations is enclosed in Annex I. The Joint Committee held its meeting according to the following agenda:

- I. Information on the actual situation of the national R+D system by both Parties
- II. Review of the implementation of the Working Programme adopted by the 7th Meeting of the Joint Committee
- III. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological Cooperation for the period January 2000 December 2001.
- IV. Date and place of the 9th Meeting of the Joint Committee.
- I. Information on the actual situation of the national R+D system by both Parties.

The Head of the Hungarian delegation, Mr Antal Adam, and Dr E.N.Carabateas exchanged information on the national R+D system in Hungary and Greece, respectively.

II. Review of the implementation of the Working Programme adopted by the 7th Meeting of the Joint Committee

The Joint Committee stated that, between 1997 and 1999 the scientific and technological relations between the two countries have become broader and more intensive.

The 28 projects included in the previous Protocol made a solid basis for the mutual co-operation. For six of these, the completion of the project was postponed to the end of the year 2000. For the majority of the remaining projects, final reports were submitted to the GSRT. Both Parties stated that joint research work and exchange of scientists were realized in the frame of these projects as shown in Annex II

III. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological Cooperation for the period January 2000 - December 2001.

### 1. Approved projects

Both Parties have the intention to concentrate on the project oriented cooperation aiming at concrete results with a potential for utilization in technology development and production.

Both Sides issued a call for proposals in February 1999. 49 proposals were submitted to the Greek side and 45 proposals were submitted to the Hungarian Side. Of those, 43 were joint proposals submitted to both sides.

The project proposals submitted to the implementing agencies were peer-reviewed by Both Parties. Based on their scientific merits and the national priorities the Joint Committee selected and approved the projects listed in Annex III for implementation.

Within the scope of the present cooperation Working Programme, the Parties will cooperate in the following areas:

Agriculture, Information and Communication Technologies, Industrial & Material Technologies, Environmental Research and Technology, Health, Biology-Biotechnology, Materials, Energy, Geology-Earth Sciences.

- 2. Administrative aspects of the cooperation
- 2.1 Researchers of Both Parties are required to present annually to GSRT and to OMFB, respectively, a comprehensive report dealing with joint work performed within each project during the given year.
- 2.2 Upon termination of the project a final report of the results achieved, will be submitted to the Executive Agencies. The reports shall be evaluated by the respective National Executive Agency. The evaluation will be made on the basis-of how the aims, set forth in the project, have been achieved.
- 2.3 Regarding the publication of the achievements of the joint work and on the possible registration of the intellectual property rights (patents, utilizable models, industrial designs, etc.), decisions shall be made in conformity to the law and rules in effect in both countries, on the basis of mutual agreements reached, in due time, by the participating institutes.
- 2.4 The Parties will pay serious attention to extending the cooperation in such European multilateral R&D programmes as EU 5th RTD Framework Programme, EURE-KA, COST, etc.
- 2.5 A Joint Workshop for plant biotechnology will be organized in September -October 2000 in Hungary (max 15 persons from each sides). For this purpose a preparatory meeting will take place in Budapest in April May 2000.
  - 3. Financial conditions of the cooperation
  - 3.1 For the approved projects financial support can be

granted under the Working Programme to cover travelling expenses and daily allowances.

Additionally, the Greek Side (GSRT) intends to support for a limited number of projects consumables, publication expenses, small equipment. According to their evaluation in highly rated projects long term visit expenses (up to 3 months) can be covered for Greek or Hungarian young scientists working in the frame of the project.

3.2 International travel costs between the locations of the cooperative institutions will be covered by the Sending Party. The Receiving Party shall cover the costs of internal travels necessary for the implementation of the approved cooperation project.

The Receiving Party will provide:

a) in case of short-term visits (max. 12 days)

in Greece : 20.000 GRD/day in Hungary: 7.500 HUF/day

b) in case of long-term visits (1 to 3 months) in Greece: 310.000 GRD/month in Hungary: 105.000 HUF/month

(The allowances mentioned above include lodging costs, as well).

- c) For each project a maximum of 48 persondays visit for each side and two travel tickets per year will be provided.
- 3.4 The Parties agree that the Sending Party takes care of the emergency health insurance for their researchers, including medical care.
  - 4. Implementation of the Working Programme
- 4.1 The National Executive Agencies responsible for the implementation of the Working Programm are as follows:

In Greece: Ministry of Development

General Secretariat for Research and Tech-

nology (GSRT)

14-18, Messogion Avenue P.O.B. 14631, GR-11510 Athens

Phone: 30-1-7752222 Fax: 30-1-7714153

e-mail: theok@gsrt.gr, or aspi@gsrt.gr

In Hungary: National Committee for Technological

Development Office of International Projects (Orszagos Muszaki Fejlesztesi

Bizottsag-OMFB Nemzetkozi

Projektiroda)

H- 1052 Budapest Szervita ter 8.

Phone: 36-1-3175900 Fax: 36-1-2660801

e-mail: teri.suranyi @omfb.x 400 gw.itb.hu

- 4.2 The provisions included in this Working Programme shall come into force upon signature by Both Parties of this Protocol and shall be in force until the next protocol for the new working programme. Both Parties are entitled to submit proposals or recommendations for modification and changes in the cooperation Working Programm.
- IV. Date and place of the 9th Meeting of the Joint Committee.

The Parties agreed to hold the 9th ordinary Meeting of the Joint Committee in Budapest, by the end of 2001. The exact date will be agreed upon by the two Executive Agencies.

Signed in Athens on 30 November, 1999, in two copies, in English, both copies being equally authentic.

On behalf of the Ministry of Development (GSRT) Hellenic Republic Prof. A. Tsaftaris Secretary General On behalf of the National Committee for Technological Development (OMFB) Republic of Hungary Antal Adam Director General

for Research & Technology

ANNEX I

**GREEK DELEGATION** 

Prof. Athanasios Tsaftaris General Secretary for Research &

Technology

Dr. Eustratios N. Carabateas Head, International Scientific &

**Technological Cooperation** 

Directorate

Dr. Agnes Spiliotis Head, Bilateral Cooperation

Division

Dr. Theodossia Kazazoglou Coordinator of the Greek-Hungarian

Bilateral S&T Cooperation

### **HUNGARIAN DELEGATION**

Mr. Antal Adam Director General of the National

Committee for Technological

Development (OMFB)

Mrs Teresa Suranyi Senior Counsellor, Office of

International Projects, OMFB

Mrs Krisztina Jozan Senior Counsellor, Ministry of

Foreign Affairs

Sugarka Kelecsenyi Senior Counsellor, Ministry for

Environment

Dr. Dora Groo Director, Science and Technology

Foundation

Dr. Erzsebet Takacs Deputy Director General, Ministry

of Education

Eva Merei-Bayer Senior Counsellor, Ministry of Health

Mr. Karoly Kiss Counsellor, Embassy of the

Republic of Hungary to the Hellenic

Republic



National Committee for Technological Development Department of International Relations

NKF-1491190-GR

### **AUTHORISATION**

Herewith I authorise **Antal Ádám**, Director-General of the National Committee for Technological Development to sign the Protocol of the meeting of joint board for Scientific and Technological Co-operation for the years 2000-2002 between the Government of the Republic of Hungary and the Government of the Hellenic Republic.

Budapest, November 10th 1999.

Dr. András Siegler Vice President of the OMFB

# ANNEX I

	<b>.</b>					
Conf	7	4		8	~	0
Publ	<del></del>	2	-	0	č	<del>-</del>
ExchH	ro	ഹ		4	с-	м
Exch Gr	4	e e		e	<u></u>	4
Fin Rep	D	(S)		<b>S</b>	<u>&gt;</u>	5
budg-ent	1500	Ö	0	o	О	300
ong Tem	0	Ö		0	· .	009
budg-app Long Tem budg-ent	5100	1470	3045	2100	1470	4275
title	EFFECTS OF LOADING RATE AND NOTCHES ON THE RELIABILITY OF STRUCTURES	ENVIRONMENTAL POLLUTION AND PHOTOSYNTHESIS. EFFECT OF ENVIRONMENTAL POLLUTANT HEAVY METALS ON CHLOROPLAST DEVELOPMENT	ADVANCED TECHINIQUES FOR INTELLIGENT SYSTEM DIAGNOSTICS & CONTROL (INTELCON)	MODELLING OF HEAVY METAL ABSORPTION IN SOIL AND INDRODUCTION OF NEW BIOLOGICAL AND PHYSICO-CHEMICAL METHODS FOR PREPARATION OF REMEDIATION DECISIONS	INVESTIGATION OF THE ULTRAFAST DYNAMICS OF LASER MATTER INTERACTION	EVALUATION OF "DIRECT GENOME DOUBLING" FOR THE PRODUCTION OF HIGHLY DH LINES FROM F1 HYBRIDES OF HUNGARIAN ANF GREEK WHEAT VARIETIES VIA ANTHER CULTURE
Hungarian Partner	TOTH LASZLO - MISKOLC UNIV. MECHANICAL ENGINEERING DEPT.	GABOR HORVATH - UNIV. OF HORTICULTURE	BOKOR J HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES COMPUTER AND AUTOMATION RESEARCH INST.	FULKELY GY UNIV. OF AGRICULTURAL SCIENCES	BOR ZSOLT - JATE UNIVERSITY DEPT. OF OPTICS & QUANTUM	BARNABAS BEATA - AGRICULTURAL RESEARCH INST. OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES
Greek Partner	KOURKOULIS STAVROS - NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	ARGHYROUDI- AKOGIOUNOGLOU IOANNA - NCSR "DIMOKRITOS"	TZAFESTAS SPYROS - NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS		XENAKIS DIMITRIS - FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY	ROUPAKIAS DEMETRIOS - ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI
8 8	97-10	97-12	97-14	97-15	97-17	97-18

				<u> </u>	Γ	
Conf	0	0	S	4	2	ო
Publ	0	6	2	4	8	0
Exch H						
	4	Ċ	<u>S</u>	7	~	
Exch Gr	<u>'s</u>	<u>~</u>	4	2	~	ო
Fin Rep	5	<b>\S</b>	( <u>\$</u> )	5	<b>S</b>	(2)
g-ent	0	0	0	0	0	o
pnq u	6	0	0	0	0	0
Long Ter						
budg-app   Long Tem   budg-ent   Fin Rep	1470	2100	2100	1470	1470	1470
title	RESEARCH AND DEVELOPMENT INVESTIGATION OF IPM TECHNOLOGY FOR CONTROL OF NEWLY INTRODUCED PEST, SWEET-POTATO WHITE FLY BEMISIA TABACI AND WESTERN FLOWER THRIPS FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS IN PROTECTED VEGETABLE CROPS	ACTIVATION OF DEOXYCYTIDINE KINASE DURING APOPTOSIS : IMPLICATIONS IN ANTIVIRAL AND ANTICANCER CHEMOTHERAPY	DEVELOPMENT OF A METHODOLOGY FOR DETERMINING THE EFFECTS OF NONLINEAR SUSPENSION CHARACTERISTICS ON THE DYNAMIC BEHAVIOR OF GROUND VEHICLES	ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING TOOLS FOR THE DESIGN, IMPLEMENTATION AND VERIFICATION OF HIGH PERFORMANCE APPLICATIONS	SEXUAL DIMORPHISM AND HORMONE DEPENDENCE OF GFAP AND NEUROPEPTIDE IMMUNOREACTIVITIES IN THE RAT INTERPEDUNCULAR NUCLEUS	SUPERCRITICAL FLUID EXTRACTION OF PLANTS
Hungarian Partner	ILOVAI ZOLTAN - PLANT HEALTH AND SOIL CONSERVATION STATION OF CSONGARD COUNTRY	SASVARI-SZEKELY MARIA - UNIV OF MEDICINE	STEPAN GABOR - TECHNICAL UNIV. OF BUDAPEST	KACSUK P HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	FERENC HAJOS - UNIV. OF VETERINARY SCIENCES DEPT. OF ANATOMY AND HISTOLOGY	KEMENY SANDOR - TECHNICAL UNIV. OF BUDAPEST
Greek Partner	MICHELAKIS STYLIANOS - AGRICULTURAL RESEARCH CENTRE OF CRETE	TALIANIDIS GIANNIS -	NATSIAVAS SOTIRIOS - ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	KOTRONIS I UNIV. OF ATHENS	PAPADOPOULOS GEORGIOS - ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	PANAGIOTOU KOSTAS - ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI
o <sub>N</sub>	97-19	97-20	97-22	97-25	97-27	97-28

	I	T	T	Τ		1
Conf			7	4	n	4
Publ			,	S	0	2
Exch H						
			ro	ო	9	9
Exch Gr	:		2	4	ဖ	п
Fin Rep			[ <u>&gt;</u> ]		<b>S</b>	<b>&gt;</b>
	0	0	0	6	0	0
bndg						0
g Tem	0	0	0	0	1000	
p Lor	· .	1470	8	1470	3675	1470
budg-app Long Tem budg-ent	2100	4	2100	4	36	4
title	MOLECULAR MECHANISMS OF VISIBLE AND UV-LIGHT STRESS IN PHOTOSYSTEM II	TRANSFORMATION DOMAIN ADAPTIVE AND ASSOCIATIVE SINGAL PROCESSING: DESIGN: AND IMPLEMENTATION	DEVELOPMENT OF HIGH TEMPERATURE IL RELIABLE PLATINUM-BASED MULTILAYER SCHOTTKY CONTACTS TO SIC	STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF SIC AND RELATED MATERIALS Y	GREEK- HUNGARIAN INTERDISCIPLINARY COLLABORATION FOR THE STUDY OF PROVENANCE, CHARACTERISATION AND TRANSMISSION OF OBSIDIAN BETWEEN C. EUROPE AND MEDITERRANEAN DURING PREHISTORY	GEOID DETERMINATION AT LOCAL AND REGIONAL SCALE AND COMPARISON WITH GPS /LEVELING HEIGHTS
Hungarian Partner	VASS IMRE - HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES INST. OF PLANT BIOLOGY	VERKONYI-KOCZY ANNAMARIA - TECHNICAL UNIV. OF BUDAPEST	PECZ BELA - RESEARCH INSTITUTE FOR TECHNICAL PHYSICS OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	RADNOCZI G RESEARCH INST. FOR TECHNICAL PHYSICS OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES	KATALIN BIRO -	ADAM JOZSEF - TECHNICAL UNIV. OF BUDAPEST
Greek Partner	PETROULEAS VASSILI - NCSR "DEMOKRITOS"	THEODORIDIS SERGIOS - UNIV. OF ATHENS	GEORGE - FORTH - IESL	STOEMENOS JOHN - ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	"DEMOKRITOS"	TZIAVOS ILIAS - ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI
N <sub>o</sub>	8-26	97-32	97-33	97-34	97-37	97-40

		1	T	Γ
Conf	4	~		4
Publ	-	رم. 	-	7
Exch Gr Exch H Publ				
ch Gr	m	·		
	8	~	:	6
Fin Re	<u> </u>	<b>&gt;</b>		(5)
udg-ent	0	0	O	0
Tem b	0	О	0	0
Long			,	
budg-app   Long Tem   budg-ent   Fin Rep	1470	1470	1470	1470
title	ECONOMIC EVALUATION OF TECHNOLOGIES FOR ENERGY AND THE ENVIRONMENT WITHIN A GLOBAL CONTEXT : COMPARATIVE EVALUATION FOR HUNGARY AND GREECE	INVESTIGATION OF SILICON / SILICIDE SEMICONDUCTORS AND HIGH TEMPERATURE SUPERCONDUCTOR MATERIALS	INVESTIGATION OF DISEASE CAMSING AND DISEASE MODIFIER GENES IN FAMILIAL CARDIOMYOPATHIES	ANIMAL STRESS SUSCEPTIBILITY - ROLE OF LIPIDS AND MINERALS
Hungarian Partner	ERNO ZALAI - BUDAPEST UNIV. OF ECONOMIC SCIENCES	PAPADIMITRIOU FERENC BELEZNAY - MTA LEONIDAS - ARISTOTLE KFKIRESEARCH INSTITUTE UNIV. OF THESSALONIKI FOR MATERIAL SCIENCE	MIKLOS CSANADY - UNIV. OF MEDICINE	SZILAGYI MIHALY - RESEARCH INSTITUTE FOR ANIMAL BREEDING AND NUTRITION
Greek Partner	97-45 CAPROS PANTELIS - NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	PAPADIMITRIOU LEONIDAS - ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI	TOUTOUZAS P. (KYRIAKIDIS M.) - HIPPOKRATION HOSPITAL	ERMIDOU-POLLET SOFIA - UNIV. OF ATHENS
No	97.45	97-47	97.48	97-8

ટ	Greek Partner	Hungarian Partner	title	budg-appr	budg-ent	Long Tem Visits
97-1	CHATZILIADIS NIKOLAOS - UNIV. OF IOANNINA	SOVAGO IMRE - UNIV. OF I	MODELLING OF METAL ION SPECIATION OF BIOLOGICAL SYSTEMS	3675	ō	1000
97-24	XYLOURI-FRANGIADAKI EFTYHMIA - AGRICULTURAL UNIV. OF ATHENS	VIRAG GYORGYI - INST. OF SMALL ANIMAL BREEDING	STUDY OF THE EFFECT OF INTERMITTENT LIGHTING AS BIOSTIMULATION METHOD ON REPRODUCTION OF RABBITS KEPT ON DIFFERENT CLIMATE	4470	1500	0
97-30	GROUBOS PETROS - UNIV. OF PATRAS	KOVACS GYORGY - COMPUTER AND AUTOMATION RESEARCH INST.	INTELLIGENT INTEGRATED CONTROL FOR FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEMS	1470	ō	0
97-35		MATYUS LASZLO - UNIV. MEDICAL SCHOOL DEPT. OF BIOPHYSICS	TIME-RESOLVED FLUORESCENCE ANISOTROPY MEASUREMENTS ON LABELED MONOCLONAL ANTIBODIES IN FREE AND CELL SURFACE RECEPTOR-BOUND STATE	2100	0	0
97.4	MANGANARIS A.G POMOLOGY INSTITUTE / N.AG.RE.F.	BUBAN TAMAS - RESEARCH STATION FOR FRUIT GROWING	IMPROVING METHODS OF INTEGRATED FRUIT PRODUCTION - MAINLY: INTEGRATED PEST MANAGEMENT IN APPLE AS WELL AS METHODS OF PROGNOSIS AND MONITORING FIREBLIGHT ERWINIA AMYLOVORA	2100	0	0
97-43	XEIDAKIS (MARINOS P.) - NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS	TOROK AKOS - BUDAPEST   TECHNICAL UNIV.	ENGINEERING GEOLOGY OF KARSTIC FORMATIONS, COMPARATIVE FEATURES & BEHAVIOUR IN GREECE AND HUNGARY	1470	0	0

μί <u>Σ</u> ω Κο τ	
TE. S.	. ~
Greek Partner  EDITERRANEAN  PIRINTSOS, ST NATURAL  HISTORY MUSEUM OF CRETE,  UNIV. OF CRETE, DEPT OF  BIOLOGY  BIOLOGY  BIOLOGY  N A HUNGARIAN AND PATTAS, K ARISTOTLE UNIV  URBAN BUSES. TECHNO- OF THESSALONIKI, LAB. OF  THE CHNOLOGY, INST. OF  ELECTRONIC STRUCTURE &  LASER  CROMACHINED  NASSIOPOULOU, A.G NCSR  MICROELECTRONICS  MICROELECTRONICS  NIKOLELIS, D.P UNIV. OF  MITANTS AND FOOD  ATHENS. DEPT OF  BIOLOGY  BIOLOGY  NINTOLELIS, D.P UNIV. OF  ATHENS. DEPT OF  BIOLOGY  BIOLOGY  AND FOOD  ATHENS. DEPT OF  BIOLOGY  BIOLOGY  AND FOOD  AND FOOD  ATHENS. DEPT OF  BIOLOGY  BIOLOGY  BIOLOGY  BIOLOGY  AND FOOD  AND FOOD  ATHENS. DEPT OF  BIOLOGY  BI	ATHENS, DEPT OF CHEMISTRY, LAB. OF ANALYTICAL CHEMISTRY
EDITERRANEAN  TRAP INSTALLATION  URBAN BUSES. TECHNO-  OY IN A HUNGARIAN AND  CROMACHINED  ENSING AT ELEVATED  TANTS AND FOOD	DETECTION OF ENVIRONMENTAL POLLUTANTS AND FOOD HAZARDS

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hungarian Partner	BELEZNAY, FERENC - MTA KFKI - RESEAR. INST. FOR TECHN. PHYSICS & MATERIAL SCIENC. HUNGARIAN ACAD. OF SCIENCES. BUDAPEST	LITKEI, JULIA - UNIV. OF DEBRECEN, FAC. OF AGRICULTURE	ERDOHELYI, ANDRAS - ATTILA JOZSEF UNIV. OF SCIENCES, INST. OF SOLID STATE AND RADIOCHEMISTRY, SZEGED	SOMORJAI, ENDRE - INST. OF NUCLEAR RESEARCH OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, DEBRECEN	VASS, IMRE - BIOLOGICAL RESEARCH CENTER. HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, SZEGED
Greek Partner	PAPADIMITRIOU, LEON - ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI, DEPT OF PHYSICS, SOLID STATE SECTION	CHRISTIAS, CH - UNIV. OF PATRAS, BIOLOGY DEPT	VOYIATZIS, G FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY, INST. OF CHEMICAL ENGINEERING AND HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES.	HARISSOPOULOS,S NCSR 'DEMOKRITOS', INST. OF NUCLEAR PHYSICS	GHANOTAKIS, D UNIV. OF CRETE, DEPT OF CHEMISTRY
No Title	11 INFLUENCE OF LI'DOPING'ON SCHOTTKY BARRIERS AND/OR MOS STRUCTURES ON SI. INVESTIGATION OF POSSIBLE BLOCKING OF DIFFUSIONOF LI TO SI.	14OCCURRENCE AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF FUNGAL SCLEROTIA IN AGRICULTURAL SOILS IN GREECE AND HUNGARY.	16 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF MOLYBDENUM CATASYSTS FOR METHANE CONVERSION.	17EXPERIMENTAL STUDIES OF CAPTURE REACTIONIMPORTANT FOR THE UNDERSTANDING OF P-NUCLEI ABUNDANCES IN EARTH (SOLAR SYSTEM)	20THE EFFECT OF UV-A RADIATION ON THE YIELD OF PHOTOSYNTHETIC SOLAR-LIGHT ENERGY CONVERSION.

ž	Title	Greek Partner	Hungarian Partner
<u> </u> 2	21GROWTH AND CHARACTERIZATION OF WIDE BANDGAP SEMICONDUCTING MATERIALS.	STOEMENOS, J ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI, PHYSICS DEPT, SOLID STATE PHYSICS SECTION	RADNOCZI, G RESEARCH INST. OF TECHNICAL PHYSICS AND MATERIAL SCIENCE, BUDAPEST
22	22 FROM ENZYME-INHIBITOR COMPLEX CRYSTAL STRUCTURE TO THE DESIGN OF POTENTIAL HYPOGLYCAEMIC DRUGS FOR THE TREATMENT OF NON-INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLITUS.	OIKONOMAKOS, N THE NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION	PAL GERGELY - UNIV. SCHOOL OF MEDICINE, DEPT OF MEDICAL CHEMISTRY, DEBRECEN
23	23DEVELOPMENT OF A LOGIC PROGRAMMING PLATFORM FOR BUILDING DISTRIBUTED CONSTRAINT APPLICATIONS.	VLAHAVAS, I ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI, DEPT OF INFORMATICS	VLAHAVAS, I ARISTOTLE UNIV. FUTO, IVAN - ML CONSULTING AND OF THESSALONIKI, DEPT OF COMPUTING LTD, BUDAPEST INFORMATICS
57	24AN INTEGRATED MODEL FOR THE FORMATION OF HYDROTHERMAL KARST AND RELATED HYDROCARBON AND METALLIFEROUS DEPOSITS: EXAMPLES FROM HUNGARY AND GREECE.	ARVANITIDIS, N INST. OF GEOLOGY AND MINERAL EXPLORATION, BRANCH OF THESSALONIKI	NADOR, ANNA MARIA - GEOLOGICAL INST. OF HUNGARY, BUDAPEST
2.	27 GEOID STUDIES AND COMPARISONS WITH GEODIC, GEOPHYSICAL AND GEODYNAMIC FIELDS (A CONTINUATION OF THE RELEVANT RESEARCH PERFORMED DURING THE LAST TWO YEARS)	TZIAVOS H ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI, FACULTY OF RURAL AND SURVEYING ENGINEERING, DEPT OF GEODESY & SURVEYING	JOZSEF ADAM - TECHNICAL UNIVERSITY OF BUDAPEST, DEPARTMENT OF GEODESY

No Title 30 EMISSION INVENTORY OF TRANSPORT AND VEHICLES FAIRSION EACTORS		Hungarian Partner IMRE TAMAS MERETEI - INST. FOR
	OF THESSALONIKI,	BUDAPEST
	CHRISTIDIS, G TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE, DEPT. OF MINERAL RESOURCES ENG.	PETER ARKAI - HUNGARIAN ACAD OF SCIENCES, DEPT FOR PETROLOGY AND MINERALOGY, BUDAPEST
32KINETICS AND THERMOCHEMISTRY OF ATMOSPHERIC DEGRADATION INTERMEDIATES: FORMATION AND REACTIONS	PAPAGIANNAKOPOULOS PANOS - UNIVERSITY OF CRETE, DEPT. OF CHEMISTRY	TIBOR BERCES - INST. OF CHEMISTRY CHEMICAL RES. CENTER, HUNGARIAN ACAD. OF SCIENCES, BUDAPEST
34ON THE ROLE OF DEOXYCYTIDINE KINASE IN CELL SURVIVAL AND CELL DEATH.	TALIANIDIS, I FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY, INST. OF MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	SASVARI, MARIA - SEMMELWEIS MEDICAL UNIV., INST. OF MEDICAL CHEMISTRY, MOLECULAR BIOL. AND PATHO-BIOCHEMISTRY, BUDAPEST
36CORROSION AND SCALING IN THE UTILIZATION OF LOW ENTHALPY GEOTHERMAL SOURCES.	KOUTSOUKOS, P FOUNDATION OF RESEARCH AND TECHNOLOGY, INST. OF CHEMICAL ENGINEERING & HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES	KALMAN, ERIKA - CENTRAL RESEARCH INST. FOR CHEMISTRY, HUNGARIAN ACAD. OF SCIENCES, BUDAPEST

Hungarian Partner	PALKO ANDRAS - ALBERT SZENT- GYORGYI MEDICAL UNIVERSITY, DEPT. OF RADIOLOGY, SZEGED	VAJDA, I TECHNICAL UNIV. OF BUDAPEST, DEPT OF ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES	BALLA ILDIKO - RES .INST. FOR FRUIT GROWING AND ORNAMENTALS, MINISTRY OF AGRICULTURE, BUDAPEST	GROMA, ISTVAN - EOTVOS LORAND UNIV. OF SCIENCES, DPT OF GENERAL PHYSICS, BUDAPEST	FENYVESSY JOZSEF - JATE UNIV. SZEGED COLLEGE OF FOOD INDUSTRY, SZEGED	CSANADY, MIKLOS - A SZENT- GYORGYI UNIV. OF MEDICINE, SECOND DEPT OF INTERNAL MEDICINE, SZEGED
Greek Partner	VAFIADIS IRENE - LAIKO PALKO ANDRAS - ALBERT SZENT HOSPITAL, 1st PROPEUDIC GYORGYI MEDICAL UNIVERSITY, CLINIC, UNIVERSITY OF ATHENS DEPT. OF RADIOLOGY, SZEGED	MANOLAKOS, D.E NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS, MANUFACTURING TECHNOLOGY DIVISION	VASILAKAKIS, M ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI, DEPT OF AGRICULTURE	AIFANTIS, E ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI, POLYTECHNIC SCHOOL, LAB. OF MECHANICS & MATERIALS	KEHAGIAS, CH TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF ATHENS, DEPT OF FOOD TECHNOLOGY	TOUTOUZAS, P UNIV. OF ATHENS, DEPT OF CARDIOLOGY, PHEIDIPPIDES PROJECT
No	41 FORMATION OF AN HUNGRO-HELLENIC NETWORK AIMING THE LEARLY DETECTION OF CHRONIC DISEASE AND HEPATOCELLULAR CARCINOMA, USING THE EXPERIENCE OF THE HELLENIC ULTRASOUND NETWORK (U/SNET)	43 SUPERCONDUCTIVE FLYWHELL ENERGY-STORAGE SYSTEM FOR INDUSTRIAL UNITS.	44ATTEMPTS TO CLEAN THE MOST IMPORTANTGREEK AND HUNGARIAN APRICOT VARIETIES INFECTED WITH SHARKA VIRUS(PPV), BY MERISTEM CULTURE AND THERMOTHERAPY.	46 FURTHER DEVELOPMENTS IN GRADIENT DISLOCATION DYNAMICS AND GRADIENT PLASTICITY:APPLICATIONS TO MODERN TECHNOLOGY.	47 GROWTH CHARACTERISTICS OF PROBIOTIC BACTERIA IN COW MILK AFTER SUPPLEMENTATION WITH CONSTITUENTS FROM SHEEP AND GOATMILK.	48GENOTYPE-PHENOTYPE RELATIONS IN HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY.IMPACT OF SKELETAL MYOPATHY.

### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της 8ης Συνάντησης της Μεικτής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας.

Με βάση την Συμφωνία για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, η οποία υπεγράφη στις 8 Οκτωβρίου 1979, η Μεικτή Επιτροπή πραγματοποίησε την 8η Συνάντησή της στην Αθήνα στις 30 Νοεμβρίου 1999, με σκοπό να καθορίσει το Πρόγραμμα Συνεργασίας για την περίοδο Ιανουαρίου 2000 - Δεκεμβρίου 2001.

Επικεφαλής της αντιπροσωπείας της Ελληνικής Δημοκρατίας ήταν ο Καθηγητής Αθανάσιος Τσαυτάρης, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης (ΓΓΕΤ).

Επικεφαλής της αντιπροσωπείας της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας ήταν ο κύριος Άνταλ Άνταμ (Antal Adam), Γενικός Διευθυντής της Εθνικής Επιτροπής Τεχνολογικής Ανάπτυξης (OMFB).

Η σύνθεση των δύο αντιπροσωπειών περιέχεται στο Παράρτημα Ι.

- Η Μεικτή Επιτροπή πραγματοποίησε την Συνάντησή της σύμφωνα με την ακόλουθη ημερήσια διάταξη:
- Ι. Ενημέρωση για την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας και Ανάπτυξης και από τα δύο Μέρη.
- II. Ανασκόπηση της εφαρμογής του Προγράμματος Εργασίας που υιοθετήθηκε από την 7η Συνάντηση της Μεικτής Επιτροπής.
- III. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία για την περίοδο Ιανουαρίου 2000 Δεκεμβρίου 2001.
- ΙV. Ημερομηνία και τόπος της 9η Συνάντησης της Μεικτής Επιτροπής.
- Ι. Ενημέρωση για την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας και Ανάπτυξης και από τα δύο Μέρη.
- Ο Επικεφαλής της Ουγγρικής αντιπροσωπείας, κύριος Άνταλ Άνταμ, και ο Δρ. Ε. Ν. Καραμπατέας αντήλλαξαν πληροφορίες σχετικά με το εθνικό σύστημα Έρευνας και Ανάπτυξης στην Ουγγαρία και Ελλάδα αντίστοιχα.
- II. Ανασκόπηση της εφαρμογής του Προγράμματος Εργασίας που υιοθετήθηκε από την 7η Συνάντηση της Μεικτής Επιτροπής.

Η Μεικτή Επιτροπή δήλωσε ότι μεταξύ 1997 και 1999 οι επιστημονικές και τεχνολογικές σχέσεις μεταξύ των δύο χωρών διευρύνθηκαν και ενισχύθηκαν.

Τα 28 έργα (projects) που περιλαμβάνονταν στο προηγούμενο Πρωτόκολλο αποτέλεσαν την σταθερή βάση της αμοιβαίας συνεργασίας. Για έξι από αυτά, η ολοκλήρωσή τους αναβλήθηκε για το τέλος του έτους 2000. Για την πλειοψηφία των υπολοίπων έργων, οι τελικές εκθέσεις υπεβλήθησαν στην ΓΓΕΤ. Και τα δύο Μέρη δήλωσαν ότι η κοινή ερευνητική εργασία και η ανταλλαγή επιστημόνων πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο αυτών των έργων σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ.

- III. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία για την περίοδο Ιανουαρίου 2000 Δεκεμβρίου 2001.
  - 1. Εγκεκριμένα έργα

Και τα δύο Μέρη προτίθενται να επικεντρώσουν την

προσοχή τους σε συνεργασία προσανατολισμένη στα έργα στοχεύοντας σε συγκεκριμένα αποτελέσματα με δυνατότητα αξιοποίησής τους στην ανάπτυξη της τεχνολογίας και στην παραγωγή.

Και οι Δύο Πλευρές εξέδωσαν πρόσκληση για υποβολή προτάσεων τον Φεβρουάριο 1999. Υπεβλήθησαν 49 προτάσεις στην Ελληνική πλευρά και 45 προτάσεις στην Ουγγρική πλευρά. Εξ αυτών, 43 ήταν κοινές προτάσεις που υπεβλήθησαν και στις δύο πλευρές.

Οι προτάσεις για τα έργα που υπεβλήθησαν στους φορείς εφαρμογής προαξιολογήθηκαν από ειδικούς και των Δύο Μερών. Με βάση την επιστημονική ουσία και τις εθνικές προτεραιότητες, η Μεικτή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε τα έργα που απαριθμούνται στο Παράρτημα III, για εφαρμογή.

Εντός του πλαισίου εφαρμογής του παρόντος Προγράμματος Συνεργασίας, τα Μέρη θα συνεργασθούν στα ακόλουθα πεδία:

Γεωργία, Τεχνολογία Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Βιομηχανική Τεχνολογία και Τεχνολογία Υλικών, Περιβαλλοντολογική Έρευνα και Τεχνολογία, Υγεία, Βιολογία-Βιοτεχνολογία, Υλικά, Ενέργεια, Γεωλογία-Γεωλογικές Επιστήμες.

- 2. Διοικητικές πτυχές της συνεργασίας
- 2.1 Ζητείται από τους ερευνητές και των Δύο Μερών να παρουσιάζουν ετησίως στην ΓΓΕΤ και στην ΟΜΕΒ αντίστοιχα, πλήρη έκθεση η οποία θα αφορά την κοινή εργασία που εκτελέσθηκε στα πλαίσια κάθε έργου κατά την διάρκεια του σχετικού έτους.
- 2.2 Με την ολοκλήρωση του έργου, θα υποβάλλεται τελική έκθεση για τα αποτελέσματα που επιτεύχθησαν, στους Εκτελεστικούς Φορείς. Οι εκθέσεις θα αξιολογούνται από τον αντίστοιχο Εθνικό Εκτελεστικό Φορέα. Η αξιολόγηση θα γίνεται βάσει του τρόπου με τον οποίο επιτεύχθησαν οι στόχοι που διατυπώνονται στο έργο.
- 2.3 Αναφορικά με την δημοσίευση των επιτευγμάτων της κοινής εργασίας και την πιθανή καταχώριση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (διπλώματα ευρεσιτεχνίας, πρότυπα αξιοποίησης, βιομηχανικά σχέδια, κλπ.), θα ληφθούν αποφάσεις εν ευθέτω χρόνω σύμφωνα με το ισχύον δίκαιο και κανονισμούς και στις δύο χώρες, βάσει των αμοιβαίων συμφωνιών που θα επιτευχθούν, από τα συμμετέχοντα ιδρύματα.
- 2.4 Τα Μέρη θα επιδείξουν ιδιαίτερη προσοχή ώστε να επεκταθεί η συνεργασία σε Ευρωπαϊκά διεθνή Προγράμματα Έρευνας και Ανάπτυξης όπως το 5ο Πρόγραμμα Πλαισίου Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Επίδειξης (RTD) της Ευρωπαϊκής Ένωσης, EUREKA, COST, κλπ.
- 2.5 Θα διοργανωθεί τον Σεπτέμβριο-Οκτώβριο 2000 στην Ουγγαρία, Κοινό Σεμινάριο (Workshop) βιοτεχνολογίας φυτών (το μέγιστο 15 άτομα από κάθε πλευρά). Για τον σκοπό αυτόν θα λάβει χώρα προπαρασκευαστική συνάντηση στην Βουδαπέστη τον Απρίλιο-Μάϊο 2000.
  - 3. Οικονομικές προϋποθέσεις της συνεργασίας
- 3.1 Για τα εγκεκριμένα έργα μπορεί να χορηγηθεί οικονομική ενίσχυση σύμφωνα με το Πρόγραμμα Εργασίας για την κάλυψη των οδοιπορικών εξόδων και των ημερήσων επιδομάτων.

Επιπλέον, η Ελληνική Πλευρά (ΓΓΕΤ) προτίθεται να παράσχει υποστήριξη για περιορισμένο αριθμό έργων, σε σχέση με αναλώσιμα, έξοδα δημοσίευσης, μικρό εξοπλισμό. Ανάλογα με την αξιολόγησή τους σε έργα υψηλής

βαθμολόγησης, μπορεί να καλυφθούν έξοδα επίσκεψης μεγάλης διάρκειας (έως 3 μήνες) για Έλληνες και Ούγγρους νέους επιστήμονες που εργάζονται στο πλαίσιο του έργου.

3.2 Το κόστος διεθνών ταξιδιών μεταξύ των τόπων των ιδρυμάτων που συνεργάζονται, θα καλύπτεται από το Αποστέλλον Μέρος (Sending Part). Το Παραλαμβάνον Μέρος (Receiving Party) θα καλύπτει το κόστος των εσωτερικών ταξιδιών που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του εγκεκριμένου έργου συνεργασίας.

Το Παραλαμβάνον Μέρος θα παράσχει:

α) στην περίπτωση επισκέψεων μικρής διάρκειας (έως 12 ημερών)

στην Ελλάδα: 20.000 δραχμές την ημέρα στην Ουγγαρία 7.500 φιορίνια (HUF) την ημέρα β) στην περίπτωση επισκέψεων μεγάλης διάρκειας (1

έως 3 μηνών)

στην Ελλάδα: 310.000 δραχμές τον μήνα στην Ουγγαρία 105.000 φιορίνια τον μήνα

(Τα επιδόματα που αναφέρονται ανωτέρω περιλαμβάνουν επίσης τα έξοδα διαμονής)

- γ) Για κάθε έργο θα καλυφθεί οικονομικά επίσκεψη έως 48 ανθρωποημερών για κάθε πλευρά και δύο εισιτήρια τα-Ειδιού ανά έτος.
- 3.4 Τα Μέρη συμφωνούν να μεριμνήσει το Αποστέλλον Μέρος για την υγειονομική ασφάλιση επειγόντων περιστατικών, σε σχέση με τους ερευνητές τους, συμπεριλαμβανομένης της ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης.
  - 4. Εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας
- 4.1 Οι υπεύθυνοι, για την εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας, Εθνικοί Εκτελεστικοί Φορείς είναι οι εξής:

Στην Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης

Γενική Γραμματεία Έρευνας και

Τεχνολογίας

Λεωφ. Μεσογείων 14-18 Τ.Θ. 146 31, 11510 Αθήνα Τηλέφωνο: 30-1-7752222 Φαξ: 30-1-7714153

e-mail: theok@gsrt.gr, ή aspi@gsrt.gr

Τεχνολογικής

Στην Ουγγαρία: Εθνική

Εθνική Επιτροπή Ανάπτυξης

Γραφείο Διεθνών Έργων

(Orszagos Muszaki Fejlesztesi Bizottsag-OMFB Nemzetkozi Projektiroda)

H-1052 Budapest

Szervita ter 8,

Τηλέφωνο: 36-1-3175900 Φαξ: 36-1-2660801

e-mail: teri.suranyi@omfb.x400gw.itb.hu

4.2 Οι διατάξεις που περιλαμβάνονται στο παρόν Πρόγραμμα Εργασίας θα τεθούν σε ισχύ με την υπογραφή του παρόντος Πρωτοκόλλου από τα Δύο Μέρη και θα ισχύουν έως το επόμενο πρωτόκολλο για το νέο πρόγραμμα εργασίας. Και τα Δύο Μέρη δικαιούνται να υποβάλλουν προτάσεις ή εισηγήσεις για μετατροπή και αλλαγές στο Πρόγραμμα Συνεργασίας.

IV. Ημερομηνία και τόπος της 9ης Συνάντησης της Μεικτής Επιτροπής

Τα Μέρη συμφωνούν να πραγματοποιηθεί η 9η τακτική Συνάντηση της Μεικτής Επιτροπής στην Βουδαπέστη έως το τέλος του 2001. Η ακριβής ημερομηνία θα συμφωνηθεί από τους δύο Εκτελεστικούς Φορείς.

Υπεγράφη στην Αθήνα την 30η Νοεμβρίου 1999, σε δύο εξίσου αυθεντικά αντίτυπα στην Αγγλική γλώσσα.

Για λογαριασμό του Για λογαριασμό της Υπουργείου Ανάπτυξης Εθνικής Επιτροπής

> (ΓΓΕΤ) Τεχνολογικής Ανάπτυξης τή Δημοκρατία (OMFB)

Ελληνική Δημοκρατία (OMFB) (Υπογραφή) Δημοκρατία της Ουγγαρίας

Καθηγητής Α. Τσαυτάρης (Υπογραφή) Γενικός Γραμματέας Άνταλ Άνταμ Έρευνας και Τεχνολογίας Γενικός Διευθυντής

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Καθηγητής Αθανάσιος Τσαυτάρης Γενικός Γραμματέας

Έρευνας και Τεχνολογίας

Δρ. Ευστράτιος Ν. Καραμπατέας Προϊστάμενος της Διεύθυν-

σης Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συ-

της και τεχνολογικης

νεργασίας

Δρ. Αγνή Σπηλιώτη Προϊσταμένη του Τμήματος

Διακρατικών Σχέσεων

Δρ. Θεοδοσία Καζάζογλου Συντονίστρια της Ελληνο-

Ουγγρικής Διακρατικής Επιστημονικής και Τεχνολο-

γικής Συνεργασίας

### ΟΥΓΓΡΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Mr. Antal Adam Γενικός Διευθυντής της Εθνικής

Επιτροπής Τεχνολογικής

Ανάπτυξης (OMFB)

Mrs Teresa Suranyi Ανώτερη Σύμβουλος, Γραφείο

Διεθνών Έργων, OMFB

Mrs Krisztina Jozan Ανώτερη Σύμβουλος,

Υπουργείο Εξωτερικών

Sugarka Kelecsenyi Ανώτερη Σύμβουλος,

Υπουργείο Περιβάλλοντος

Dr. Dora Groo Διευθύντρια, Ίδρυμα Επιστήμης

και Τεχνολογίας

Dr. Erzsebet Takacs Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής,

Υπουργείο Παιδείας Ανώτερη Σύμβουλος,

Eva Merei-Bayer Ανώτερη Σύμβουλος,

Υπουργείο Υγείας

Mr. Karoly Kiss Σύμβουλος, Πρεσβεία της

Δημοκρατίας της Ουγγαρίας στην Ελληνική Δημοκρατία

### **OMFB**

Εθνική Επιτροπή Τεχνολογικής Ανάπτυξης Τμήμα Διεθνών Σχέσεων NKF-1491/99-GR

FEOVER A OTHER

### ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

Διά της παρούσας εξουσιοδοτώ τον Αντάλ Άνταμ (Antal Adam), Γενικό Διευθυντή της Εθνικής Επιτροπής Τεχνολογικής Ανάπτυξης, να υπογράψει το Πρωτόκολλο της συνάντησης της μεικτής επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για τα έτη 2000-2002, μεταξύ της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας και της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας.

Βουδαπέστη, 10 Νοεμβρίου 1999.

(Υπογραφή) Dr. Andras Siegler Αντιπρόεδρος της ΟΜFΒ