



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 161

12 Ιουλίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/7/ΑΣ469/Μ.5049

Έγκριση του Πρωτοκόλλου επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδος και Γερμανίας.

Αθήνα και Βερολίνον, 13.10.1999

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντες υπ' όψει:

Τις διατάξεις:

- 1. Της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας που υπεγράφη στη Βόννη στις 30.11.1978 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1231/1982 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 24 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως τεύχος Α΄ της 26 Φεβρουαρίου 1982.
 - 2. Του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του, το Πρωτόκολλο επιστημονικής και τεχνολογικής συνεγασίας μεταξύ της Ελλάδος και της Γερμανίας που υπογράφηκε στην Αθήνα και στο Βερολίνο αντίστοιχα στις 13.10.1999 του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 27 Ιουνίου 2000

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &

 $\mathsf{ANA}\mathsf{\Pi}\mathsf{TY}\mathsf{\Xi}\mathsf{H}\mathsf{\Sigma}$

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

PROTOCOL OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION BETWEEN GREECE AND GERMANY 1999-2001

Athens, July 28th-29th, 1999

Based on

- The Agreement on Scientific and Technological Cooperation between Greece and Germany of November 30th, 1988 and
- The results of the project selection meeting held on July 28th-29th, 1999.

The Two Sides agree upon the following programme of scientific and technological cooperation:

1. Acceptance of new projects

The Two Sides approve the 38 proposals listed up in Annex I which have been selected on the basis of the following criteria:

- A. The scientific merit of the projects
- B. The priorities of the development of Science and Technology in each country
- C. Potential good perspectives for technological innovation concerning industrial processes.
 - 2. Organisational and Financial Issues

The Two Parties agree that the scientific and technological cooperation directly supported by them on the basis of available resources will be carried out in accordance with national rules and international obligations respected by both sides.

The above mentioned cooperation will be carried out in the following way:

- -Joint R+D Projects including working days in both countries.
- -exchange of publications, documentation, information and organization of workshops in both countries.

Especially,

The two Parties agree that a joint workshop on: "Physical and Chemical Technologies", including "New Materials", will be organized and held in Greece, in the second semester of 2000.

Organizational and financial issues concerning the exchanges of the researhers participating in the approved joint projects are included in Annex II.

3. Date and Place of the 12th Session of the Joint Committee

The Parties have agreed that the 12th Session of the

Greek-German Joint Committee will take place in Germany in the first semester of 2000. During that meeting the Greek Delegation, headed by the Secretary General for Research and Technology, will visit Germany in order to discuss, among others:

- The main priorities about the development of the scientific research in both countries,
- New perspectives of the, so far, successful Greek-German bilateral Scientific and Technological Cooperation,

The definitive dates of the 12th Session as well as of the joint workshop in Greece will be agreed by correspondance.

Athens, 13 October 1999

FOR THE GERMAN SIDE M. ROTTMAN

FOR THE GREEK SIDE PROF. ATHANASIOS TSAFTARIS

Referat 115 of BMBF (Cooperation with Western European Countries; Mediterranean Region, Africa, EUREKA) Secretary General For Research and Technology MINISTRY FOR DEVELOPMENT

MASSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSE	和,是是是一个一个,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	WENTERPRISE TO THE	** SECTOR XILES
APOSTOLAKOS, P QUADER,H.	COMPARATIVE STUDY OF THE ROLE OF THE CYTOSOLIC CALCIUM IN THE ORGANIZATION OF THE MITOTIC AND CYTOKINETIC APPARATUS IN REPRESENTATIVES OF FOUR HIGHER PLANT TAXA.)1 <u>8</u>	BIOTECHNOLOGY
GAGLIAS, J GIDARAKOS,E.	RECOVERY OF FREE OIL PHASE AND BIOREMEDIATION OF CONTAMINATED SOIL WITH COMBINED IN SITU TECHNIQUES.	HELLENIC PETROLEUM EN S.A. ASPROPYRGOS INDUSTRIAL COM	ENVIRONMENT
LERCHER,J.	SURFACE CHEMISTRY AND CATALYSIS OF NOVEL CATALYSTS FOR OXIDATIVE DEHYDROGENATION OF LIGHT ALKANES.	W	MATERIALS
TZOUVELEKIS,Ł HEISIG, P.	RAPID DETECTION OF QUINOLONE RESISTANCE MUTATIONS IN BACTERIA BY FLUORESCENCE LABELLED OLIGODEOXYNUCLEOTIDES.		BIOTECHNOLOGY
SIFAKIS, N REINARTZ.P.	THERMAL AND THEMATIC MAPPING: RELATION BETWEEN POPULATION, GEOAPIKONISIS LTD GREEN AREAS AND LANDUSE IN ATHENS AND THESSALONIKI.		ENVIRONMENT
GEORGIOU,S VOLPP,HANS-ROBERT	LASER FABRICATION AND ACTIVITY CHARACTERIZATION OF HIGHLY POTENT NANOPARTICLE ARRAY CATALYSTS.	W	MATERIALS
MICHAELIDIS, 8 GRIESHABER,M.	EFFECT OF LONG TERM ACCUMULATION OF CARBON DIOXIDE (CO2)ON ACID-BASE BALANCE AND GROWTH RATE OF MARINE BIVALVES.	MA	MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY
ANGELOPOULOS,G.N DAHL,E.h.W.	INTEGRATED SYSTEM FOR ADVANCED COATING - HEAT TREATMENT PROCESS IN FLUIDISED BED.		MATERIALS

PARTNERS CARE DE LA COMPANION	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	TOTAL SECTION OF THE	133
PAPATHEODOROU.G.N. - FREYLAND,W.	STUDY OF THE STRUCTURE-TOPOLOGICAL AND ELECTRONIC, AND DYNAMIC BEHAVIOR OF RAREEARTH METAL CLORIDE- ALUMINUM CLORIDE VISCOUS LIQUIDS AND THEIR CORRESPONDING GLASSES.	MATERIALS	.,
BAXEVANIS,C VOELTER.W PAWELEC,G.	GENERATION OF CD4+T CELL LINES AND CLONE RECOGNIZING IMMUNODOMINANT EPITOPES FROM THE HERZINEU PROTO- ONCOGENE. ANALYSIS OF THEIR ROLE IN DEVELOPMENT OF CYTOTOXIC RESPONSES AGAINST BREAST AND OVARIAN TUMORS	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY	1
LAGADAS,M WITTHUHN,W.	ŘĚČOMBINATION OF MINOTIY CARRIERS AND DEEP TRAPS IN N-TYPE 4H-SiC.	MATERIALS	
TSITSILONIS,O. PAPAMICHAIL,M VOELTER,W/RAMMENSE E,H-G	TSITSILONIS,O. EFFECTS OF THYMIC PEPTIDES ON THE SPECIFIC RECOGNITION OF PAPAMICHAIL,M TUMOR PEPTIDES BY HUMAN T LYMPHOCYTES: ANALYSIS OF THE VOELTER,W/RAMMENSE MECHANISMS OF ACTION OF PROTHYMOSIN A.	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY	1
PAPAMASTORAKIS,I HAERENDEL, G.	SKINAKAS OBSERVATORY, CRETE	PHYSICS	1
KOKOTOS,G JAEGER,K-E.	APPLICATION OF NEW MICROBIAL ENZYMES IN THE SYNTHESIS OF COMPOUNDS WITH MEDICAL AND COMMERCIAL INTEREST (PHEROMONES).	BIOTECHNOLOGY BIOTECHNOLOGY	T
SMITH, CHRIS - RUMOHR,HEYE	IMAGING TECHNIQUES IN SUPPORT OF BENTHIC SCIENCE.	ENVIRONMENT	1
MITSOULIS,E MUENSTEDT,H.	FLOW OF POLYMER MELTS: MEASUREMENTS AND SIMULATION	MATERIALS	7

THE STATE OF THE PARTY OF THE P	高本語の名が、 1111日には、 1111日の 111日の 111	HAN ENTERPRISE TO WASSECTOR TO	SECTOR
HAIDEMENOPOULOS,GR.NEW TRIP STEELS: . BLECK,W. TRANSFORMATION	NEW TRIP STEELS: INVESTIGATION OF AUSTENITE STABILITY AND TRANSFORMATION KINETICS	MATE	MATERIALS
RESVA: JIS, L.K MAKRIS, J.	LAERTIS/ SEISMOLGY.	MARIN AND T	MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY
TZOUROS, THEO - SCHMIDT- BOECKING,HORST	IMPLEMENTATION OF PC-BASED POSITION SENSITIVE DELAY-LINE DETECTION TECHNOLOGY IN A HEMISPHERICAL SPECTROMETER FOR HIGH-COUNT RATE HIGH-RESOLUTION MEASUREMENTS.	MATE	MATERIALS
BALIS, C BIDLINGMAIER, W.	COMPOSTING OF ORGANIC WASTE WITH EMPHASIS ON PRODUCT QUALITY.	AGRICULTURAL, FLORIC ENVIRONMENT ULTURAL AND FARM ENTERPRISES	IRONMENT.
PAPOULIA, JOANNA - MAKRIS, J.	EVALUATION OF SEISMIC AND SEISMOLOGICAL DATA FROM THE SUBMARINE AREA OF GREECE.	. AND T	MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY
ZOUBOULIS,A.I HAHN,H.H	THE USE OF SOIL FILTERS FOR THE TREATMENT OF URBAN STORM DRAINAGE AND OF WASTEWATERS.	NAMA CONSULTANTS ENVIR	ENVIRONMENT
HANTZIOS, P - TESKE, H-J	ENVIRONMENTAL AND TECHNOLOGICAL STUDIES FOR THE AUTOMATION AND REMOTE CONTROL OF THE 2.,3 METER TELESCOPE OF THE NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS AND DEVELOPMENT OF INTERFACES.	ENVIE	ENVIRONMENT
TAFAS TR MUKHERJEE K.	CULTIVATION OF MICROALGAE FOR THE PRODUCTION OF FINE CHEMICALS WITH PARTICULAR INTEREST IN AQUACULTURE AND HUMAN NUTRITION.	ACEA . BIOL(BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY

THE SPARTNERS WITH	和中国的ARTINERS (2015) AND	WENTERPRISE 等為會議院
GEORGAKILAS, A. HATZOPOULOS,Z KOHN,E.	TECHNOLOGY AND CHARACTERIZATION OF GAN-HFET DEVICES.	MATERIALS
FLOUDAS,G STAMM,HABIL.M.	BLOCK COPOLYKIERS.STRUCTURE AND DYNAMICS	MATERIALS
VAZIRGIANNIS.M VOISARD,A.	DECISION SUPPORT UNDER UNCERTAINTY INSPATIAL CONTEXTS. EXOI	EXODUS S.A. TELECOMMUNICATI
GALIOTIS,K KARGER- KOCSIS,J.	RAMAN SPECTROSCOPIC STUDY ON THE STRAIN-INDUCED PHASE TRANSFORMATION IN ISOTACTIC AND SYNDIOTACTIC POLYPROPYLENES.	MATERIALS
KALOGERAKIS, N MOORE,E.	ENHANCED BIODEGRADATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS AT POLLUTED COASTAL SITES IN GREECE.	ENVIRONMENT
SIDERIS,G BUCKUP,K.	SIDERIS,G BUCKUP,K. GEOPHYSICAL WELL LOGGING: A FOREFRONT DETECTOR OF MAJOR ENVIRONMENTAL PROBLEMS.	ENVIRONMENT
AVRANAS, A RETTER, UTZ	DEVELOPMENT OF METHODS TO REMOVE SURFACTANTS AND MINERAL OIL FROM WATER.	ENVIRONMENT
CHATZIDAKIS,S WAIBEL,RUDI	EXERGENTIC EVALUATION OF HEAT PUMPS- WATER OF AIR COOLED- USING NEW ECOLOGICAL REFRIGERANTS.	RENEWABLE ENERGY SOURCES

ATTACH DARTNERS	图 TANDERS STATE TO THE STATE OF THE SECTOR STATE OF THE	THE REPRISE AND THE	SECTOR
PAPAKONSTANTINOU, I HENNIG,H.	SONOCHEMICAL AND PHOTOCATALYTIC DESTRUCTION OF TRIAZINE HERBICIDES.	ENC	ENVIRONMENT
KOUIMTZIS,THEMISTOC LES - GROHMANN,A.	KOUIMTZIS,THEMISTOC REMOVAL OF ARSENIC FROM DRINKING WATER. LES - GROHMANN,A.	ENA	ENVIRONMENT
OIKONOMOU, A KUHN,A.	BACTERIAL PROTEIN SECRETION:MOLECULAR MECHANISM AND BIOTECHNOLOGY.	ALTER-CHEM BIOI	BIOTECHNOLOGY
EFTHIMIADIS,K HESSE,JURGEN	COMPOSITE PERMANENT MAGNETS.	MAI	MATERIALS
NIKOLOPOULOS,P TIETZ,F.	NEW MATERIALS FOR SOLID OXIDE FUEL CELLS OPERATING AT INTERMEDIATE TEMPERATURES.	SIEMENS AG MAT	MATERIALS
PAPADAKIS,G MUELLER-HOLST, HENDRIK	DEVELOPMENT OF DISTILLATION SYSTEM WITH THE USE OF SOLAR COLLECTORS AND THERMAL WASTES OF THE AUTONOMOUS ELECTRICITY PRODUCTION STATIONS OF THE AEGEAN ISLANDS	PUBLIC POWER CORPORATION ENE	RENEWABLE ENERGY SOURCES

ANNEX II

Organisational and financial issues

- Each Side will provide two stays per year and per project, of up to 14 days each for the projects listed in Annex
- The daily allowances for the above mentioned stays will be:
- 20.000 Drs, for Germans visiting Greece, accomodetion included
- 138 DM for Greeks, visiting Germany, accomodetion included.
- The travel expenses between the sending and the receiving institutions will be borne by the Sending Party, while the receiving Party will incur the travel expenses necessary for carrying out the projects inside in the interior of its country.
- 4. The daily allowance for the above mentioned visits will be paid to the Greek researchers after their arrival to the German receiving institutions and to the German researchers at the Greek receiving institutes.
- 5. The Greek Side may also provide to the Greek teams additional funding for small equipment, allowances to young researchers participating to the projects, consumables and publication costs according to the grading of the approved projects.

Νο. Φ09318/4319 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΈΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΎ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ 1999-2001 Αθήνα, 28-29 Ιουλίου 1999

Βάσει της

- Συμφωνίας σχετικά με την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ Ελλάδας και Γερμανίας της 30ης Νοεμβρίου 1988 και

- Τα αποτελέσματα της συνέλευσης επιλογής εργασίας που έλαβε χώρα στις 28-29 Ιουλίου 1999.

Οι Δύο Πλευρές συμφωνούν επί του ακόλουθου προγράμματος επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας:

1. Αποδοχή των νέων εργασιών

Οι Δύο Πλευρές εγκρίνουν τις 38 προτάσεις που αναγράφονται στον κατάλογο στο Προσάρτημα Ι και οι οποίες επιλέχτηκαν στη βάση των ακόλουθων κριτηρίων:

Α. Την επιστημονική αξία των εργασιών

Β. Τις προτεραιότητες της ανάπτυξης της Επιστήμης και Τεχνολογίας σε κάθε χώρα

Γ. Πιθανές καλές προοπτικές για τεχνολογική καινοτομία που αφορά στις βιομηχανικές διαδικασίες

2. Οργανωτικά και Οικονομικά Θέματα

Οι Δύο Πλευρές συμφωνούν ότι η επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία που άμεσα υποστηρίζεται από αυτές στη βάση των διαθέσιμων πόρων θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με εθνικούς κανόνες και διεθνείς υποχρεώσεις που είναι σεβαστοί και από τις δύο πλευρές.

Η προαναφερόμενη συνεργασία θα πραγματοποιηθεί με τον ακόλουθο τρόπο:

 Κοινές R+D (Έρευνας και Ανάπτυξης) εργασίες που συμπεριλαμβάνουν εργάσιμες ημέρες και στις δύο χώρες.

- Ανταλλαγή δημοσιεύσεων, τεκμηρίωσης, πληροφοριών και οργάνωσης των εργαστηρίων και στις δύο χώρες.

Ειδικά,

Οι Δύο Πλευρές συμφωνούν ότι ένα κοινό εργαστήριο στις "Φυσικές και Χημικές Τεχνολογίες", συμπεριλαμβανομένων "Νέων Υλικών", θα οργανωθεί και λάβει χώρα στην Ελλάδα, το δεύτερο εξάμηνο του 2000.

Οργανωτικά και οικονομικά θέματα που αφορούν στις ανταλλαγές των ερευνητών που συμμετέχουν στις εγκεκριμένες κοινές εργασίες συμπεριλαμβάνονται στο Προσάρτημα II.

3. Ημερομηνία και Τόπος της 12ης Συνεδρίασης της Κοινής Επιτροπής.

Τα Μέρη συμφώνησαν ότι η 12η Συνεδρίαση της Ελληνο-Γερμανικής Κοινής Επιτροπής θα λάβει χώρα στη Γερμανία το πρώτο εξάμηνο του 2000. Κατά τη διάρκεια αυτής της συνάντησης η Ελληνική Αντιπροσωπεία, με επικεφαλής το Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, θα επισκεφτεί τη Γερμανία για να συζητήσει, μεταξύ άλλων:

 Τις κύριες προτεραιότητες σχετικά με την ανάπτυξη της επιστημονικής έρευνας και στις δύο χώρες,

 Νέες προοπτικές της, μέχρι τώρα, επιτυχούς Ελληνο-Γερμανικής αμφοτερόπλευρης Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας,

Οι οριστικές ημερομηνίες της 12ης Συνεδρίασης καθώς και του κοινού εργαστηρίου στην Ελλάδα θα συμφωνηθεί μέσω αλληλογραφίας.

Συμφωνήθηκε και υπεγράφη στην Αθήνα και Βερολίνο με γραπτή διαδικασία στις 1999 αντιστοίχως, σε δύο αντίγραφα, γραμμένα στην Αγγλική γλώσσα.

Αθήνα, 13 Οκτωβρίου 1999

ΠΑ ΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ
Μ. ROTTMAN
Υπεύθυνος (Referat) 115
της BMBF
(Συνεργασία με Δυτικές
Ευρωπαϊκές Χώρες,
Μεσογειακή περιοχή,
Αφρική, ΕΥΡΗΚΑ)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΘ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΦΤΑΡΗΣ Γενικός Γραμματέας Για Έρευνα και Τεχνολογία ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΣΥΝΕΤΑΙΡΟΙ	ΤΙΤΑΟΣ	ΕΠΙΧΈΙΡΗΣΙ	
Αποστολάκος	Συγκριτική μελέτη του ρόλου του		Βιολογία-
II. – Quader. H	κυτταροσολικού ασβεστίου στην	•	Βιοτεχνολογία
,	οργάνωση της μιτωτικής και		
	κυτταροκινητικής συσκευής σε		
	αντιπροσώπους των τεσσάρων		
	ανώτερων ειδών φυτών.		
Γαγγλίας Ι	Ανάκτηση της φάσης ελεύθερου	Ελληνικά	Περιβάλλον
Γιδαράκος Ε.	ελαίου και βιοθεραπεία του	Πετρέλαια	
' '	μολυσμένου εδάφους με	A.E.,	
	συνδυασμένες στη φυσιολογική	Ασπρόπυργος	,
	τους θέση τεχνικές.	, Βιομηχανική	
		Εταιρεία	
Λεμονίδου Α. –	Επιφανειακή χημεία και		Υλικά
Lercher J.	κατάλυση νέων καταλυτών για		
	οξειδωτική αφυδρογόνωση των		
	ελαφριών αλκανίων.		
Τζουβελέκης Λ.	Γρήγορη ανίχνευση ανθεκτικών		Βιολογία -
- Heisig P.	μεταλλάξεων κινολόνης σε		Βιοτεχνολογία
	βακτήρια με		
	ολιγοδεοξυνουεκλοτίδια που		
	καταστήθηκαν ραδιενεργά με		
	φθορισμό.		
Σηφάκης Ν	Θερμική και Θεματική	ł .	Περιβάλλον
Reinartz P.	Χαρτογράφηση: Σχέση μεταξύ	σις ΕΠΕ	
	πληθυσμού, πρασίνων περιοχών		
	και χρήσης γης σε Αθήνα και		
	Θεσσαλονίκη		
Γεωργίου Σ. –	Κατασκευή λέϊζερ και		Υλικά
Volpp Hans-	χαρακτηρισμός δραστηριότητας		
Robert	υψηλά δραστικών καταλυτών	İ	. 1
	νανοσωματιακής συγκρότησης.		
Μιχαηλίδης Β.	Επίδραση μακροπρόθεσμης		Θαλάσσιες
 Grieshaber M. 	συσσώρευσης διοξειδίου του		Επιστήμες και
	άνθρακα (CO2) σε ισορροπία		Τεχνολογία 📗
- -	οξέου-βάσης και ρυθμός	1	<u> </u>
	ανάπτυξης των θαλάσσιων		
	δίθυρων.		

	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Αγγελόπουλος	Ενσωματωμένο σύστημα για		Υλικά
Γ.N. – Dahle	προωθημένη επίστρωση –		
E.h.W.	Διαδικασία θερμικής επεξργασίας		
	σε ρευστοποιημένη κλίνη.		
Παπαθεοδώρου	Μελέτη της δομής - Τοπολογική	_	Υλικά
Γ.N. – Freyland	και ηλεκτρονική και δυναμική		
W.	συμπεριφορά του μεταλλικού		
	χλωριδίου σπανίων γαιών - ιξώδη		:
1	υγρά χλωριδίου του αλουμινίου		
	και οι αντίστοιχοι ύαλοί τους.		
Μπαξεβάνης Χ.	Παραγωγή κυτταρικών γραμμών		Βιολογία -
- Voelter W	CD4+Τ και αναγνώριση κλώνων		Βιοτεχνολογία
Pawelec G.	ανοσοκυρίαρχων επίτοπων από το		
	πρωτοογκογονίδιο ΗΕΡ2/ΝΕυ.	1	
•	Ανάλυση των ρόλων τους στην		
	ανάπτυξη των κυτταροτοξικών		<u> </u>
}	αντιδράσεων εναντίον όγκων του		
	στήθους και των ωοθηκών που	1	
	υπερεκφράζουν HER2/NEU.		
Λαγκαδάς Κ			Υλικά
Witthuhn W.	Minotiy και μεγάλων παγίδων σε		1 MKG
	4H-SiC Ν-τύπου.		
Τσιτσιλώνης Ο,	Επιδράσεις των θυμικών		Βιολογία -
παπαμιχαήλ Μ.	πεπτιδίων στη συγκεκριμένη		Βιοτεχνολογία
- Voelter,	αναγνώριση των πεπτιδίων όγκου		Διοτεχνολογία
W/Rammensee	από ανθρώπινα Τα	•	
H-G.	l A		
11-O.			
	μηχανισμών δράσης της προθυμοσίνης Α.		
Παπαμστοράκης		<u> </u>	Φ
I. – Haerendel	Παρατηρητήριο Σκίνακας, Κρήτη		Φυσική
G.		11100111	
Κόκοτος Γ. –	Εφαρμογή νέων μικροβιακών		Βιολογία –
Jaeger K-E.	ενζύμων στη σύνθεση των	A.E.	Τεχνολογία
	συστατικών με ιατρικό και]
	εμπορικό ενδιαφέρον (Φερομόνες)		

			-
Smith Chris –	Τεχνικές Απεικόνισης στην		Περιβάλλον
Rumohr Heye	υποστήριξη της Βενθικής	E	
	επιστήμης		
Μιτσούλης Ε -	Ροή των πολυμερών τηγμάτων:		Υλικά
Muenstedt H.	Μετρήσεις και προσομοίωση		
Χαιδεμενόπου-	Νέοι χάλυβες παγίδευσης: έρευνα		Υλικά
λος Γρ. – Bleck	σταθερότητας ωστενότη και		
w.	κινητική μετασχηματισμού		
Ρεσβάνης Λ.Κ.	Λαέρτης/ Σεισμολογία		Θαλάσσιες
- Μακρής Ι.	, ,,		Επιστήμες και
			Τεχνολογία -
Τζούρος Θεο -	Εκτέλεση της θέσης αισθητήριας		Υλικά
Schmidt -	καθυστέρησης βάσει Η.Υ		
Boekeing Horst	Τεχνολογία γραμμικής ανίχνευσης		
	σε ένα ημισφαιρικό		
	φασματόμετρο για μετρήσεις		
	υψηλής ταχύτητας υψηλής		
	ανάλυσης		
Μπαλής Χ. –	Δημιουργία λιπάσματος	Γεωργικές,	Περιβάλλον
Bidlingmaier	οργανικών απορριμμάτων με		, .
w.	έμφαση στην ποιότητα προϊόντος	και Αγροτικές	
		Επιχειρήσεις	
Παπούλια	Εκτίμηση σεισμικών και		Θαλάσσιες
Ιωάννα –	σεισμολογικών δεδομένων από		Επιστήμες και
Μακρής Ι.	την υποβρύχια επιφάνεια της		Τεχνολογία
	Ελλάδας.		
Ζουμπούλης	Η χρήση φίλτρων χώματος για	NAMA	Περιβάλλον
A.I. – Hahn H.H	την επεξεργασία αποστράγγισης		
	αστικής καταιγίδας και		
	υδατολυμάτων.		<u> </u>
Χάντζιος Π. –	Περιβαλλοντολογικές και		Περιβάλλον
Teske H - J	Τεχνολογικές μελέτες για την		
	αυτοματοποίηση και τηλεχειρισμό		
	του τηλεσκοπίου των 2,3 μέτρων		
	του εθνικού παρατηρητηρίου		
	Αθηνών και ανάπτυξη των		
 	διασυνδέσεων (interfaces).		

	T	<u> </u>	
Τάφας Τρ	Καλλιέργεια μικροαλγών για την	ACEA	Βιολογία -
Mukherjee K.	παραγωγή εξαιρετικών χημικών		Βιοτεχνολογία
	με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην		
	υδατοκαλλιέργεια και ανθρώπινη		
	διατροφή.		
Γεωργακίλας Α.	1 /V 1 . IE C		Υλικά
- Χατζόπουλος	των συσκευών Gan-Hfet		
Z. – Kohn E.	<u></u>		
Φλούδας Γ. –	Αποκλεισμός συμπολυμερών,		Υλικά
Stamm Habil M.	δομή και δυναμική.		
Βαζιργιάννη Μ		EXODUS	Τηλεπικοινωνί-
 Voisard A. 	πλαίσια εντός χώρου.	A.E.	ες
Γαλιώτης Κ -			Υλικά
Karger – Κόξης	της φάσης μετασχηματισμού που		170000
I.	προκαλείται από ένταση σε		
	ισοτακτικά και συνδιοτακτικά		
	πολυπροπυλένια.		1
Καλογεράκης	Αυξημένη βιουποβάθμιση	······································	Περιβάλλον
N. – Moore E.	πολυκυκλικών αρωματικών		Tropiparator
	υδρογονανθράκων σε μολυσμένες		
	παραλιακές περιοχές στην		
	Ελλάδα.		
Σιδέρης Γ. –	Υλοτομία γεωφυσικών φρεάτων:	,	Περιβάλλον
Buckup K.	ένας ανιχνευτής προσκηνίου		1236.90.00.0
	μεγάλων περιβαλλοντολογικών		
	προβλημάτων		
Αβρανάς Α. –	Ανάπτυξη μεθόδων για αφαίρεση	<u></u> ,	Περιβάλλον
Retter Utz.			110000000
Χατζηδάκης Σ.			Ανανεώστης
- Waibel Rudi			
	χρησιμοποιώντας νέα οικολονικά		1
	ψυκτικά.		J. op , 0000
Retter Utz. Χατζηδάκης Σ.	επιφανειακά ενεργών αντιδραστηρίων και μεταλλικού ελαίου από το νερό. Εξεργεντική εκτίμηση θερμικών αντλιών – νερό κλιματισμού – χρησιμοποιώντας νέα οικολογικά		Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Παπακωνσταντί vov I. – Henning H.	Ηχοχημική και φωτοκαταλυτική καταστροφή τριαζινικών ζιζανιοκτόνων		Περιβάλλον
Κουϊμτζής Θεμιστοκλής – Grohmann A.	Απομάκρυνση αρσενικού από το πόσιμο νερό.		Περιβάλλον
Οικονόμου Α. – Kuhn A.	Έκκριση βακτηριακής πρωτεϊνης: μοριακός μηχανισμός και βιοτεχνολογία	Alter-Chem	Βιολογία - Βιοτεχνολογία
Ευθυμιάδης K – Hesse Jurgen	Συστατικά μόνιμων μαγνητών		Υλικά
Νικολόπουλος Π. – Tietz F.	Νέα υλικά για κύτταρα καυσίμων στερεού οξειδίου που λειτουργούν σε ενδιάμεσες θερμοκρασίες	Siemens AG.	Υλικά
Παπαδάκης Γ. – Mueller – Holst Hendrik	Ανάπτυκη του συστήματος διύλισης με τη χρήση ηλιακών συλλεκτών και θερμικών αποβλήτων των αυτόνομων σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού των νησιών του Αιγαίου	Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Οργανωτικά και οικονομικά θέματα

- 1. Κάθε Πλευρά θα -ως μέσο όρο προσφέρει δύο παραμονές ανά έτος και ανά εργασία, μέχρι 14 ημέρες έκαστη για τις εργασίες που αναγράφονται στον κατάλογο στο Προσάρτημα Ι.
- 2. Τα καθημερινά επιδόματα για τις προαναφερόμενες παραμονές καλύπτονται από την λαμβάνουσα Πλευρά και θα είναι

20.000 ΔΡΧ για Γερμανούς που επισκέπτονται την Ελλάδα, συμπεριλαμβανομένης στέγασης

138 DM για Έλληνες που επισκέπτονται τη Γερμανία, συμπεριλαμβανομένης στέγασης.

3. Τα ταξιδιωτικά έξοδα μεταξύ των ιδρυμάτων αποστολής και λήψης θα βαρύνουν το Μέρος που αποστέλλει, ε-

νώ το λαμβάνων Μέρος θα προκαλέσει τα ταξιδιωτικά έξοδα που είναι απαραίτητα για την πραγματοποίηση των εργασιών εντός του εσωτερικού της χώρας του.

4. Το ημερήσιο επίδομα για τις παραπάνω επισκέψεις θα πληρωθεί στους Έλληνες ερευνητές μετά την άφιξή τους στα ιδρύματα παραλαβής στη Γερμανία και στους Γερμανούς ερευνητές στα Ελληνικά ιδρύματα παραλαβής.

5. Η Ελληνική Πλευρά μπορεί επίσης να προσφέρει στις Ελληνικές ομάδες πρόσθετη χρηματοδότηση για μικρό εξοπλισμό, επιδόματα σε νέους ερευνητές που συμμετέχουν στις εργασίες, αναλώσιμα και έξοδα δημοσίευσης σύμφωνα με τη διαβάθμιση των εγκεκριμένων εργασιών.

Μετάφραση του αγγλικού συνημμένου πρωτοτύπου εγγράφου.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

HΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: http://www.et.gr

e-mail: webmaster @ et.gr

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΉ ΥΠΉΡΕΣ Σολωμού 51	IA	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	EIA
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε Ε.Π.Ε. Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ. Πώληση Φ.Ε.Κ. Φωτσαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ. Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ. Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε Ε.Π.Ε. Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5225 761 - 5230 841 5225 713 - 5249 547 5239 762 5248 141 5248 188 5248 785	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10 ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(031) 423 956 4135 228 (061) 6381 100 (0651) 87215 (0531) 22 858 (041) 597449 (0661) 89 127 / 89 120 (081) 396 223

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
- Για τα ΦΕΚ από 8 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.
- Γία τα ΦΕΚ του Τεύχους Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. ανεξαρτήτως αριθμού σελίδων δρχ. 100. (Σε περίπτωση Πανελλήνιου Διαγωνισμού η τιμή θα προσαυξάνεται κατά δρχ. 100 ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού).

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥ	ΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Η	ζ.		•
Τεύχος	К.А.Е. Пройпо 253		K.A.E. εσόδ TAΠET 3	
Α΄ (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000	δρχ.	3.000	δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000	*	3.500	39
Γ (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000	*	750	71
Δ΄ (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000	3)	3.500	**
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000	39	1.500	**
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000	29	750	11
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τλ.)	5.000	19	250	**
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000	*	500	12
Ανωτάτου Ειδίκού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000	₩	· 150	19
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000	39	500	14
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	300.000	16	†5.000	n
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	50.000	D	2.500	31
ΓΙΑ Ο ΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	300.000	*	15,000	14

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται με το διπλάσιο των ανωτέρω τιμών.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΓΙΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδίοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'