



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
19 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1983

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
109

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Φ0544/3210

Έγκριση Πρακτικού 4ης Συνόδου της Μικτής Ελληνοϊρακινής Επιτροπής οικονομικής και τεχνικής συνεργασίας (Βαγδάτη 30.1.1983).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ,
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ,
ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ,
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ,
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 3 της Συμφωνίας οικονομικής και τεχνικής συνεργασίας μεταξύ των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας του Ιράκ που υπογράφτηκε στη Βαγδάτη στις 3.6.1976 και κυρώθηκε με τον 638/1977 Νόμο (Φ.Ε.Κ. Α' 197/15.7.1977) με το οποίο συνιστάται Μικτή Επιτροπή με σκοπό τη διευκόλυνση της δραστηριοποίησης της Κυβέρνησης.

2. Το περιεχόμενο του υπόλοιπου Πρακτικού, αποφασίζεται:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρακτικό της 4ης Συνόδου της Μικτής Ελληνοϊρακινής Επιτροπής οικονομικής και τεχνικής συνεργασίας το οποίο υπογράφτηκε στη Βαγδάτη στις 20 Ιανουαρίου 1983 και του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην Αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην Ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 15 Ιουλίου 1983

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΑΓΓΕΛ. ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΡΓΑΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΙΩΑΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ
---	--

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΑΡΧΕΝΗΣ	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΠ. ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
--	---

ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΗΜΙΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ
---	--

ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΑΝΗΣ	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ
---	---

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΣΙΦΑΡΑΣ

AGREED MINUTES OF THE 4TH SESSION
OF THE GREEK-IRAQI JOINT COMMISSION
ON ECONOMIC AND TECHNICAL COOPERATION

B E T W E E N

THE HELLENIC REPUBLIC AND THE
REPUBLIC OF IRAQ

In accordance with Article 3 of the Agreement on Economic and Technical Cooperation signed on 3rd. of June 1976 in Baghdad, the 4th Session of the Joint Commission between the Hellenic Republic and the Republic of Iraq was held in Baghdad from 29-30 January 1983.

The Greek Delegation was headed by H.E.Mr.Demosthenes Demosthenopoulos, Deputy Minister of National Economy.

The Iraqi Delegation was headed by H.E.Mr.Faisal Salman Ghali, Deputy Minister of Industry and Minerals.

The names of the members of the two delegations are listed in Annexes I and II attached to Agreed Minutes.

1. During the Session of the Joint Commission H.E. Mr. Demosthenes Demosthenopoulos was received by H.E. the First Deputy Prime Minister Mr.TAHA YASEIN RAMADAN.
2. Mr.Demosthenopoulos had talks also with members of the Iraqi Leadership as well as with members of the Iraqi Government.
2. In the Plenary meeting the Chairmen of both sides after adopting the agenda of the Session emphasized the excellent relations which exist between Iraq and Greece. They reviewed their mutual Trade,Economic and Technical Cooperation, the expansion of their trade exchange and its diversification.
3. The joint Commission organized its work in the following Sub-Committees:
 - I. Trade
 - II. Economic and Industrial Cooperation
 - III. Technical and Scientific Cooperation
4. The Joint Commission reached and approved the following conclusions:

I. TRADE

Both sides examined carefully the developments of their mutual trade during the years 1981-1982 and they ascertained with satisfaction that the total turnover has considerably increased.

They expressed their conviction that there exist large possibilities for further expansion and diversification of their mutual trade, taking into consideration the complementarity and the potential of their economies.

In this respect the Greek side expressed its wish that special consideration should be given by the Iraqi side for the importation of the Greek products which are included, indicatively,in the attached list of Annex III.

The exact quantity of each item, prices, payment modalities, schedule of shipment and any other relevant details shall be agreed upon in due time between the respective authorities of the two countries.

On the other hand the Iraqi side expressed its wish that special consideration should be given by the Greek side for the importation of the Iraqi products which are included, indicatively, in the attached list.

The Iraqi side has promised to participate in the forthcoming International Fair at Saloniaka 1983.

Both sides examined the idea of establishing cooperation between the Federation of Iraqi Chamber of Commerce as well as the Iraqi Federation of Industry and Greek Public Organisations, AGREX, Cooperatives,Public Utilities and the Greek Chamber of Commerce and Industry as well as the Greek Organisation for the Promotion of Exports,(O.P.E.) aiming at:

1. The promoting of the flow of mutual trade by rendering their good services to overcome eventually difficulties pertaining to general trade problems, as well as specific cases related to the trade between the two countries.
2. Exchange of visits of delegations from both sides.
3. The Iraqi side presented a list of dues unsettled by the number of Greek shipping Companies, Annex (8) on behalf of the State Organization of Marine Transportation. The Greek side took note of the matter and informed the Iraqi side that it will transfer this to the appropriate authority in Greece for further examination and finalization.
4. Exchange of information, publications and experience

II. ECONOMIC AND INDUSTRIAL COOPERATION

1. Industrial cooperation

The Greek side pointed out their potentialities and development of a large number of industries as listed in Annex No. 5.

The Iraqi side took note of that and will inform the Greek side in due time for more detailed information in the fields which are of interest in the future and on a competitive basis.

CONSTRUCTION SECTOR

Both sides recognise that the problems of the Greek construction companies must be solved the soonest possible, on the basis of the views expressed during meetings of competent officials of the two countries.

TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

Both sides reviewed the possibilities of cooperation in the field of maintenance of aircrafts and their components.

The Greek side declared its readiness to receive an Iraqi delegation from the State Organisation of Civil Aviation to visit the Greek State Aerospace Organisation and explore areas of cooperation.

The Iraqi side will inform the Greek side of the date of the Iraqi delegation visit in due time.

III. SCIENTIFIC AND TECHNICAL COOPERATION

With respect to scientific and technical cooperation the two sides reviewed the ways and means for promoting and deepening the cooperation between the two countries in the respective fields and stressed the necessity for finding new ways for further cooperation as well as for overcoming the difficulties that have heretofore hindered the materialization of these objectives.

The Iraqi side stressed its interest for training opportunities in the fields of health, hospital administration, training of Iraqi cadres in medical day-to-day practice, tourism, agriculture, good and dairy industries, communications and all those fields mentioned during the Third Session of the Joint Commission.

The Greek Side promised to reconsider the whole matter and work for its implementation by submitting detailed proposals concerning the relevant programs within the next three months.

During the meetings of the Third Session the Greek side promised to offer fifteen (15) fellowships to the Iraqi side. In effect, Iraqi students were awarded five (5) fellowships only last year. The Iraqi side stressed its interest for the ten remaining fellowships and hopes were expressed that they shall be allocated soon. The Greek side promised to reconsider the matter and speed it up as soon as possible. During the meetings of the Fourth Session the Iraqi side submitted their new proposals for training opportunities, including exchange of experts and information, in various fields such as youth programs and sports, housing, construction, agriculture etc.

The Greek side stated that it will take into consideration these proposals and promised to consider them and give its reply within three months from the date of signature of the agreed minutes.

The Greek side also promised to examine the possibility of offering more university fellowships in various areas taking into account the Iraqi needs.

As regards tourism both sides agreed on preparing and exchanging as soon as possible a working programme with a view to implementing the agreement signed between the two countries on 17th December 1981.

The Greek side promised to facilitate the granting of visas for trainees.

With regard to broadcasting cooperation, the Greek side agreed to urge its competent organizations to set forth their proposals in the areas of communication, culture and information. At the same time, the Greek side invited Iraqi Officials

to visit Greece and exchange their views and experience in the above-mentioned areas with their Greek counterparts. Finally the Greek side agreed to speed up the cooperation between the Greek productivity Centre or other research institutions and similar institutions in Iraq. Besides the two sides expressed their wish for an exchange of publications and scientific studies in the various fields as well as for their mutual participation in conferences and symposia held in both countries.

TOURISM

Both sides expressed in their desire to facilitate their further cooperation in the field of tourism agreed to facilitate the issue of visas for tourists and tourist groups to visit both countries.

The work of the Joint Commission was held in a cordial and friendly atmosphere reflecting the close relations that exist between the two countries.

Both sides agreed to convene next Session in Athens during the year 1984 at a time to be mutually agreed upon through diplomatic channels.

Done and signed in Baghdad on 30th January 1983 in two originals copies in the English language.

for the Iraqi Side
Faisal Salman Ghali
Deputy Minister of Industry
and Minerals

for the Greek Side
Demosthenes Demosthenopoulos
Deputy Minister of
National Economy

A G R E E M E N T

With reference to Section 1, paragraph 1 of the Agreed Minutes this additional agreement has been agreed upon on the 30th of January 1983 by the Joint Greek-Iraqi Commission of Economic and Technical Cooperation:

1. The Greek side agreed within this framework to export during 1983 and 1984 some of the goods indicatively mentioned in Annex No 3 also on the basis of deferred payment.
2. Representatives of both Sides will meet in Baghdad or in Athens within two months to determine the exact quantities of each item, prices, payment modalities, schedule of shipment and any other relevant details.
3. The present agreement is an integral part of the Agreed Minutes mentioned above.

Signed in Baghdad on 30th January 1983,

for the Greek side
Demosthenes Demosthenopoulos
Deputy Minister of
National Economy

for the Iraqi side
Faisal Salman Ghali
Deputy Minister of Industry
and Minerals

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

ANNEX 1LIST OF IRAQI DELEGATION TO THE
4th SESSION OF THE IRAQI-GREEK
JOINT COMMITTEE

1. H. E. FAISAL SALMAN GHALI - Deputy Minister for Industry and Minerals Chairman of The Iraqi Side
2. Mr. TALIB I. ABDUL HASSAN - Chairman of Manpower Planning Comission: Ministry of Planning Acting as a Reporter
3. Mr. ALAE DEEN AHMED DAWOOD - Director General for General Establishment Travel and Tourism Services
4. Dr. ADWAN YOUNIS - Conselor in Minister of Foreign Affairs
5. Mr. AHMED A. HUSSAIN - Chief of Scientific and Technical Cooperation: Ministry of Planning
6. Mr. UKOOK H. SALMAN - Researcher: Ministry of Planning
7. Dr. ANWER ABDALLA - Expert: Ministry of Culture
8. Mr. Burhan kohammed Noori - Ministry of Commerce
9. Mr. HASHIM ABDULLA TAHA - Ministry of Finance
10. Dr. MUNIB KHALIL AL SOKOONI - Ministry of Agriculuture
11. Mr. Nadim Peter - Ministry of Industry and Minerals
12. Mr. ABDUL SALAM AL MAKADSI - Ministry of Light Industries
13. Mr. ESSAM SALMAN HUSSAIN - Counsel , Iraqi Commercial , Athens
14. Dr. Mohammed Abood Jasim Al 'Kaabi - Director, Engineering Industries Div. Ministry of Industry and Minerals
15. Qais - Al 'Atheri - D.G of Scout'a Roads: Ministry of Housing and Construction
16. Mr. Jalal Lohamad Dawood - State Organization for Tourism/ Director of Babylon State Project
17. Mr. Jafil A. Katib - Civil Eng. Construction Dept. Amanat Al-Assima

ANNEX 2LIST OF GREEK DELEGATION OF THE 4th SESSION
OF THE GREEK IRAQI JOINT COMMITTEE .

1. H.E. DEMOSTHENIS DEMOSTHENOPoulos, Deputy Minister of National Economy, Head of the delegation
2. Prof. THEODOROS DIMOPOULOS, Special Economic Adviser to the Ministry of National Economy.
3. MR. ELEFTHERIOS POTTAKIS, Special Adviser to the Ministry of National Economy
4. MR. ATHANASSIOS KARAHALIOS, General Manager of State Refineries of Aspropyrgos
5. MR. ANTONIS PAPATHANASSOPOULOS, Managing Director, Public Petroleum Corporation (DEP)
6. DR. GEORGIOS CHRISTOPOULOS, General Manager, Hellenic Industrial and Mining Investment Company
7. MR. ALEXANDROS BALTAS, President of the National Tobacco Board
8. MR. VASSILIOS KARAVIAS, Director, Ministry of National Economy
9. MR. CHARALAMPOS SPYROPOULOS, Head of Section, Ministry of National Economy
10. MR. GEORGE DOUDOURIS, Head of Section, Ministry of National Economy
11. DR. ATHANASSIOS VAMVOUKOS, Legal Adviser to the Ministry of National Economy
12. MR. GEORGIOS CHARALAMPIDIS, Interpreter
13. MISS ZAHARCULA SPYROPOULOS, Short-hand typist

ANNEX 3LIST OF GREEK COMMIDITIES FOR EXPORT TO
I R A Q

1. Tobacco
2. Tomatopuste
3. Citrus fruits
4. Apples pears
5. Olives, olive oil
6. Fruit juices
7. Preserved fruits and vegetables
8. Marmeludes
9. Carred food stuff
10. Yarns
11. Raw cotton
12. Wires rods, insulated cables
13. Anti-krock compounds
14. Medical and pharmaceutical products
15. Insecticides,
16. Marble
17. Aluminium products
18. Trucks, buses, refrigerater trucks, garbage, collector trucks, seri-trailers

19. Sanitary items
20. Pumps

ANNEX 5LIST OF INDUSTRY TECHNOLOGICAL FIELD AVAILABLE IN GREEKANNEX 4LIST OF IRAQI COMMODITIES FOR EXPORTATION TO GREEK

1. Phosphate Fertilizers

- a. Triple Super Phosphate (TSP)
- b. Mono Ammonium Phosphate (MAP)
- c. Compound Fertilizers (NPK)

2. Sulphur :

- a. In Bulk
- b. Powder Sulphur for Agricultural Purposes.

3. Copper Round Enamled Wire.

4. D A T E S

5. Dates Syroup

6. Liquid Sugar.

7. Licorice Extract

- 1. Food; tobacco processing, tin plate containers, and pottery stater houses.
- 2. Construction Materials; cement, marbles, bricks, tiles and sanitary appainies.
- 3. Telecommunications; telephones, wires, cassetts for tape recorder.
- 4. Metal Constructions.
- 5. Petrochemical Offsites and Utilities.
- 6. Chemicals; explosives, Insectisized, tyers and tubes plastics, P.V.C. products and pharmaceuticals.
- 7. Electrical Equipment; motors, pumping sets, transformers, generators, household appliances, batteries, wires, aircoolers and air conditong.
- 8. Machinery; tractors, buses, and trucks.
- 9. Mining Activities.
- 10. Fertilizers
- 11. Solar Technology.

Annex - 6 -
Iraq Ministries Requirements of Experts from Greece for 1983

Ministry Specialisation	No. of Exports	Degree	Field of exper- ience	Qualification Required	Years of Experience	Nature of expert work	Brief Description of work to be entrusted to the Expert	Contract Duration	Requesting Authority
Ministry of Housing & Construction Topographical Survey	2	M.Sc. Survey	Topographical Survey	5	field Farming works	Surveying project sites & accounting the Ordinates & their projections	3	State Organiza- tion for Housing Studies & design	
Geodesy	2	=	Geodesy	=	one expert for design submitting by foreign contractors & following up erection & operation works at Site	= v =	=	=	
Air Conditioning Engineering	=	=	Mechanics	7 or more	one expert for design submitting by foreign contractors & following up erection & operation works at Site	=	=	=	
Civil Engineering	3	B.Sc. or M.Sc.	Contractual designs for multi-story buildings by traditional or by pre-fabrica- ted methods	7	constructional designs	Constructional checking & designing of housing projects by traditional & pre-fabricated methods	=	=	
Sanitary Engineering	=	=	design of water networks and sewages and Water & Sewer- age Purifica- tion Stations	7 for B.Sc. and 5 for M.Sc.	designing & test of water networks & sewages as well as water & sewage purification stations	=	=	=	
Architecture town planning	=	B.Sc. or Ph.D.	'in housing field	not less than 5 years	Architect- ural desi- gns	designing, test & analysis of housing projects	=	=	
Electrical Engineering	=	B.Sc. or higher / B.Sc.	Architecture, town Planning, designing external Electrical networks	=	designing housing sites design	setting-up designs and checking designs submitted to the Organization	2	State Organization for Housing/ Design & Studies Dept.	
	=	=	High pressure & sub-station	=	=	High pressure & sub - stations 11/33	=	=	

Ministry Specialisation	No. of Experts	Qualifications Required	Nature of expert work	Brief Description of work to be entrusted to the Expert	Contract Duration (Years)	Requesting Authority
Projects Management and Programming	/	B.Sc.	Housing projects	Advising project managers to prepare elaborated programs & work plan according to project requirements	6 months	State Organization for Northern Housing Projects Exclusion & affiliated project establishment for N.E. Housing State Establishment for N.E.
Programmers	=		Housing	Training our engineers on methods of setting-up programmes according to the nature & <u>ändi</u> of the project	=	State Organization for Housing/department of studies & designs
Constructional Engineering	2	M.Sc. or Ph.D.	Constructional designs	5 or more Constructional designs	one	preparing constructional designs for concrete works such as infrastructures, costing for floors, bridges, pillars & walls as well as steel structures with all components & checking designs proposed by other constructional engineer
Electrical Engineering	2	M.Sc. or B.Sc.	Electrical designs	10 years or more for B.Sc. 5 years for M.Sc.	one (renewable)	preparing Electrical designs, technical specifications & tables of quantities for public & cultural buildings, hospitals & elevators works
Mechanical Engineering	2	=	Mechanical Engineering & Air-conditioning works	=	=	State Organization for Buildings / designs & studies dep.

Ministry Specialisation	No. of Experts	Qualifications Required	Nature of work	Brief Description of work to be entrusted to the Expert	Contract Duration (Years)	Requesting Authority
Sanitary Engineering	2	M.Sc. or B.Sc.	Sanitary designs	10 years for B.Sc. & 5 years for M.Sc.	Sanitary designs	one years (renewable)
Sanitary Engineer	/	B.Sc. ~	Specifications of details	7, at least least	Researches & Studies	State Organizations for Buildings / designs & Studies dep.
Electrical Engineer	=	=	=	=	preparing Sanitary de signs & Quantity for public & cultural build- ings & hospitals	= = =
Mechanical Engineer	=	=	=	=	preparing Sanitary de signs & Quantity for public & cultural build- ings & hospitals	= = =
Architecture	3	not less than B.Sc	Architectural designs	=	Researches least	National Centre for Engineering and Architectural Consultancy/Archit- ectural dep.
Mechanical Engineer	/	B.Sc.	equipments of cereal storing	=	preparing & Architect- ural complete designs for various buildings specifically adminis- trative building/schools	= = =
Sail Engineer	3	M.Sc. at least	Laboratory inves- tigation & tests for Soil	not less than 10 years	studying catalogues and schemes submitted by contractors & correspon- ding then within the contract Specifications & general supervision and work implementation, erection & implemented projects for cereal storing Silos	= dep. of Special Projects
Civil Engineer	3		testing construc- tional materials	10 years	Expert to be in charge of Soil investigation & testat the Soil Sect- tion of the Centre loss- ted outside Baghdad go- vernment as well as di- recting the Iraqi en- gineers in this field	National Centre for Constructional Laboratories
						= = =

Ministry Specialisation	No. of Experts	Qualifications Required		Nature of expert work to be entrusted to the Expert	Contract Duration (years)	Requesting Authority
		Degree	Field of Experience			
Ministry of Higher Education and Scientific Research						
Entomology	One	Ph.D.	Insect Taxonomy	at least 3 years	To develop Insect Muse Museum & make add to its collection	one year
Botany	One	Ph.D.	Plant Taxonomy	=	To improve the college herbarium & carry out survey of Iraqi plants in his field	=
Mending and maintaining apparatus	One	B.Sc. or Equivalent	mending and maintaining apparatus	4 years	mending & Repair, operation & maintaining maintenance of laborato apparatus for chemistry and physics	=

Annex -7-
Iraqi Ministries Requirements of Training Opportunities From

Subject of Required Training Course	Draft Description of the Requires Training Programme	No. of Trainees	Academic Qualification of Trainees	Course Language	Training Duration (Months)	Requesting Organization
<u>Ministry of Housing & Construction</u>						
<u>Geological Survey</u>						
<u>Air Conditioning</u>	Theoretical Studies & applications on designs of Air-Conditioning & firefighting networks for Housing Complexes	2	Technical Diploma in Surviving	English	one year	State Organization for Housing & Studies dep.
<u>Constructional designs for pre-fabricated & Traditional Buildings</u>	Constructional Analysis by Computer & traditional methods for Multi-stories Building	=	B.Sc. in Mechanical Engineering with experience not less than 5 years	=	6 months	=
<u>designing Sanitary Engineering works</u>	designing water distribution networks & water's water poding & designing drinking & water's water purification Stations.	=	B.Sc.	=	=	=
<u>Building Services</u>	Studying the Coordination between all required services for certain building and Housing Completes	1	=	=	One year	=
<u>Housing development in Iraq</u>	developing Hrbon & rural Housing by traditional and pre-fabricated building	2	=	=	6 months	=
<u>designing high pressure networks of 11 kv. for Housing projects</u>	Studying selection of the optimal method for Electrical power distribution at Housing projects	1	=	=	=	=
<u>Power Economics at Housing projects</u>	Studying the optimal utilization for powers to serve Housing projects	1	=	=	=	=
<u>Sanitary Engineering</u>	materials used: details of linking, extension, & swerage networks implementation, drinking water networks, methods of test, pumping and pusification Stations.	4	B.Sc. in Civil Engineering	=	2	State Organization for Housing, State Establishment for pre-fabricated buildings & the affiliated projects

Subject of Required Training Course	Brief Description of the Required Training Programme	No. of Trainees	Academic Qualification of Trainees	Course Language	Training Duration (Months)	Requesting Organization
Pre-fabricated Building	material used & added, methods of Implementation, erection & fixing concrete specifications and factories	2	B.Sc. in Engineering	English	2	State Organization for Housing/State Establishment for pre-fabricated buildings & the affiliated projects
Public Housing	Housing Buildings Complex/ Block distribution, Land planning playground, gardens colours distributions and public services	=	=	=	=	=
Projects Management & Programming	Projects Management, preliminary planning, project programming, reports preparation, time and quantitative tables, studying manpower & work distribution	=	=	=	=	=
Pre-fabricated manufacturing	manufacturing pre-fabricated buildings Transport and installation, linking between the processed parts & methods of heat insulation for external walls & linking visible & underground electrical installations	2	=	=	3	State Company for School buildings Contracts
	A. To be acquainted with modern techniques of work at developing the performance of the Iraqi cedars in this respect		B.Sc. in Civil Engineering or B.Sc. in Physics	=	1 - 3	National Centre for Construction Laboratories
	B. theoretical lectures and projected Scientific cinema films and scientific demonstration aids.	4				=
Soil Investigation & test of Instructional & Geophysic						
	Site visits for various projects under the Supervision of technicians from training centre & visits to Companies & Scientific Centres Working in this field	2 for each	B.Sc. in Civil Engineering, B.Sc. in Chemistry	=	1	
Test of Constructional materials chemistry and Cement						
	Ministry of Light Industries					

Subject of Required Training Course	Brief Description of Required Training Programme.	No. of Trainees	Academic Qualification of Training	Course Language	Training Duration (Months)	Requesting Organization
Training on coding, classification & cotton Ginning Cotton	Training on classification coding & cotton Clining taking samples to know the humidity percentage & ginned waste and ginned cotton storage *	1	Technical Superintendent	English	3	Iraqi Establishment for Spinning & weaving, / (2) State Establishment for spinning & weaving (Mosul)
Electronic Radio/ Recorder	<p><u>A.</u> Radio/Recorder</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. calibrating maintenance in away that head corresponding with recording camera and test the circuit of ANTENNA, Radio & recorder 2. Radio control of adjustment and test 3. making deliberate errors & circuit Repair 4. Recording Applications <p><u>B.</u> Television</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. checking electric circuitry/ making deliberate errors, repairing electric circuits by cleaning cathode tube 	2	B.Sc. in Electrical Engineering (Electronics)	=	1	Training Centre of Electrical & Electronics Industries at Zahfarinya
Computers	<u>C.</u> Computers	2	B.Sc. in Science Physics Dep. (1) High Diploma in Electricity (1)	=	=	
Electric Elevators	<p><u>First</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Training on following operations in electrical elevators field 2. Erection & operation 3. Checking, controlling & organizing 4. Maintenance <p><u>Second</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Training on erection and maintenance of electrical escalators 	4	<p>B.Sc. in Engineering</p> <p>1. Mechanics (2)</p> <p>2. Diploma (Technology Institute) (2)</p>	<p>one month</p> <p>=</p> <p>=</p>		

Subject of Required Training Course	Draft Description of the Required Training Programme	Number of Trainees	Academic Qualification of Trainees	Course Language	Training Duration (Months)	Requesting Organisation
<u>Ministry of Light Industry</u> Sorting & ginning of cotton	Training course in the failed of sorting & grading of cotton & how to use the sampling methods for the purpose to know the length of fibers, moisture content, percentage of trash & also to know how to stove cotton after ginning.	1	Supervisor	English	3 months	Iraq State's textile establishment, housed in state textile establishment
<u>Ministry of Higher Education & Scientific Research</u> Food Industry	Food processing, canning storing of the following-Dairy, producty vegetables, Fruits meet & extraction of the olive oil.	6	B.Sc. or M.Sc. in food Industry	=	6 months	As per
<u>Ministry of Transportation and Communication</u> Ship Building & Construction	stresses Due to waves. effect & way to Reduce if pollution of the seas.	3	B.Sc. MECH. Engineering (MARINE)	=	3 months	Iraqi state enterprise for marine transport
Polution		3	B.Sc. & Diploma Marine Engineering	=	1 month	= = = =
Shipping & shipping accounts claims	ships different works. loading discharge operations preparing submitting accounts & processing of cargo claims	2	University	=	As per programme to be decided by training party	State Enterprise for Maritime Agencies Basrah
<u>Ministry of Education</u> Educational aids	Acquaintance & Training on practical methods of utilizing best educational aids in kindergartens & ways of benefiting from environmental Services in making some educational aids for children.	3	B.Sc. in Education & psychology or Teachers Institutes graduates	=	20-30 days	Kindergarten

Iraqi Ministries Requirements of Training Opportunities From Greece for 1963

Subject of Required Training Course	D brief Description of the Required Training Programme	Number of Trainees	Academic Qualification of Trainees	Course Language	Training Duration (Months)	Requesting Organisation
Teachers Evaluation	Methods of Teachers Evaluation & the respective forms of kindergartens & Teacher of Educational	3 5	B.Sc.	English	one month	Directorate of Educational Supervision
Evaluation of Educational Supervisors	1. Methods of Education 2. Concerned authority 3. Periods of Evaluation	=	first Supervisor; with B.Sc.		15 days	= = =
Evaluation of first supervisors	1. Authority of Evaluation 2. Methods of Evaluation 3. Techniques of First Supervisors work 4. Modern Methods followed and ways of making them and benefiting from them 5. Training on methods of intelligence test & quotient	=	B.Sc.		=	= =
Modern Educational aids at Primary Schools	Relations between the programme & the actual level	4	=		=	Units of Educational Supervision
Training on Intelligence tests and quotient	Modern Techniques in the field of ceramic, useful for teachers	2	B.Sc. or more		6 months	Directorate of Special Education
Training on special educational Fund programs	Modern Techniques in Sculpturing field useful for teachers Training	2	B.Sc. in Education and Psychology or educational guidance		= = =	
Ceramic	Modern Techniques in Sculpturing field useful for teachers Training	2	=		2 months	= = =
Sculpturing	Modern Techniques in metals field useful for Teachers Training	2	Fine Arts Academy or Fine Arts Institute		3 months	D.G. of Training
Metals	Modern Techniques in metals field useful for Teachers Training	=	=		= =	
Knitting and Weaving	Modern Techniques in Knitting & Weaving useful for Teachers Training	=	=		= =	
Planning of Training	Planning of Training for Teachers	=	B.Sc. in Educational		one month	

Irregular Ministries Requirements of Training Opportunities From Greece for 1983

Subject of Required Training Course	Description of the Required Training Programme	Number of Trainees	Academic Qualification of Trainees	Course Language	Training Duration (Month)	Requesting Organisation
Training Techniques	Modern Techniques in Training	2	B.Sc. in Education & Psychology	English	2 months	D.G. of Training Computer Centre,
Educational applications in field	To be acquainted with: - Programme & Systems of Educational Statistics - Educational administrative systems by computers	1	Univ. degree	=	1 month	
Mathematical Models	Utilizing Mathematical Models & their implementation purposes of statistics and Educational Planning	1	=	=	two weeks	=
Educational by Computers	To be acquainted with Techniques followed by Computers introduction of Schools for the purpose of Education or Education management	1	=	=	one	=

Subject of Required Training Course	Brief Description of the Required Training Programme	No. of Trainees	Academic Qualification of Trainees	First Language	Training Duration (months)	Requesting Organization
Air-Conditioning & Cooling	Maintenance of cold stores 2. Designing, erecting and maintenance of cooling systems for glass house	4	B.Sc. Mechanic Diploma Technology Institute		1 - 2	State Establishment for Fertilizers Industry State Establishment for Petro-chemical Industries
Ministry of Industry and Minerals	Maintenance of Compressors & Pumps (Mechanical Maintenance)	2	B.Sc. in Mechanical Engineering	=	=	
	Maintenance of Control valves & analysers (precision tools maintenance)	2	B.Sc. in Chemical Engineering	=	=	
	Annual maintenance of heat equipments (Mechanical Maintenance)	2	B.Sc. in Mechanical Engineering	=	=	
	Productive operation in Chemical Industries	6	Chemist & B.Sc. in Chemical Engineering	=	=	
	Casting of Ferro & non Ferro metals	1	Technical Superintendent	3 months	Training Center for Petro-chemical Industries	
	Case study of different erosion	1	B.Sc. in Chemical Engineering	=	=	
	Electrical & Electronic Control system Maintenance	1	B.Sc. in Electrical Engineering	=	=	State Establishment for Rubber Industries
	Rubber technology	1	B.Sc. in Chemical engineering	=	=	State Establishment for Paper Industries
	Technology of Paper & Pulp	1	Chemist or B.Sc. in Chemical Industries	=	=	
	Chlorine & Soda Industries	2	Chemist	=	2 months	
	Whitening & retrieval					
Ministry of Agriculture & Agrarian Reform	Breeding wild animals	1	B.Sc. in Agronomy	3 - 6	3	
	Olive cultivation and production					

Subject of Required Training Course	D brief Description of the Required Training Programme	No. of Trainees	No. of Academic Qualifications of Trainees	Course Language	Training Duration (months)	Requesting Organization
Training Centers management Citrus fruit basins Insects study & research methods Insecticide methods Training in the field of apiculture	B.Sc. in Agroinsects	2 - 3 2 - 3 2 - 3 = = = =	2 - 3 2 - 3 2 - 3 = = = =	"	3 - 6 3 - 6 = =	

ANNEX - 8

No.	Full Name & Address (1)	Telx No. (2)	Telx No. (2)	Amount (3)	European Account - (\$)
1.	Vita management S.A. 74-76 kolokotroni st piraeus - greece	2127Q2 vita gr.	2127Q2 vita gr.	10769,602	European Account
2.	Cortado maritime inc 133 kolokotroni st piraeus - greece	214933 milm. gr.	214933 milm. gr.	9317,032	=
3.	Elias tomboulis 61-65 filonois piraeus - greece	212335 ento- gr.	212335 ento- gr.	1079,810	=
4.	Aristides stremmehip co. livanos building 47/49 akti mainouli piraeus - greece	212361 frts- gr.	212361 frts- gr.	3391,580	=
5.	Thassian shipping corp pt bessis maritime co. ltd., 11 filakos street piraeus-greece				
6.	Palayra tairis lines s.a. 35, akti miaouli piraeus-greece			2115,819	India Account
7.	Kames and bros., co. ltd., 111 narach str. 9 piraeus greece	211463 palm. gr. (greece)	211463 palm. gr. (greece)	45511,035	=
8.	Al-Navigation Ltd. athens tower 2-4 neogene athens 60 greece	212650 cord gr.	212650 cord gr.	1615,098	=
9.	Commercial shipping corp. S.A., 2nd merchantias No 9 piraeus greece	31-219387 min. gr. gr.	31-219387 min. gr. gr.	3111,661	=
10.	Universal marine enterprise s.a. 5-7 Agion nikol acoustr piraeus - greece	212535 lipa gr.	212535 lipa gr.	2113,694	=
11.	Niravon ship management 334 filonois street piraeus - greece	213343 alkar gr.	213343 alkar gr.	4233,402	Socialist's Account
12.	Foruk ltd 102 king konstantine piraeus-greece	212476 natin gr.	212476 natin gr.	4237,424	
13.	Universal Gia inc. 5/akti mainouli st piraeus-greece	212215 dokta gr.	212215 dokta gr.	3663,055	
14.	Jlemos & shipping col. piraeus-greece	213150 tony gr.	213150 tony gr.	16313,301	
15.	Fairmar company 117 votras str piraeus-greece	211331 lemo gr.	211331 lemo gr.	9602,991	
16.	D-stratopoulos ltd 39 la seidras street piraeus-greece	213069 fvar gr.	213069 fvar gr.	6096,353	
17.	Denzax maritime co. ltd piraeus-greece	212125 nevr gr.	212125 nevr gr.	3034,295	
18.	Blue line shipping co. athens 135 greece	213824 sek gr.	213824 sek gr.	1812,526	
19.	Gostamar shipping co. I chariliou & trikoupis piraeus-greece	215769 bran gr.	215769 bran gr.	624,271	
20.	Universal Maritime enterprises S.A. 5-7 Agion nikolaou street piraeus-greece	211339 mare gr.	211339 mare gr.	6404,324	
21.	Golden union shipping co. S.A. 99 kolokotroni street piraeus greece	213927 gr.	213927 gr.	5233,897	Far East account
22.	Ciroe shipping enterprises co. ltd of 4 xenofontos st., athens 178 greece			38,667	
23.	Sun enterprises rd. livanos bldg., 47-49 akti miaouli-piraeus	216722 gr.	216722 gr.	2647,671	
24.	Manitank shipping enterprises s.a. athens office, 20 amerikis gr., athen 134 manitank-athens	216437 sarz	216437 sarz	15422,476	
25.	c/o shipping and trading agencies ltd., 3 akti miaouli-piraeus-greece			2035,234	
26.	M.A. Karageorgis S.A. akti kondyli & aito liko piraeus-greece	212665 mikar- piraeus-greece	212665 mikar- piraeus-greece	9649,474	
27.	Maya mar marine enterprise 3-10 vaspariou ave. kastelle-piraeus	213103 maya gr.	213103 maya gr.	166,142	
				177240,125	

ΣΥΜΦΩΝΗΘΕΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟΜ ΤΗΣ 4ης ΣΥΝΟΔΟΥ
ΜΙΚΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΤΡΑΚΙΝΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ Β Τ Α Σ Υ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΤΡΑΚΙΝΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Σύμφωνα με το Άρθρο 3 της Συμβασης Οικονομικής και Τεχνικής Συνεργασίας που υπογράφηκε την 3η Ιουνίου 1976 στη Βαγδάτη, η 4η Σύνοδος της Μικτής Επιτροπής μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Τρακινής Δημοκρατίας έλαβε χώρα στη Βαγδάτη από 29-30 Ιανουαρίου 1983.

Επί κεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας ήτοντας ο Α.Ε. ο Α. Ν. ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ, Υψηλούργος Εθνικής Οικονομίας.

Επί κεφαλής της Τρακινής Αντιπροσωπείας ήτοντας ο Α.Ε. ο Ν. FAISAL SALMAN GHALLI, Υψηλούργος Βιομηχανίας και Μεταλλείων.

Τα ονόματα των μελών των δύο αντιπροσωπειών αναφέρονται στα Παραρτήματα I και II που επισυνάπτονται στο Συμφωνηθέν Πρακτικόν.

I.- Κατά τη Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής η Α.Ε. ο Ν. ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ έγινε δεκτός από την Α.Ε. τον Ηρόδο Αντιπρόδερο της Κυβέρνησης κ.

ΤΑΧΑ ΥΑΣΕΙΝ ΚΑΙΜΑΝ.

2.- Ο Ν. ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ είχε συζητήσεις και με τα μέλη της Τρακινής Ηγεσίας καθώς και με τα μέλη της Τρακινής Κυβέρνησης.

2.- Στη συνεδρίαση της ολομέλειας οι προβεδροί και των δύο πλευρών αφού υιοθέτησαν την ημερήσια διάταξη της Συνδόου τύπου της Αριστεράς σχέσεις που υπέρχουν μεταξύ του Ιράκ και της Ελλάδας. Εξέτασαν την αμοιβαίνη Εμπορική, Οικονομική και Τεχνική τους Συνεργασία, την επεκταση των εμποριών τους ανταλλαγών και τις διαφοροποιήσεις τους.

3.- Η Μικτή Επιτροπή οργάνωσε τις εργασίες της στις πάρα ιδέα Υπο-Επιτροπές:-

I.- Εμπορίου

II.- Οικονομικής και Βιομηχανικής Συνεργασίας

III.- Τεχνικής και Επιστημονικής Συνεργασίας

4.- Η Μικτή Επιτροπή κατέληξε και ενέκρινε τα πάρα ιδέα συμπερεδομάτα:-

I.- ΕΜΠΟΡΙΟ

Και οι δύο πλευρές εξέτασαν προσεκτικά τις εξελίξεις του κοινού τους εμπορίου κατά τα χρόνια 1981-1982 και διαπίστωσαν με ικανοποίηση ότι ο συνολικός υπόγειος έχει σημαντικά αυξηθεί.

Σε έφρασαν την πεκούληση τους ότι υπέρχουν μεγάλες δυνατότητες για πάρα πέρα επέκταση και διαφοροποίηση του κοινού τους εμπορίου, λαμβάνοντας υπόψη την συμπλεκτικότητα (COMPLEMENTARITY) και τη δυναμικότητα (POTENTIAL) των οικονομιών τους.

Από την σύσταση αυτή η Ελληνική πλευρά εξέφρασε την

ευχή της δικας εξεταστεί ειδικά από την Τρακινή πλευρά η εισαγωγή των Ελλήνων προϊόντων που περιλαμβάνονται, ενδεικτικά, στη συνημμένη Κατάσταση του Παραρτήματος III.

Η ακριβής ποσότητα εκδικου είναι διαφοράς την ευχή της δικας πλευράς, οι τιμές, οι τρόποι πληρωμής, το πρόγραμμα των φορτώσεων και οποιεσδήποτε άλλες σχετικές λεπτομέρειες θα συμφωνηθούν σε ενδέο χρόνο μεταξύ των αντίστοιχων αρχών των δύο χωρών.

Από την άλλη πλευρά η Τρακινή πλευρά εξέφρασε την ευχή της δικας εξεταστεί ειδικά από την Ελληνική πλευρά η εισαγωγή των Τρακινών προϊόντων που περιλαμβάνονται, ενδεικτικά, στη συνημμένη Κατάσταση.

Η Τρακινή πλευρά υποσχέθηκε να μεταδώσει της προσεχούς Διεθνούς Έκθεσης της Θεσσαλονίκης του 1983.

Και οι δύο πλευρές εξέτασαν την ιδέα της καθιέρωσης συνεργασίας μεταξύ της Ομοσπονδίας του Τρακινού Εμπορικού Συμβουλίου^{Καθηγήτης} της Τρακινής Ομοσπονδίας Βιομηχανίας και των Ελληνικών Δημόσιων Οργανισμών, ΑΓΡΕΣ, Συνεταιρισμών, Οργανισμών Κοινής Αφέλειας και του Ελληνικού Εμπορικού και Βιομηχανικού Συμβουλήριου καθώς και του Ελληνικού Οργανισμού Μπροστησης των Μεξαγανών (Ο.Π.Ε.), στοχεύοντας:-

I.- Στη προώθηση της ροής του κοινού εμπορίου με τη

- παροχή των καλών τους υπηρεσιών για την υπερπήδηση μελλοντικών δυσκολιών στα γενικά εμπορικά προβλήματα, καθώς και ειδικών περιπτώσεων στην πλευρά των δύο χωρών.

2.- Στην ανταλλαγή επισκέψεων αντιπροσωπειών από τις δύο πλευρές.

3.- Η Τρακινή πλευρά υπέβαλε Κατάσταση τελών μη εξοφληθέντων υπό Ελληνικών Ναυτικών έστατερών, Ηαρδέρημα (8), εκ μέρους του Κρατικού Οργανισμού Θαλασσασθών Ηεταφορών. Η Ελληνική πλευρά έλαβε στημένωση του θέματος και γνώρισε στην Τρακινή πλευρά ότι θέλει διαβιβάσει τούτο στην αρμόδια Ελληνική αρχή για πάρα πέρα εξέταση και οριστική τακτοποίηση (FINALIZATION).

4.- Στην ανταλλαγή πληροφοριών, δημοσιεύσεων (ανακοινώσεων) και εμπειριών.

II.- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

I.- Βιομηχανική Συνεργασία

Η Ελληνική πλευρά υπόδειξε τις δυνατότητες της και την αγριότερη μεγάλου αριθμού βιομηχανιών ως απαριθμούντων στο Ηαρδέρημα Αρ.5.

Η Τρακινή πλευρά έλαβε σημείωση αυτού και ότι γνωρίσει στην Ελληνική πλευρά σε ενδέο χρόνο λεπτομέρειστερες πληροφορίες για τους τομείς που παρουσιάζουν ένδιαφέρον στο μέλλον και με ανταγωνιστική ιδέα.

ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Και οι δύο πλευρές μναγνηρίζουν στις τέλειοβλαστικές

των Ελληνικών Έταιρειών Κατασκευών πρέπει να λυγίσει το συντομότερο δυνατό, με βάση τις απόψεις που θα παρθήκαν στις συνεδριάσεις των αρμόδιων αξιωματούχων των δύο χωρών.

ΙΣΤΑΘΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

και οι δύο πλευρές εξέτασαν τις δυνατότητες της συνεργασίας στον τομέα της συντήρησης αεροσιαφόρων και των εξαρτημάτων αυτών.

Η Ελληνική πλευρά δήλωσε την ετοιμότητά της να δεχτεί Ιρακινήν αντιπροσωπεία του Κρατικού Οργανισμού Πολευτικής Αεροπορίας, να επισκεφτεί τον Ελληνικό Αεροπορικό Βιομηχανία και να εξερευνήσει τον τομέα συνεργασίας.

Η Ιρακινή πλευρά θα γνωρίσει σε εδόπειο χρόνο στην Ελληνική πλευρά την ημερομηνία της επίσκεψης της Ιρακινής αντιπροσωπείας.

ΙII.- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΤΑ

Σχετικά με την επιστημονική και τεχνική συνεργασία οι δύο πλευρές εξέτασαν τους τρόπους και τα μέσα προώθησης και αδεξιότητας της συνεργασίας μεταξύ των δύο χωρών στον τομέα ανταστοιχίας τομέων και τόνισαν την ανέγκη εξεμπροσης νέων τρόπων για πάρα πέρα συνεργασία και υπερπρόσησης των δυσκολιών που έχουν μερικά τώρα εμποδίσει την υλοποίηση των αντικειμενικών αυτών σκοπών.

Η Ιρακινή πλευρά τόνισε το ενδιαφέρον της για επιανδυτικές ευκαιρίες στους τομείς της υγείας, νοσοκομειακής διοίκησης, εκπαίδευσης στελεχών του Ιράκ στην Εγγύη Μακαρεύματα τουρισμό, γεωργικής και γαλακτοκομικής βιομηχανίες, συγκοινωνίες και διόδους εκείνους τους τομείς που αναφέρθησαν στη Μεριτή Σύνοδο της Λιβαδίας Επιτροπής.

Η Ελληνική πλευρά υποσχέθηκε να αναθεωρήσει ολικά το ζήτημα και εργαστεί για τη πραγματοποίηση του, υποβάλλοντας λεπτομερείς προτάσεις για τα σχετικά προγράμματα μέσα στους επόμενους τρεις μήνες.

Κατά τις συνεργιάσεις της Ξερήτης Συνδόσου η Ελληνική πλευρά υποσχέθηκε να προσφέρει δέκα-πέντε (15) υποτροφίες στην Ιρακινή πλευρά. Στο φραγματικό ποσούς Ιρακινούς σπουδαστές δύομισην πέντε (5) υποτροφίες μόνο, πέρση. Η Ιρακινή πλευρά τονίζει το ενδιαφέρον της για τις υπόδοσεις δέκα υποτροφίες και επιλέγει διτί θα παρακαμφήσει δύνατον. Η Ελληνική πλευρά υποσχέται να επανεξετάσει το άξια και το επιταχύνει ποσού συντομότερο δύνατον. Κατά τις συνεργιάσεις της Δεκατής Συνδόσου η Ιρακινή πλευρά υιογόρωσε τις νέες της προτάσεις για επανάστασης ευκαιρίες, συμπεριλαμβανομένης της αναπτυξιακής επένδυσης και επενδυσιών, έτσι διάφορους τομείς δυνατώς προγράμματα νεοτελές όπως αεροπορία, στρατιωτικές, κατασκευών, γεωργίας κλπ.

Η Ελληνική πλευρά θυμόρεις τις δύο λέξεις υπόδη τις προτάσεις αυτές και υποσχέθηκε να τις εξετάσει και

και δώσει την απόντησή της μέσα σε τρεις μήνες από την ημερομηνία της υπογραφής του συμφωνηθέντος πρακτικού.

Η Ελληνική πλευρά υποσχέθηκε επίσης να εξετάσει τη δυνατότητα της προσφοράς περισσοτέρων πανεπιστημάτων υποτροφιών εις διαφόρους τομείς λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες του Ιράκ.

Αναφορικά με τον τουρισμό και οι δύο πλευρές συμφώνησαν να συντάξουν και ανταλλάξουν το συντομότερο δύνατον πρόγραμμα εργασίας αποβλέποντας στη πραγματοποίηση της συμφωνίας που υπογράφηκε μεταξύ των δύο χωρών την 17η Δεκεμβρίου 1981.

Η Ελληνική πλευρά υποσχέθηκε να διευκολύνει την χορήγηση θεωρήσεων (VISAS) εις τους επιπλευτικούς.

Αναφορικά με τη ραδιοφωνική συνεργασία, η Ελληνική πλευρά συμφώνησε να θωρίσει τους αρμόδιους οργανισμούς της να εκθέσουν τις προτάσεις των για τους τομείς των επικοινωνιών, πληροφοριών. Ταυτόχρονα, η Ελληνική πλευρά προσκάλεσε Ιρακινούς Αξιωματούχους να επισκεφθούν την Ελλάδα και ανταλλάξουν τις απόψεις τους και τις εμπειρίες τους στον πάρα πένω αναφερόμενους τομείς με τους Ελλήνες ομόλογούς τους. Τελικά η Ελληνική πλευρά ζήτησε να επιταχύνει την συνεργασία μεταξύ του Ελληνικού Κέντρου Παραγγικούτητας ή διάλων ιδρυμάτων ερευνών και παρεμφερών ιδρυμάτων στο Ιράκ. Ωκεανός αυτού, και οι δύο πλευρές εξέφρασαν την επιθυμία τους για ανταλλαγή δημοσιεύσεων (ανακοινώσεων) και επιστημονικών μελετών στους διαφόρους τομείς καθίσης και για αμοιμία συμμετοχή τους σε συνέδρια και συμπόσια διεγέμενα στις δύο χώρες.

ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Και εις δύο πλευρές εξέφρασαν την επιθυμία τους να διευκολύνουν τη πάρα πέρα συνεργασία τους στο τομέα του τουρισμού, συνειρώντας να διευκολύνουν την έκδοση θεωρήσεων (VISAS) για τουρίστες και τουριστικές ομάδες να επισκεφθούν και τις δύο χώρες.

Εις εργασίες της Λιβαδίας Επιτροπής διεξήχθησαν σε εγκαρδία και φιλική ατμόσφαιρα εου αντανακλά τις στενές σχέσεις του υπέρχουν μεταξύ των δύο χωρών.

Και οι δύο πλευρές δέχθηκαν διάστημα η επόμενη μέρος συνέλιψης στην Ιανουαρίου 1982 σε δύο πρωτότυπα αντίτυπα στην Αραβική γλώσσα.

- | | |
|--|--|
| Στην Ιρακινή πλευρά
FAISAL SALMAN GHALI (α.α.)
Ζυγούρης Βιομηχανίας
και Μεταλλείων | Στην Ελληνική πλευρά
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΠΟΥΛΟΣ (α.α.)
Ζυγούρης Εθνική Οικονομίας |
|--|--|

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΙΡΑΚΙΝΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ
ΕΙΣ ΤΗΝ 4ην ΣΥΝΟΔΟΝ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΟ-ΙΡΑΚΙΝΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1.- Α.θ. FAISAL SALMAN GHALI - Υφυπουργός Βιομηχανίας και Μεταλλείων
Πρόεδρος της Ιρακινής πλευράς
- 2.- κ. TALIB I. ABDUL HASSAN - Πρόεδρος της Επιτροπής Προγραμματισμού του Θρησκευτικού Δυναμικού
Υπουργός Προγραμματισμού Ενεργειών ως Εισηγητής
- 3.- κ. ALAA DEEN AHMED DAWOOD - Γενικός Διευθυντής του Γενικού Ιδρύματος Ταξιδίων και Τουριστικών Υπηρεσιών
- 4.- Δρ. ADNAN YOUNIS - Σύμβουλος Υπουργείου Βέρετρων
- 5.- κ. AHMED A. HUSSAIN - Προϊστάμενος Επιστημονικής και Τεχνικής Συνεργασίας: Υπουργείου Προγραμματισμού
- 6.- κ. UKOOK H. SALMAN - Ερευνητής: Υπουργείου Προγραμματισμού
- 7.- Δρ. ANWER ABDALLA - Εμπειρογνόμων: Υπουργείου Ηολιτισμού
- 8.- κ. BURMAN MOHAMMED NOORI - Υπουργείου Εμπορίου
- 9.- κ. HASHIM ABBUMLA TAHA - Υπουργείου Οικονομικών
- 10.- Δρ. MUNIB KHAITIL AL SOKOONI - Υπουργείου Γεωργίας
- 11.- κ. NADIM PETER - Υπουργείου Βιομηχανίας και Μεταλλείων
- 12.- κ. ABDUL SALAM AL MAKADSI - Υπουργείου Ελαφρές Βιομηχανίας
- 13.- κ. ESSAM SALMAN HUSSAIN - Ιρακινός Εμπορικός Σύμβουλος εις Αθήνας
- 14.- Δρ. MOHAMMED ABOOD JASIM AL KAABI - Διευθυντής, Τμήματος Μηχανικής Βιομηχανίας Υπουργείου Βιομηχανίας και Μεταλλείων
- 15.- QAIS - AL ATHARI - Γενικός Διευθυντής Οδόντων SOUTIA: Υπουργείου Οικονομού και Κατασκευών
- 16.- κ. JALAL MOHAMAD DAWOOD - Διευθυντής Κρατικού Θρησκευτικού Συμβούλου, Κρατικού Έργου Βαθύλανος
- ~~17.- κ. JALIL A. KATIB~~ - Πολιτικός Μηχανικός, Τμήματος Κατασκευών AMANAT AL ASSIMA

2.- Αντιπρόσωποι και τεων δύο πλευρών δια συναντήσεών στην Βαγδάτη ή στην Αθήνα, εντός δύο μηνών, για να αποφασίσουν τις ακριβείς ποσότητες κάθε είδους, τιμές, τρόπους πληρωμής, πρόγραμμα φορτώσεως και ότι άλλες σχετικές λεπτομέρειες.

3.- Η παρούσα συμφωνία αποτελεί αναπόσκεψτο τμήμα τού Συμφωνηθέντος Πρακτικού που αναφέρεται παραπάνω.

Υπεγράφη στη Βαγδάτη την 30 Ιανουαρίου 1983

Για την ελληνική πλευρά Για την Ιρακινή πλευρά
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ FAISAL SALMAN GHALI
Υφυπουργός Εθνικής Οικονομίας Υφυπουργός Βιομηχανίας
και Μεταλλέιων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ
ΕΙΣ ΤΗΝ 4ην ΣΥΝΟΔΟΝ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΙΡΑΚΙΝΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1.- Α.θ. ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ - Υφυπουργός Εθνικής Οικονομίας, Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας
- 2.- Καθηγητής ΘΕΟΔΑΡΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ - Ειδικός Οικονομικός Σύμβουλος Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας
- 3.- κ. ΖΑΒΓΟΡΕΙΟΣ ΠΟΤΤΑΚΗΣ - Διδικός Σύμβουλος Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας
- 4.- κ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΣ - Γενικός Διευθυντής Κρατικών Διυλιστηρίων Λασπροπόργου
- 5.- κ. ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ - Διευθύνων Σύμβουλος της Δημοσίας Εταιρείας Πετρελαίων (ΔΕΠ)
- 6.- Δρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - Γενικός Διευθυντής της Ελληνικής Εταιρείας Βιομηχανικών και Μεταλλευτικών Επενδύσεων
- 7.- κ. ΑΠΑΣΑΝΔΡΟΣ ΛΙΑΛΤΑΣ - Πρόεδρος Διεθνούς Επιτροπής Καπνού
- 8.- κ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΣ - Διευθυντής, Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας
- 9.- κ. ΚΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ - Τμηματέρχης, Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας
- 11.- Δρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΑΝΕΖΟΥΚΟΣ - Νομικός Σύμβουλος Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας
- 12.- κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΗΣ - Διερμηνεύς
- 13.- Δεσποινής ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ - Στενογράφος/Δακτυλογράφος

φος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΩΝ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΓΙΓΗΝ ΕΙΣ ΤΟ ΙΡΑΚ

- 1.- Καπνός
- 2.- Τοματοπελτές
- 3.- Κέτρα
- 4.- Αήλια, Αχλαδίτια
- 5.- Εληές, ελατέλασσι
- 6.- Ξυμοί Φρούτων
- 7.- Κονσέρβες Φρούτων και Λαχανικών
- 8.- Μαρμελάδες

Αναφορικά με το τμήμα 1, παρ.1 του Συμφωνηθέντος Πρακτικού, η Μικτή Ελληνο-Ιρακινή Επιτροπή Οικονομικής και Τεχνικής Συνεργασίας συνήψε την παρούσα πρόσθετη συμφωνία 30 Ιανουαρίου 1983:

1.- Η ελληνική πλευρά συμφώνησε εντός των πλαισίου αυτού, να εξάγει κατά την διάρκεια του 1983 και 1984 μερικά από τα αγαθά που αναφέρονται ενδεικτικά στο Παράρτημα 3 επίσης επί τη βάσει της ετεροχρονικής πληρωμής.

9.- Τρόφιμα Βαγονίων-Φεστωράδην (CANNED FOOD STUFF)

10.- Νήματα

11.- Ανατέργαστο Βαμβάκι

12.- Σύρματα, μονωμένα καλάθια

13.- Αντιεκρηκτικά ενώσεις

14.- Ιστρικά και φαρμακευτικά προϊόντα

15.- Εντομοκτόνα

16.- Μάρμαρο

17.- Λιρούδινα αλουμινίου

18.- ψωρηγάδ, λεωφορεία, φορτηγάδ-ψυγεία, φορτηγάδ περισυλλογής απορριμάτων, ημι-ρυμουλκή

19.- Έδη υγιεινής

20.- Αντλίες

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΙΡΑΚΤΙΝΩΝ ΕΤΆΩΝ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΝ
ΕΤΗΝ ΕΛΛΑΣ

1.- Φωσφορικά Λιπαντσάματα

α.- TRIPLE SUPER PHOSPHATE (TSP)

β.- MONO AMMONIUM PHOSPHATE (MAP)

γ.- Σύνθετα Διπλάσια (NPK)

2.- Θειέλαια:-

α.- Λίδια

β.- Θειέλαιο-σκόνη για γεωργικούς σκοπούς

3.- Σμαλτωμένο Στρογγυλό λάδινο Σύρμα

4.- ΧΟΥΡΝΑΔΕΣ

5.- Συρόδινη Χουρμάδων

6.- Υγρή Σέρχαρη

7.- Απόσταγμα Γλυκόρρειας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ
ΕΝ ΕΛΛΑΣΙ

1.- Τρόφιμα* επεξεργασθά καπνού, δοχεία από λευκοσβέδηρο, και POLYUTARY STATER HOUSES (‡).

2.- Στιλικέ Κατασκευάδ* τσιμέντο, μάρμαρα, τούβλα, κέραμοι και υγειονομικά συσκευασ.

3.- Τηλεπικοινωνίες* τηλέφωνα, σύρματα, κασέτες για μαγνητόφωνα.

4.- Μεταλλικά Κατασκευασ.

5.- Πετροχημικά UTILITIES και UTILITIES (Έξι η. Κοινής οφέλειας).

6.- Σημικά* εκρηκτικά, εντομοκτόνα, ελαστικά (‡) και πλαστικούς σωλήνες, προϊόντα P.V.C. και φαρμακευτικά προϊόντα.

7.- Ηλεκτρικός Βεξοπλισμός* ινιγέρες, αντλίες, μετασχηματιστές, γεννήτριες, οικιακά συσκευασ, συσσωρευτάς, σύρματα, φύκται αέρος και κλιματισμός.

8.- Μήχανήματα* τράπτερ, λεωφορεία, και φορτηγά.

9.- Δραστηριότητες Μεταλλείων.

10.- Λιπαντσάματα.

11.- Ηλιακή θερμολογία.

Έκδημες Ιρακινών Επουργείων εις έμπειρογνόμονες από την Ελλάδα το 1963.-

Υπουργείο - Επιδινοτήτα	Αριθμός Έμπειρο- γνωμόνων	Πτυχίο	Απαντούμενα	Προσδότα
			Ταξινόμηση	Χρόνια
			Εμπειρίας	Έμπειρας
Υπουργείο Ανθρα- της έκπατσευσής και έπιστημονι- κής θρευνας				
(1) Εντομολογία	ένας	Διεδαφορικό	Ταξινόμηση	3 Χρόνια
		Διπλωμα	Εντόμων	Τουλάχιστο
(2) Βοτανική	ένας	Διδακτορικό	Ταξινόμηση	" "
		Διπλωμα	Φυτών	
(3) Συσκευές έπι- σκευής και συν- τήρησης	ένας	"BACHELOR OF SCIENCE"(B.Sc.)	Συσκευές επι- 4 Χρόνια	
		σκευής & ή ισοτύπο	συντήρησης	
(4) Μηχανική Εγκατα- στάσεων Υγιεινής	2	"MASTER OF SCIENCE"(M.Sc.)	Σχέδια Εγκατα- στάσεων Υγιεινής	για B.Sc.
			γιαενής & 5 Χρό- νια για M.Sc.	
(5) Μηχανικός Εγκατα- στάσεων Υγιεινής	I	"B.Sc."	Προδιαγραφές 7 Χρόνια Δεπτομερειών Τουλάχι- στο.	
(6) Ηλεκτρολόγος/Μηχα- νικός	"	"	"	" "
(7) Μηχανολόγος/Μηχανι- κός	"	"	"	" "
Εργασίες Εργού Έμπειρογνόμονα				
Σύντομη Ηεριγραφή εργασιών που θα ανα- τεθούν στον Έμπειρο- γνώμονα				
(1) Ταξινόμηση Εντόμων	Αναπτυξη θάυματος έντομων και προσήκες	Ένας Επωπονική χρόνος Σχολή Πανε- στημάτη συλλογή του	Διέρκεια Αιτούσα εργασίας Αρχή	
(2) Ταξινόμηση Φυτών	Βέλτεωση Υποστέγου Χόρ- των Σχολής & διεξαγωγή επισκόπησης Ιρακινών φυτών του Τομέα του	"	"	
(3) Συσκευές έπισκευής και συντήρησης	Λειτουργία & συντήρηση εργαστηρίου	Επισκευή, Λειτουργία & Σχολή Πανε- κημένας και Φυσικής	Επιστημονίου	
(4) Σχέδια Εγκαταστάσεων Υγιεινής	Υγιεινής σχεδίων έγκα- ταστάσεων Υγιεινής & ποστήτη σε διημέρια και πνευματικές ιδέες	Λαρατικός ταστάσεων Υγιεινής & ποστήτη σε διημέρια και πνευματικές ιδέες	Επιστημονίας θεραπείας	
(5) Σχέδια Εγκαταστάσεων Υγιεινής	Υγιεινής σχεδίων έγκα- ταστάσεων Υγιεινής & ποστήτη σε διημέρια και πνευματικές ιδέες	Λαρατικός ταστάσεων Υγιεινής & ποστήτη σε διημέρια και πνευματικές ιδέες	Επιστημονίας θεραπείας	
(6)	"	"	"	
(7)	"	"	"	

Υπουργείο - Ειδικότητα	Αριθμός Εμπειρογνούνων	Πτυχέας	Απαιτούμενα	Προσδότη	(4) Πολιτικοί Μηχανικοί 3 "B.S.C." ή "M.S.C." Σχέδια για πολυ- κατοικίες με παρα- δοσιακές ή προ- κατασκευασμένες μέθοδους.	Κατασκευαστικό 7		
(8) Αρχιτεκτωνική	3 "B.S.C."	Αρχιτεκτονική 7 Χρόνια και ένα Σχέδια τουλάχι- στο.						
(9) Μηχανολόγος/Μηχανικός	"B.S.C."	Μηχανικός Έξοπλισμός Όχι λι- σιλδ για απο- γάτερα θήκευση Δημη- από IO τριακών χρόνια		(5) Μηχανική Εγκαταστά- " "	Σχέδιον (Μελέτη) 7 σεων Υγιεινής	Δικτύων Υδάτων για BSC, & Υπονόμων και 5 για Σταθμών καθατισμού M.SC. λυμάτων		
(10) Εδαφομηχανολόγος	"M.S.C."	Μηχανικός Έργαστηριακές IO Χρό- νοις Έργαστηριού στο οποίο δοκιμασίες εδαφ- λάβηστο φους		(6) Αρχιτεκτονική "	"B.S.C." ή Διαδικτορικό Διπλωματικό	Τομέας Οικισμού δχι λι- γάτερα από 5 χρόνια		
(II) Πολιτικοί Μηχανικοί	3 "M.S.C."	Δοκιμή/Έλεγχος ΙΟ Χρό- νος Υλικών και Κατασκευών						
Θέσης Έργου Εμπειρογνούμονα	Σύντομη Περιγραφή εργασιών που θα σημα- τεύσουν στον Εμπειρογνούμονα	Διάρκεια Αιτούσα Σύμβασης Αρχής		Θέσης Έργου Εμπειρογνούμονα	Σύντομη Περιγραφή εργασιών που θα αγα- τεύσουν στον Εμπειρογνούμονα	Διάρκεια Αιτούσα		
(8) Αρχιτεκτονική Σχέδια κτηρίων	Έκπροση πλήρων Αρχι- τεκτονικών Σχεδίων για νος (Δυνα- Ένας Χρόνος Βριντανικός διάφορα κτήρια κυρίως της η ανα- Μηχανικής Αρχής διοικητικών κτήριων και νέωση) και & σχολείων Αρχιτε- κτονικών Συμβούλων	"B.S.C."		(I) Τομέας Γεωργικών Έργων	Τοπογραφικά έργα και Η περιγραφή υπολογισμός των θεταγ- μένων και η προβολή	Κρατικός Οργανισμός Ωικοτελεστικής Μελέτην		
(9) Σύμβουλος/Έχων την Καταλόγων & Ηρο- Γενικήν Εποπτείαν	Σύντομη Περιγραφή γραμμάτων υποβληθέντων ακόδ έργων πάρα πολλών χοντρών εις τις συμβατικές προδιαγραφές & γενική επο- πτεία εκτέλεσης εργασιών, ανέγερσης & κατασκευής έργων ειλικρινής αποδήμησης άνημητριακών	Ιπουργείο Επειδημίας	" "	(2) "	" "	" "		
(10) Εμπειρογνούμονα	Ο Εμπειρογνόμων θα προϊσταται των 2 Βριντανικό Κέν- τρους Εργαστη- Τμήματος του Λαϊκού Κατα- εκτός της διοικητης Βαργάδητης και θα διευθύνει τους Ιρακινούς μηχανικούς εις τον τομέα αυτόν.	Εμπειρογνούμων Επειδημίας	" "	(3) Ένας εμπειρογνόμος Έλεγχος των σχεδίων των νας για σχεδίαση & αντοποιούμενων από άλλο- ο άλλος για εργασίας δαπόδης κατασκευαστές & ες του Έργου παρακαλούμενης των έργων ανέγερσης & λειτουργίας στό Εργοτάξιο (Τέλο Εκτέ- λεσης του Έργου)	" "	" "	" "	
(II)	Ιμπορειακός Έρευναν αφορώσθων το κέντρο έξω από τη μαζίδη	2 " "		(4) Κατασκευαστικές Μελέτες (Σχέδια)	Κατασκευαστικός Έλεγχος & σχεδίασης οικοτελεστικήν Έρ- γων με μέθοδους παραδοσια- κές και προ-κατασκευών	" "		
				(5) Μελέτη Έργων Έργων Μελέτη και έλεγχος παρα- καταστάσεων Υγιεινής περισσών θα προσδο- νήσις με σταθμών καθαρισμού έπισημων	" "	" "		
				(6) Αρχιτεκτονικές Μελέτες	Μελέτη, έλεγχος & ανάλυσης Ή Οικοτελεστικήν Έργων	" "		
Υπουργείο - Ειδικότητα	Αριθμός Εμπειρογνούνων	Πτυχέας	Απαιτούμενα	Προσδότη	Υπουργείο - Ειδικότητα	Αριθμός Εμπειρογνούνων	Απαιτούμενα	Προσδότη
(7) Πολεοδομία	3 "B.S.C." ή "M.S.C." ή Όχι λιγό- & ένων Πολεοδομία	Αρχιτεκτονική, Όχι λιγό- & ένων Πολεοδομία						
(8) Ηλεκτρομηχανολόγια	I "B.S.C."	Μελέτη/Σχέδιαση Βεντερικών Ηλε- κτρικών Δικτύων.						
(9) Ηλεκτρομηχανολόγια	" "	Υψηλή Πίεση & Ποσταθμός						
(10) Διοικητής και Ηρο- γενικής Εργασιών	I "B.S.C."	Οικοτελεστική Έργα ΙΟ γραμμάτων						
(II) Προγραμματιστές	" "	Οικοτελεστική Έργων						
(12) Μηχανική Κατασκευών	2 "M.S.C." ή Διαδικτορικό Μελέται Διπλωματικό	Κατασκευαστική 5 και διαδικτορικό Μελέται Διπλωματικό						
Υπουργείο Οικισμού και Κατασκευών								
(1) Τοπογράφηση/Χωρο- γράφηση	2 "M.S.C." ή Χωρογρά- φησης	Χωρογραφήσεις 2-5						
(2) Γεωδεσία	" "	Γεωδεσία	" "					
(3) Μηχανική Ελιματισμού "	" "	Μηχανική	7 & ένων					

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

(13)	Ηλεκτρομηχανολογία	2	"M.Sc." & Ηλεκτρολογικής "B.Sc." Μελέταις	ΙΟ Χρδνια και δυνα για B.Sc. 5 Χρδνια για M.Sc.	(3)	Χλιματισμός	Θεωρητικές Σπουδές & Εφαρμογές Κελετών Κλιματισμός & Πυρο- σβεστικόν Δικτύων γιά Οικιστικές Συγκροτή- ματα	"
(14)	Μηχανολόγοι/Μηχανικοί	2	" " Έργα Μηχανολόγων Μηχανικών & Κλι- ματισμός	" "	(4)	Κατασκευαστικές μελέτες για Προ-κατασκευασμένα και λαρα- δοσιακά Κτίρια	Κατασκευαστική άνθλυση Προ-κατασκευασμένα και λαρα- δοσιακά Κτίρια	"
Φύσις Έργου Εμπειρογνομονα	Σύντομη Περιγραφή εργασιών που θα ανα- τεθούν στον Εμπειρογνομονα	Διάρκεια Αιτούσα			(5)	Λελετών Εκπόνηση/ έργων αγαπαστέσε- ων Υγειεινής	Λελέτη Σικελίων διανομής διάτος και Σταθμών Κα- θαρισμού	"
(7)	Μελέτη Οικισμών	Μελέτη, έξιγχος & ανά- λυση οικιστικών έργων	2	Κρατικός Ορ- γανισμός Οι- κιστικών Με- λετών	(6)	Υπηρεσίες Κτιρίων	Μελέτη του Συντονισμού μεταξύ διών των απαιτου- μένων υπηρεσιών συγκεκρι- μένου κτιρίου και Οικι- στικών Συγκρατημάτων	I
(8)	Μελέτη/Σχεδίση	Ταξικόμηση Μελετών & Β-2 λέγχος μελετών που υποβλή- θηκαν στον Οργανισμό	"		(7)	Οικιστική Ανάπτυξη του Ι.Π.Α.Κ	Ανάπτυξη Αστικών και Γεωρ- γικών (Άγροτικών) Οικισμών	2
(9)	"	Υψηλή Πίεση και Υποσταθ- μος II/33.	"					
(10)	Συμβουλές προς τους διευθυντές έργων για την εκπόνηση προγραμ- μάτων σύμφωνα με τις ανάγκες των έργων	6 μήνες Κρατικός Ορ- γανισμός Οι- κιστικών "Έρ- γων, καπ.~	(I)	Διπλώμα Τοπογράφου	Λαγγικά	" Ένα Χρόνο	Κρατικός Οργανισμός Οικιστικών Σχεδίων & Μελετών	
(II)	Εκπαίδευση	Εκπαίδευση των μηχανικών. μας επί μεθδων ταξινόμη- σης προγραμμάτων σύμφωνα με τη φύση και κατέσταση/δροις; του έργου	"	(2)	" "	" "		"
(12)	Κατασκευαστικές μελέτες	Εκπόνηση κατασκευαστικών "Ένα μελέτων για έργα σκυροδέ- Χρόνο ματος διπος υποδέμες, κοστο- λόγηση δαπέδων, γεφυρών, στύ- λων και τούχων καθώς και για χαλαρύινες κατασκευές με διά- τα εξαρτήματα και έλεγχος των σχεδίων των προταθέντων από διλο μηχανικό κατασκευών.	"	(3)	BACHELOR OF SCIENCE: Μηχα- νολόγου/Μηχανικού με πε- ρα δχι μικρότερη των 5 χρόνων	" 6 μήνες	"	
(13)	Ηλεκτρολογικές Μελέτες	Εκπόνηση Ηλεκτρολογικών "Ένα Μελέτων, Τεχνικών ήρο- Χρόνο Οργανισμός διαγραφών και Πινάκων (Δυνατή Οικιστικών Πιστοτήτων για δημόσια Ανανέωση) Έργων/ κτίρια & πολιτισμού, νο- σοκομεία & έργα ανελκυ- στήρων.	"	(4)	BACHELOR OF SCIENCE	" "	"	
(14)	Μελέτες έργων και ματισμού	Μελέτη η έργων οικιστικών ματισμού	" "	(5)	" "	" Ένα Χρόνο	"	
		Μελέτην για έργα Κλι- ματισμού.		(6)	" "	6 μήνες	"	
				(7)	" "	" "		
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ -7				Αντικείμενο Απαιτουμένου Εκπαίδευτικού Κύκλου Σπουδών				
Ανάγκες Ιρανικών Υπουργείων Για Εκπαίδευση, από την Ελλάδα				Σύντομη Περιγραφή Απαιτουμένου Εκπαί- δευτικού Προγράμματος	Διάρθρωση Εκπαίδευση- μένων		με παραδοσιακή και προκατασκευασμένα κτίρια	
				(8)	Μελέτες δικτύων υψηλής πιε- σεως II κα. για Οικιστική "Έργα	Ιελέτη επιλογής ΟΡΤΙΜΑΙ (αρστης) μεθδου διανομής Ηλεκτρικής ισχύος εις οικιστικές έργα	I	
				(9)	Οικονομικά Ρεύματος εις Οι- κιστικές έργα	Ιελέτη αρστης χρήσης ρεύματος για εξυπηρέ- τηση Οικιστικών έργων	I	
				(10)	Ιαηχανική Βγκαταστάσεων Υγειεινής	Χρησιμοποιηθέντα γλωσσι: λεπτομέρειες σύνδεσης, επέκτασης δικτύων υπο- νόμων, δικτύων πεδισμού διάτος, μεθδοί ελέγχου, Σταθμοί ζιντηλησης και Ισχαρισμού.	4	
Αντικείμενο Απαιτουμένου Εκπαίδευτικού Κύκλου Σπου- δών				(II)	Ηρο-κατασκευασμένα κτίρια	Σημειώσιμη ένταξη και προστελέντα υλικά, μεθ- δοί εγκαταστήσες, αναγραφής, προδιαγραφής συμφοιτημάτων και εργοστάσια.	2	
Υπουργείο Οικισμού και Κατασκευών								
(1)	Τοπογράφηση/Χωρογράφηση	"	2					
(2)	Γεωλογική	"	"					

Ακαδημαϊκό Προσδότα	Γλώσσα Κύριου	Διάρκεια	Άιτάνι Οργα-	Αντικείμενο Απαίτουμένου	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός
Εκπαίδευση σε	Σπουδών	Εκπαίδευσης	νισμάτων	Εκπαίδευτος Κύριου	Απαίτουμένου Εκπαί-	Εκπαίδευ-
				Σπουδών	δευτούς	μένων
(8) BACHELOR OF SCIENCE	Αγγλικά	6 μήνες	Κρατικός Οργανισμός Οικοτελεία Σχεδίων και Μελετών	Έλεγχος Κατασκευαστικού Υλικού - Ξημερία και Τοπελέντο	Επισκέψεις θρησκευτικών ιερών υπό διαφόρων θρησκευτικών τοποτελείων του Επανενότητας και έπειτα σε Επαρχεία και Βασικό Κέντρο εργαζόμενα στον Τομέα τούτο.	2 για μέθε μέ- θημα
(9)	"	"	"			
(10) BACHELOR OF SCIENCE	"	2 μήνες	Προϊδιασκευα- σμένων Κτι- ρών & Συγ- ράμματων	(17)	Εκπαίδευση σε, καθηκονστιτούσα, Εκπαίδευση στη ταξινό- ταξινόμηση και εκδήλωση βαμ- βακιού, καθηκονστιτούσα, εκδήλωση βαμβακιού, δειγ- ματοληφτία για το ποσοστό της υγρασίας & απορριμ- τών εκδήλωσης και αποθή- κευση εκδηλωτισμένου βαμ- βακιού.	I
(II) BACHELOR OF SCIENCE	"	2 μήνες	" "			
Πολιτικός Μηχανικός						
Αντικείμενο Απαίτουμένου	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός				
Εκπαίδευτος Κύριου	Απαίτουμένου Εκπαί- δευτούς Ηρογράμματος	Εκπαίδευσης νισμάτων				
(12) Δημόσια Ετήσια	Κτιριακά Συγχροτήματα, Κατανομή Τετραγώνων, Προσωρινά, Κήπων και Υπηρεσιών Κοινής Θρε- λείας.	2		(18) Ηλεκτρονική A.- RADIO/TAPE RECORDER (RADIO/KATAΓΡΑΦΕΙΣ)	RADIO/RECORDERS (ΡΑΔΙΟ- ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙΣ)	2
(13) Διοίκηση και Προγραμμάτι- σμός Έργων	Διοίκηση Έργων, προ- πατρικής προγραμ- ματισμός, προγραμμα- τισμός έργων, σύνταξη εκθέσεων και πινάκων ποσοτήτων, μελέτη κατα- νομής εργατικού δυναμι- κού και εργασιας	"			I.- Συντήρηση φακίτινες (); κατά τρόπο ώστε η κεφαλή να αντιστοιχεί στην κάμερα καταγραφής, και έλεγχος του κυκλώματος ANTR, του RADIO/ RECORDER. 2.- Ράδιο-έλεγχος ρυθμίσεως και δοκιμή. 3.- Σκόπιμα λάθη και επι- σκευή κυκλώματος. 4.- Εφαρμογές καταγραφής	
(14) Κατασκευή Προ-Κατασκευα- σμένων	Κατασκευή Προ-Κατασκευα- σμένων Κτιρίων. Μεταφορά και εγκατάστασης, σύνδε- ση εξαρτημάτων και μέσο- δοι μονδσεως. (θερμομον- σεως) εξωτερικών τούχων και υπόγειες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.	2				
(15) Έρευνα Βδέφους και Έλεγ- χος Κατασκευών και Γεω- φυσικής Έλεγχος	A.- Η γνωρίσουν την σημ- χρονον τεχνικήν των εργα- σιών και την εφαρμόσουν εις Ιρακινές Σχέδια. B.- Θεωρητική μαθήματα και Προβολές επιστημονικών φίλμ και επιστημονική βιοθή- ματα επιδείξεως.	4		(17) Τεχνικός Εποκτείνοντος	Αγγλικά	3
Ακαδημαϊκό Προσδότα	Γλώσσα Κύριου	Διάρκεια	Άιτάνι Οργα-			
Εκπαίδευση σε	Σπουδών	Εκπαίδευσης	νισμάτων			
(12) BACHELOR OF SCIENCE	Αγγλικά	2	Κρατικός Οργά- νισμός Στεγα- σεως/ Ιδρυση			
Πολιτικός Μηχανικός			Προκατασκευα- σμένων και συ- ναφών έργων			
(13) BACHELOR OF SCIENCE	"	"	" "			
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ						
(14)	"	"	"			
BACHELOR OF SCIENCE	Κρατική Ετα- ρεία Συμβέ- σης Σχολικήν Κτιρίων					
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή						
BACHELOR OF SCIENCE						
ΦΥΣΙΚΗΣ						
Αντικείμενο Απαίτουμένου	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός				
Εκπαίδευτος Κύριου	Απαίτουμένου Εκπαί- δευτούς Ηρογράμματος	Εκπαίδευσης νισμάτων				
(19)	B.- Ήηλεδραση			Τηλεοράση		2
				Έλεγχος ηλεκτρικού κυ- κλώματος/, σκόπιμα λάθη, επισκευή ηλεκτρικών κυ- κλώματων δια καθαρισμό καθοδικής λυχνίας.		
				Ηλεκτρονικός Υπολογιστές		2
				Κατασκευή λογικών κυκλώ- μάτων, τρόποι εργασίας της ποθε- τήσεως () ανταλλαγές εργασίας ηλεκτρονικών υπο- λογιστών σε κυκλώματα, γε- νικές εφαρμογές συστημάτων χρησιμοποιουμένων στη Ραδιο- Τηλεδραση & Ηλεκτρονικός Υπολογιστές (COMPUTERS).		

(21)	Ηλεκτρικός Ανελκυστήρες	Πεδίον	Επιπλέον στις 4 πάρα κάτω λειτουργίες του γιατί αντικαθίστανται ανελκυστήρων	Ακαδημαϊκό Προσδότης	Γλώσσα Κύκλου	Διάρκεια	Αιτών Ορ-
			Επιπλέον μεριμνών		Σπουδών	Επιπλέονσης γανισμέν	
			1.- Ανέγερση & Δειτουργία 2.- Ελεγχος & οργάνωσης 3.- Συντήρηση Δεύτερο	(22) Επόπτου	Αγγλικά	3 μήνες	Ιρακινός Κρατικός Υφαντουργείο, ήλπι-
			Επιπλέον στην ανέγερση και συντήρηση ηλεκτρικών αναβατήρων.			"	6 μήνες ΡΤΙ
	Ακαδημαϊκό Προσδότης	Γλώσσα Κύκλου	Διάρκεια	Αιτών Ορ-			
	Επιπλέονσης	Σπουδών	Επιπλέονσης γανισμέν				
			Μήνες				
(19)	BACHELOR OF SCIENCE ΦΥΣΙΚΗΣ/ΧΗΜΕΙΑΣ,	Αγγλικά					
	Ανάτ. Διπλωμα στην Ηλεκτρολογία						
(20)							
(21)	BACHELOR OF SCIENCE ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ένας μήνας	Επιπλέοντικός Κέντρο Ηλεκτροτεχνών & Ηλεκτρονικών Βιομηχανιών στο ZAH-FARINYA	Επιπλέονσης			
	1.- Μηχανικός (2) 2.- Διπλωμα (Τεχνολογικός Ιστειού) (2)						
(22)	Χαρτοκείμενο Απαίτουμένου. Επιπλέονσης	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός Επιπλέοντικού Κύκλου	Απαίτουμένου Επιπλέονσης	Επιπλέονσης	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός
	Σπουδών	Απαίτουμένου Επιπλέονσης	Επιπλέονσης	Επιπλέονσης	Σπουδών	Απαίτουμένου Επιπλέονσης	
		Επιπλέονσης Προγράμματος	Επιπλέονσης	Επιπλέονσης	Επιπλέονσης	Επιπλέονσης	Επιπλέονσης
			νων				
	Υπουργείο Ελαφρύς Βιομηχανίας						
	Ταξινόμηση & Εκπόνηση	Επιπλέοντική Σειρά	I				
	Βαμβακιού	Μαθημάτων στο τομέα ταξινόμησης και διαλογής βαμβακιού και πως θα γίνεται χρήση των μεθόδων δειγματολήψεων για το μήκος των υφών, το ποσοστό της υγρασίας, το ποσοστό της απορρυμάτων ήλπι.					
	Υπουργείο Ανάτ. Επιπλέονσης & Επιστημονικής Έρευνας						
(23)	Βιομηχανία Τροφίμων	Επεξεργασία Τροφίμων, κονσερβοποίησης λαχανικών, φρούτων, μρέατος και αποστάμματος ελασιόλαδου	6	(28) Αξιολόγηση Δασκαλών	Επιμέληση και Επιπλέονση με πρατινέκ μεθόδους της χρησιμοποίησης των ιαλλιτέρων εκπαίδευτικών βιοθημάτων για Ηπηπιαγωγεία και Τρόποι αποκόμισης οφέλους από τις περιβαλλοντικές ιππεούσεις για την παραγωγή	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός
	Υπουργείο Μεταφορών και Συγκοινωνιών					Επιμέληση και Επιπλέονση με πρατινέκ μεθόδους της χρησιμοποίησης των ιαλλιτέρων εκπαίδευτικών βιοθημάτων για Ηπηπιαγωγεία και Τρόποι αποκόμισης οφέλους από τις περιβαλλοντικές ιππεούσεις για την παραγωγή	
(24)	Κατασκευή Ηλοίων/Χαυτήγηση	Βιοτέσεις οφειλόμενες σε κύματα. Συνέπειες και τρόπος ήλεισης εδώ ...	5	(29) Αξιολόγηση Επιπλέοντικην Αποκτών	Ι.- Ιερόδοσοι Αξιολόγησης Δασκαλών και οι αντεστοιχους τίτους (μορφές) Ηηπιαγωγείων και Διδασκαλείων	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός
(25)	Ρύπανση	Ρύπανη θαλασσών	3	(30) Αξιολόγηση Ιρχειεποκτών	Ι.- Οικεία Αρχή 2.- Περιόδοις Αξιολόγησης 3.- Τεχνική έργου αρχιτεκτονών 4.- Εδγχρονοι ιερόδοσοι και Τρόποι να αφεληθούν από αυτές 5.- Επιπλέονση επιλεξιδών Διαγωγισμών	Σύντομη Περιγραφή	Αριθμός
(26)	Φορτώσεις & Λογαριασμοί Φορτώσεων - Απαιτήσεις	Διεργορες εργασίες πλοίων, φορτώσεις-εκφορτώσεις, σύνταξη και υποβολή λογαριασμών και αγωγές για απαιτήσεις φορτίου.	2				

<u>Ακαδημαϊκό Προσδντα</u>	<u>Γλώσσα κώνου</u>	<u>Διεργεία αίτησης</u>	(37) " "	" "	" "	" "	" "
<u>Έκπαιδευομένων</u>	<u>Σπουδών</u>	<u>Έκπαίδευσης γανιτιμδς</u>	(38) MASTER OF SCIENCE	"	"	"	"
(27) BACHELOR OF SCIENCE	Αγγλικά	20-30 μέρες Επιταγμών Παιδαγωγικής/Ψυχολογίας ή Επιχειρήσεων Διεπασκαλικών Ιδρυμάτων	ηαταγωγικής γενε	(39) BACHELOR OF SCIENCE	"	"	"
(28) BACHELOR OF SCIENCE	Αγγλικά	"Ένας μήνας Διεύθυνση Επιταξία Εποπτείας	(40) Αντικείμενο Απαίτουμένου Έκπαιδευτικού Κώνου Σπουδών	Σύντομη Περιγραφή ... Αριθμός Απαίτουμένου Ένταξης έκπαιδευτικού προγράμματος νων	"	"	"
(29) Αρχι-Επόπτης με BACHELOR OF SCIENCE		15 μέρες "	(41) Έκπαιδευτικές μαφαρμογές Επί Τεκου	Για την εκμάθηση:- - Προγραμμάτων & Συστημάτων έκπαιδευτικής Στατιστικής - Συστημάτων έκπαιδευτικής Διοίκησης δια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Χρησιμοποίηση μαθηματικών Μοδών παραδείλων κατ εφαρμογή αυτών στη στατιστική και τον έκπαιδευτικό προγραμματισμό	I		
(30) BACHELOR OF SCIENCE	"	" "	(42) Μαθηματικό μοδέλλα	Ακμάθηση τεχνικής συνοδευουμένης από την εισαγωγή Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα ζωεία για λόγος έκπαιδευσης ή έκπαιδευτικής Διοίκησης	I		
<u>Αντικείμενο Απαίτουμένου</u>	<u>Σύντομη Περιγραφή</u>	<u>Αριθμός</u>	(43) Ηλεκτρονικός Υπολογιστής στην έκπαίδευση	Ακμάθηση τεχνικής συνοδευουμένης από την εισαγωγή Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα ζωεία για λόγος έκπαιδευσης ή έκπαιδευτικής Διοίκησης	I		
<u>Έκπαιδευτικού Κώνου</u>	<u>Απαίτουμένου Ένταξης Προγράμματος</u>	<u>νων</u>	(44) Διατηρητικός & ψηφιακός	I.- Συντήρηση υγείανων 2.- Ιελέτη, ανέγερση κατ συντήρηση θυσιημάτων εργασίας για υερμοήπια	I		
(31) Σύγχρονα έκπαιδευτικά θητήματα Δημοτικών Σχολείων		4 "	(45) Διατηρητικός & ψηφιακός	I.- Συντήρηση υγείανων 2.- Ιελέτη, ανέγερση κατ συντήρηση θυσιημάτων εργασίας για υερμοήπια	I		
(32) Έκπαίδευση σε διαγωγόμετρα Βυφίσας		2					
(33) Έκπαίδευση εκδιδικών εκπαιδευτικών οικονομικών προγραμμάτων		2					
(34) Κεραμεική		Σύγχρονη τεχνική στο τομέα της κεραμεικής, χρήσιμη για τους Δασκάλους	2				
(35) Γλυπτική		Σύγχρονη τεχνική στο τομέα της γλυπτικής, χρήσιμη για την εκπαίδευση των Δασκάλων	2				
(36) Μέταλλα		Σύγχρονη τεχνική στο τομέα των μεταλλών, χρήσιμη για την εκπαίδευση των Δασκάλων	2				
(37) Ηλεκτρική και Υφαντική (Υφαντουργική)		Σύγχρονη τεχνική στο τομέα της ηλεκτρικής και υφαντικής, χρήσιμη για την έκπαίδευση των Δασκάλων	2				
(38) Προγραμματισμός της έκπαίδευσης Προγραμματισμός έκπαίδευσης Δασκάλων		Σύγχρονη τεχνική της έκπαίδευσης	2				
(39) Τεχνική της έκπαίδευσης		Σύγχρονη τεχνική της έκπαίδευσης	2				
<u>Ακαδημαϊκό Προσδντα</u>	<u>Γλώσσα Κώνου</u>	<u>Διεργεία αίτησης</u>	<u>Ακαδημαϊκό Προσδντα</u>	<u>Γλώσσα Κώνου</u>	<u>Διεργεία αίτησης</u>	<u>Αίτημα Οργανώσεων</u>	
<u>Έκπαιδευομένων</u>	<u>Σπουδών</u>	<u>Έκπαίδευσης γανιτιμδς</u>	<u>Έκπαιδευομένων</u>	<u>Σπουδών</u>	<u>Έκπαίδευσης</u>	<u>νιεμδς</u>	
(31) BACHELOR OF SCIENCE	Αγγλικά	15 μέρες Επικαίδευτης παλιδευτικής Εποπτείας	(40) Πτυχίο Πανεπιστημίου	Αγγλικά	I μήνα	Κέντρο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	
(32) BACHELOR OF SCIENCE	"	6 μήνες Διεύθυνση Επιδικής Έκπαίδευσης	(41) "	"	"	Δρό Βδομέδες	" "
Παιδαγωγικής και ψυχολογίας ή έκπαιδευτικής ιαθοδήγησης			(42) "	"	"	Μέσα Βδομέδα	" "
(33) BACHELOR OF SCIENCE και άλλα	"	" "	(43) BACHELOR OF SCIENCE Μηχανικών Διπλωματικού Ινστιτούτου				
(34) "	" "	2 μήνες "					
(35) Ακαδημαϊκά Καλών Τεχνών ή Ινστιτούτο Καλών Τεχνών	"	3 μήνες Γενική Διεύθυνση έκπαίδευσης	<u>Αντικείμενο Απαίτουμένου</u>	<u>Σύντομη Περιγραφή</u>	<u>Αριθμός</u>		
(36) "	" "	" "	<u>Έκπαιδευτικού Κώνου</u>	<u>Απαίτουμένου Ένταξης Προγράμματος</u>	<u>νων</u>		
			<u>Υπουργείο Βιομηχανίας</u>				
			<u>και Μεταλλεύων</u>				
			(44) Συντήρηση Συμπλεστών και Αντλιών (Μηχανική Συντήρησης)				2
			(45) Συντήρηση Κεντρικών Βαλβίδων και Αλαλυτών (ANALYZERS) (με Θργαλεία ακριβείας)				2

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

(46) Στησία συντήρηση θερμο-εξοπλισμού (μηχανική συντήρηση)	2	Ψηφικείμενο Απαιτουμένου Εκπαιδευτικού Κύκλου Σπουδών	Σύντομη Περιγραφή Απαιτουμένου Εκπαιδευτικού Προγράμματος	Δριθμός Εκπαιδευτικών νων
(47) Παραγωγική λειτουργία σε Χημικές Βιομηχανίες Μετάλλων επιχειρήσεων και μη (FERRE & NON-FERRE METALS)	6	Υπουργείο Γεωργίας και Άγροτικής Μεταρρύθμισης		
(48) Ηλεκτρική διαφόρων διαχρώσεων	I	(54) Διαδικασία γερίων ζώων	I - 2	
(49) Συντήρηση Συστημάτων Ηλεκτρονικού & Ηλεκτρονικού Φλέγχου	I	(55) Καλλιέργεια και Παραγωγή Ελάφιοδενδρων	I	
(50) Συντήρηση Συστημάτων Ηλεκτρονικού & Ηλεκτρονικού Φλέγχου	I	(56) Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών Κέντρων	2	
(51) Τεχνολογία Βιοαστικών	I	(57) Λειτές Κέτρων	2 - 3	
(52) Βιομηχανίες άλωρνης και ζάρων	2	(58) Μεθόδοι μελέτης και ερευνης θνητών	2 - 3	
(53) Τεχνολογία Χάρτου & Πολτού	I	(59) Μεθόδοι έντομοκτονίας	"	
		(60) Εκπαίδευση στο τομέα της μελισσοκομίας	"	

Αναδηματικό Προσδντα Εκπαιδευμένων	Γλώσσα Κύκλου Σπουδών	Διάρκεια Εκπαίδευσης	Αιτάνι Οργα- νισμός
---------------------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

(44) BACHELOR OF SCIENCE Μηχανολόγων/Μηχανικών	Μήνες Ένα-Δύο Ιδρυμα Βιο- μηχανίας ή πασμάτων - Κρατικό Ιδρυμα Πετρο- Χημικών Βιο- μηχανικών	Αναδηματικό Προσδντα Εκπαιδευμένων	Γλώσσα Κύκλου Σπουδών	Διάρκεια Εκπαίδευσης
(45) BACHELOR OF SCIENCE Χημικών/Μηχανικών	" " "			
(46) BACHELOR OF SCIENCE Μηχανολόγων/Μηχανικών	" " "			
(47) Χημικός με BACHELOR OF SCIENCE Χημικών/Μηχανικών	" " "			
(48) Τεχνικός Επόπτης	3 Μήνες Εκπαίδευτικό Κέντρο Πε- τροχημικών Βιομηχανιών			
(49) BACHELOR OF SCIENCE Χημικών/Μηχανικών	" " "			
(50) BACHELOR OF SCIENCE Ηλεκτρολόγων/Μηχανικών	" " "			
(51) BACHELOR OF SCIENCE Χημικών/Μηχανικών	" " "			
(52) Χημικός	2 Μήνες Κρατικό Ι- δρυμα Βιοη- χαν. Ελαστ.			
(53) Χημικός ή BACHELOR OF SCIENCE για Χημικές Βιομηχανίες	3 Μήνες Κρατικό Ι- δρυμα Βιοη- χαν. Ελαστ.			

Αναδηματικό Προσδντα Εκπαιδευμένων	Γλώσσα Κύκλου Σπουδών	Διάρκεια Εκπαίδευσης	Αιτάνι Οργα- νισμός
---------------------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

(54) BACHELOR OF SCIENCE Γεωπονίας	3 - 6
(55) "	"
(56) "	"
(57) "	"
(58) "	"
(59) "	"
(60) "	"

υπογραφαί-δυσκανδήνωστοι

Παραστήση Μεταφραστού:- Επισυνάπτεται αμετάφραστο το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8, γιατί το θωτοτυπικό Αντίγραφο είναι δυσκανδήνωστο.

Ακριβής Μεταφραση εκ του συνημμένου φωτοτυπικού αντίγραφου.-

Αθήνα 23 Μαρτίου 1983.-

Ο Μεταφραστής

Κ. Γεωργιαδης