

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ (Συνεδρία 11 – 2 – 2013)**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 13-2-2013**

Αίθουσα εκλογών Γ.Π.Α.

Ωρα: 11:00 π.μ.

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ:** Παναγιώτης Λαζαρίδης

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Ιωάννα Ζορμπά

**Μέλη Γενικής Συνέλευσης**

**ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

1. Δαμιανός Δημήτριος	Απών (παραίτηση από 19/1/13 ΦΕΚ.139/8-2-13 τΓ')
2. Καζακόπουλος Λεωνίδας	Παρών
3. Κασίμης Χαράλαμπος	Παρών
4. Λαζαρίδης Παναγιώτης	Παρών
5. Λουλούδης Λεωνίδας	Παρών
6. Μπεόπουλος Νικόλαος	Απών
7. Σπαθής Παύλος	Απών
8. Τσιμπούκας Κωνσταντίνος	Παρών

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

1. Κουτσούρης Αλέξανδρος	Απών
2. Ροζάκης Στυλιανός	Παρών
3. Τσουκαλάς Σταύρος	Παρών

**ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

1. Ζωγραφάκης Σταύρος	Παρών
2. Καμπάς Αθανάσιος	Παρών
3. Καρανικόλας Παύλος	Παρών
4. Κλωνάρης Ευστάθιος	Παρών
5. Παπαδάς Χρήστος	Απών

**ΛΕΚΤΟΡΕΣ**

1.

**ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΕΔΠ**

1. Οικονομοπούλου Ελπινίκη	Παρούσα	(τακτικό μέλος)
2. Γούσιος Ιωάννης	Απών	(αναπληρωματικό μέλος)

**ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΤΕΠ**

1. Πάνου Κυριακή	Παρούσα	(τακτικό μέλος)
2. Κρεμμύδας Δημήτριος	Απών	(αναπληρωματικό μέλος)

**ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ** (δεν έχουν οριστεί)

**ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Τακτικά μέλη

1. Δημητρίου-Χαμάντ Ταρίκ	Απών
2. Αραμπατζής Ιωάννης	Απών
3. Ουζούνoglou Ανδρέας	Απών
4. Λυμπέρης Νικόλαος	Απών
5. Χρυσόγελος Νικόλαος	Απών
6. Πολυχρονάκης Αλέξανδρος	Απών
7. Αγγελάκη Αποστολία	Απούσα
8. Τσιγάρα Ελευθερία	Παρούσα
9. Δήμου Λουκάς	Απών

Αναπληρωματικά μέλη

1. Πίπη Αικατερίνη-Καλλιόπη	Απούσα
2. Λάτσης Σωτήριος	Απών
3. Σπανού Αναστασία	Απούσα
4. Τσατσαρής Γεώργιος	Απών
5. Αλεξάκη Νικολέτα	Απούσα
6. Μεταξάκη Αικατερίνη	Απούσα
7. Παπαντωνίου Ιωάννα	Απούσα
8. Κουφάκης-Κωνσταντακόπουλος Αντώνιος	Απών
9. Κυριαζίδης Γρηγόριος	Απών

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία η Γενική Συνέλευση προχώρησε στην εξέταση του 6<sup>ου</sup> θέματος της Ημερήσιας Διάταξης.

## Θέμα 6<sup>ο</sup> «Δημιουργία Σχολών στο Γ.Π.Α.»

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης έχοντας υπόψη την εισήγηση του Προέδρου του Τμήματος και την εκτεταμένη ανταλλαγή απόψεων, θέσεων και επιχειρημάτων πιστεύει ότι πρέπει και προτείνει να δημιουργηθούν δυο Σχολές στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών:

- I. Μία Σχολή που θα απονέμει γεωπονικό[-ά] πτυχίο[-α], με Τμήματα 5ετούς διάρκειας.  
**Τίτλος:** Γεωπονική Σχολή
- II. Μία Σχολή που θα απονέμει μη γεωπονικά πτυχία, με Τμήματα 5ετούς και 4ετούς διάρκειας. **Ενδεικτικός Τίτλος:** Σχολή Βιοεπιστημών και Ανάπτυξης. Ένα από τα Τμήματα της Σχολής αυτής θα είναι και το Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, με τη μορφή και τον τίτλο που έχει ήδη αποφασίσει η Γενική Συνέλευση του Τμήματος (συνεδρία 17/12/2012). Δηλαδή, ένα Τμήμα εφαρμοσμένης οικονομικής επιστήμης στους τομείς των τροφίμων, του περιβάλλοντος, της γεωργίας και της ανάπτυξης της υπαίθρου. Το πτυχίο που θα απονέμει το Τμήμα αυτό θα είναι πτυχίο οικονομολόγου με ειδίκευση στους παραπάνω τομείς.

Η πρόταση αυτή βασίζεται τόσο στην ιστορική καταγωγή του Τμήματος όσο και στην διεθνή εμπειρία.

### Ιστορική καταγωγή

Το Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης έλκει την καταγωγή του, από ιδρύσεως Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών, το έτος 1920, με τη θέσπιση των εδρών Γεωργικής Οικονομίας (καθηγητής Σωκράτης Ιασεμίδης) και Λογιστικής Συνεταιρισμών (καθηγητής Γεράσιμος Μολφέτας), Πολιτικής Οικονομίας και Δημοσιονομίας (καθηγητής Αντώνιος Ροντήρης) και Αγροτικού Δικαίου και Πολιτικής Οικονομίας (καθηγητής Αριστοτέλης Σίδερης). Το ακαδημαϊκό έτος 1963-64 θεσμοποιείται η Ειδικότητα Γεωργικής και Συνεταιριστικής Οικονομίας με πρωτοβουλία του καθηγητή Χρυσού Ευελπίδη. Από το 1972 καθιερώνεται βασικός ενιαίος κορμός εκπαίδευσης τριών ετών και δύο ετών εξειδίκευσης. Το ακαδημαϊκό έτος 1978-79 καθιερώνεται ο Ενιαίος Κλάδος Γεωργικής Οικονομίας.

Με τη μεγάλη μεταρρύθμιση της ανωτάτης εκπαίδευσης του 1982 (Νόμος 1268) ο κλάδος της Γεωργικής Οικονομίας εντάσσεται στο Τμήμα Γεωργικής Ανάπτυξης του Γεωργικού Πανεπιστημίου Αθήνας (Π.Δ.377/89), το οποίο μετονομάστηκε στη συνέχεια σε Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Π.Δ.226/1995). Ήδη από το 1989 ιδρύονται επτά ανεξάρτητα Τμήματα, μεταξύ αυτών και το Τμήμα Γεωργικής Οικονομίας, που χορηγούν, εκτός από το Γενικό Τμήμα, ενιαίο πτυχίο γεωπόνου με επί μέρους ειδίκευση. Τα Εργαστήρια του Τμήματος, το οποίο στο μεταξύ έχει μετονομασθεί σε Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης είναι: (α) Πολιτικής Οικονομίας και Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης, (β) Αγροτικής Πολιτικής και Συνεταιρισμών, (γ) Διοίκησης (Μάνατζμεντ) Γεωργικών Επιχειρήσεων και Εκμεταλλεύσεων, (δ) Γεωργικών Εφαρμογών, Αγροτικών Συστημάτων και Αγροτικής Κοινωνιολογίας, (ε) Αγροτικής Οικονομικής Ανάπτυξης και (στ) Γεωργικό Μουσείο.

Από τη σύντομη ιστορική αναδρομή που προηγήθηκε καταδεικνύεται ότι η αγροτική οικονομία, με τη διαχρονική ευρεία σημασία του όρου, αποτελεί από την ίδρυση του σημερινού Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας, δηλαδή πριν 92 χρόνια, συστατικό στοιχείο του βασικού κύκλου των ανώτατων γεωπονικών σπουδών. Αυτό μεταξύ άλλων δείχνει εμμέσως και η συμμετοχή διακεκριμένων προσωπικοτήτων στη διδασκαλία των συναφών μαθημάτων προς τους πρώτους γεωπόνους του ελληνικού κράτους, οι οποίοι, στη συνέχεια με τη σειρά τους, διακρίθηκαν στον επιστημονικό και επαγγελματικό στίβο της δημόσιας διοίκησης και της ιδιωτικής πρωτοβουλίας.

Βεβαίως, στα χρόνια που πέρασαν το πρόγραμμα σπουδών της παραδοσιακής αγροτικής οικονομίας εμπλουτίστηκε με νέες θεματικές ενότητες, τομείς γνώσεων και εξειδικεύσεις ενώ η ερευνητική προσπάθεια και οι δημοσιεύσεις των μελών του Τμήματος απευθύνονται τόσο σε εθνικά όσο και σε διεθνή δίκτυα ακαδημαϊκής και επαγγελματικής εξέλιξης των

επιστημόνων της Γεωργικής Οικονομίας, της Πολιτικής Οικονομίας και του Διεθνούς Εμπορίου, της Αγροτικής Κοινωνιολογίας και Εκπαίδευσης, του Περιβάλλοντος και των Φυσικών Πόρων της Υπαίθρου, της Αγροτικής Οικονομικής Ανάπτυξης, της Αγροτικής Πολιτικής, της Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων, της Οικονομικής των Τροφίμων, της Έρευνας Αγοράς κ.τ.λ. Όλες αυτές οι γνωστικές θεματικές και εξειδικεύσεις έχουν σαν απώτερο στόχο να συγκλίνουν εν τέλει προς τη μορφοποίηση μιας πολυεπιστημονικής/ διεπιστημονικής συνθετικής προσέγγισης του αντικειμένου της Ολοκληρωμένης Αγροτικής Ανάπτυξης, όπως αυτή νοείται στο πλαίσιο που ορίζουν οι συναφείς εθνικές και ευρωπαϊκές/διεθνείς πολιτικές της παγκοσμιοποιημένης οικονομίας και κοινωνίας. Ο εν λόγω στόχος εξυπηρετείται από την συστηματική παρακολούθηση των επιστημονικών και τεχνολογικών εξελίξεων στα θέματα αγροτικής παραγωγής αλλά προϋποθέτει και την αυτονομία του Τμήματος ως προς τη θεωρία, τις μεθόδους και τις εφαρμοσμένες προσεγγίσεις του, οι οποίες το εντάσσουν στον κύκλο του Επιστημών του Ανθρώπου με εξειδικευμένη εστίαση τόσο ερευνητικά όσο και εκπαιδευτικά στο παρελθόν, το παρόν και, κατεξοχήν, το μέλλον της Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης.

Πρόσφατα, το Τμήμα μας μέσα από απόφαση της Γενικής του Συνέλευσης και μετά από μακροχρόνιο εσωτερικό διάλογο, αποφάσισε:

- 1) Το Τμήμα να απονέμει πτυχίο οικονομολόγου με ειδικευση στα αντικείμενα της οικονομικής των τροφίμων, της οικονομικής των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος και της ολοκληρωμένης αγροτικής ανάπτυξης (εννοούμενης ως της συνισταμένης της οικονομικής, κοινωνικής, περιβαλλοντικής και πολιτικής συνιστώσας).
- 2) Ως προς την ονομασία του Τμήματος ενδεικτικά προτείνεται «Τμήμα Οικονομικών των Τροφίμων, Περιβάλλοντος και Ολοκληρωμένης Αγροτικής Ανάπτυξης».
- 3) Μείωση των ετών σπουδών σε τέσσερα αντί των σημερινών πέντε και, κατά συνέπεια, μείωση του αριθμού των μαθημάτων.

Όλοι σήμερα στην Ελλάδα αναγνωρίζουν τη γεωργία και τον αγροτοδιατροφικό τομέα ως βασικούς πυλώνες για τη μακροπρόθεσμη ανάπτυξη της χώρας, καθώς και την ανάγκη για ενίσχυσή τους ως προϋπόθεση για έξοδο απ' την κρίση. Η επιστημονική και ερευνητική υποστήριξη ενός τέτοιου εγχειρήματος μέσα από την ύπαρξη ενός Πανεπιστημιακού Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας είναι επομένως περισσότερο από προφανής.

### Διεθνής Εμπειρία

Πρέπει να επισημανθεί ότι η διεθνής εμπειρία, όπως έχει αποκρυσταλλωθεί στη δομή των περισσότερων καταξιωμένων πανεπιστημιακών ιδρυμάτων μέσα από μια μακρά ιστορική διαδρομή, δείχνει ότι **τα Τμήματα Αγροτικής Οικονομίας** [‘Agricultural Economics’, ‘Agricultural and Applied Economics’, ‘Agricultural and Resource Economics’, Food, ‘Agricultural and Applied Economics’, κ.λπ.] **βρίσκονται μέσα σε Σχολές ή Κολλέγια που περιλαμβάνουν διάφορα Τμήματα που θεραπεύουν γνωστικά αντικείμενα σχετικά με τη γεωργία, τη γεωπονία, τα τρόφιμα, τους φυσικούς πόρους, τη βιοχημεία και πολλά άλλα από το χώρο των βιολογικών και θετικών επιστημών (βλέπε Παράρτημα Ι).** Δηλαδή, **τα Τμήματα αγροτικής οικονομίας δεν ‘συστεγάζονται’ με τα Τμήματα των οικονομικών επιστημών.** Το συμπέρασμα αυτό προκύπτει από τα αναλυτικά στοιχεία του Παραρτήματος Ι, τα οποία προέρχονται από τις ΗΠΑ, τον Καναδά, το Ηνωμένο Βασίλειο, την Αυστραλία, τη Γαλλία και το Ισραήλ.

Για να μπορέσει λοιπόν να λειτουργήσει αποτελεσματικά ένα τέτοιο Τμήμα, πρέπει οπωσδήποτε να παρέχει, εκτός των οικονομικών και κοινωνικών, μια σειρά βιολογικών και τεχνικών μαθημάτων, τα οποία μόνο εντός ενός Πανεπιστημίου όπως το Γ.Π.Α. μπορεί να εξασφαλίσει.

Όπως προαναφέρθηκε, η ίδια η ιστορία του Γ.Π.Α. αποδεικνύει ότι τα οικονομικά και κοινωνικά μαθήματα ήταν πάντα αναπόσπαστο στοιχείο των γεωπονικών σπουδών. Τα μαθήματα αυτά αντιπροσώπευαν τη δεκαετία του 1930 το 15,6% του συνόλου των μαθημάτων της τότε Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών, ενώ στη δεκαετία του 1950 το 18,7% (**βλέπε Παράρτημα II**). Η παράδοση αυτή συνεχίζεται ανελλιπώς μέχρι σήμερα εντός του Γ.Π.Α.

Τέλος, η Γενική Συνέλευση εξέφρασε την απορία της για την πρόταση του Υπουργείου Παιδείας σχετικά με την ίδρυση αυτοτελούς Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης εντός του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με μοναδικό Τμήμα το Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, χωρίς καμία αναφορά στην ενίσχυση του Τμήματος σε υποδομές, προσωπικό και πόρους.

Επειδή δεν υπάρχουν άλλα θέματα επικυρώνονται τα πρακτικά και λύεται η Συνεδρία

**Η Γραμματέας**

**Ο Πρόεδρος**

**Ιωάννα Ζορμπά**

**Παναγιώτης Λαζαρίδης**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

USA		
University	College	Departments
University of Nebraska-Lincoln	College of Agricultural Sciences and Natural Resources (CASNR)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Department of Agricultural Economics</b></li> <li>2) Department of Agricultural Leadership, Education and Communication</li> <li>3) Department of Agronomy and Horticulture</li> <li>4) Department of Animal Science</li> <li>5) Department of Biochemistry</li> <li>6) Department of Food Science and Technology</li> <li>7) Center for Grassland Studies</li> <li>8) Department of Entomology</li> <li>9) Department of Biological Systems Engineering</li> <li>10) Department of Plant Pathology</li> <li>11) Department of Statistics</li> <li>12) School of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences</li> <li>13) School of Natural Resources</li> </ol>
<a href="http://casnr.unl.edu/AcademicsandDepartments/Departments">http://casnr.unl.edu/AcademicsandDepartments/Departments</a>		
University	College	Departments
University of Missouri-Columbia	College of Agriculture, Food and Natural Resources (CAFNR)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Agricultural and Applied Economics</b></li> <li>2) Agricultural Education</li> <li>3) Agricultural Systems Management</li> <li>4) Animal Sciences</li> <li>5) Biochemistry</li> <li>6) Biological Engineering</li> <li>7) Fisheries and Wildlife Sciences</li> <li>8) Food Science</li> <li>9) Forestry</li> <li>10) Hospitality Management</li> <li>11) Parks, Recreation and Tourism</li> <li>12) Plant Sciences</li> <li>13) Rural Sociology</li> <li>14) Science and Agricultural Journalism</li> <li>15) Soil, Environmental and Atmospheric Sciences</li> </ol>
<a href="http://cafnr.missouri.edu/faculty/">http://cafnr.missouri.edu/faculty/</a>		

University	College	Departments
University of Kentucky	College of Agriculture	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Agricultural Economics</b></li> <li>2) Animal &amp; Food Sciences</li> <li>3) Biosystems &amp; Agricultural Engineering</li> <li>4) Community &amp; Leadership Development</li> <li>5) Entomology</li> <li>6) Family Sciences</li> <li>7) Forestry</li> <li>8) Horticulture</li> <li>9) Landscape Architecture</li> <li>10) Merchandising, Apparel &amp; Textiles</li> <li>11) Dietetics &amp; Human Nutrition</li> <li>12) Plant &amp; Soil Sciences</li> <li>13) Plant Pathology</li> <li>14) Veterinary Science</li> </ol>
<a href="http://www2.ca.uky.edu/deptunits">http://www2.ca.uky.edu/deptunits</a>		
University	College	Departments
University of California (Berkley)	College of Natural Resources	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Agricultural &amp; Resource Economics</b></li> <li>2) Environmental Science, Policy, &amp; Management <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Division of Organisms &amp; Environment</li> <li>b) Division of Ecosystem Sciences</li> <li>c) Division of Society &amp; Environment</li> </ol> </li> <li>3) Nutritional Science &amp; Toxicology</li> <li>4) Plant &amp; Microbial Biology <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Division of Plant Biology</li> <li>b) Division of Microbial Biology</li> </ol> </li> </ol>
<a href="http://nature.berkeley.edu/site/depts.php">http://nature.berkeley.edu/site/depts.php</a>		
University	College	Departments or Facultyies or Divisions
University of California (Davis)	College of Agricultural and Environmental Sciences	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Agricultural Sciences Departments</li> <li>2) Environmental Sciences Departments</li> <li>3) Human Sciences Departments</li> </ol> <p> <b>-Agricultural and Resource Economics</b>            -Food Science and Technology            -Human and Community Development            -Nutrition            -Textiles and Clothing         </p>
<a href="http://caes.ucdavis.edu/ourcollege/departments/departments">http://caes.ucdavis.edu/ourcollege/departments/departments</a>		

University	College	Departments
Iowa State University	College of Agriculture and Life Science	1) Agricultural and Biosystems Engineering 2) Agricultural Education and Studies 3) Agronomy 4) Animal Science 5) Roy J. Carver Department of Biochemistry, Biophysics and Molecular Biology 6) Ecology, Evolution and Organismal Biology 7) <b>Economics</b> 8) Entomology 9) Food Science and Human Nutrition 10) Genetics, Development and Cell Biology 11) Horticulture 12) Natural Resource Ecology and Management 13) Plant Pathology and Microbiology 14) Sociology 15) Statistics
<a href="http://www.ag.iastate.edu/about/departments">http://www.ag.iastate.edu/about/departments</a>		
University	College	Departments
Cornell University	College of Agriculture and Life Science	1) Animal Science 2) <b>Charles H. Dyson School of Applied Economics and Management</b> 3) Biological and Environmental Engineering 4) Biological Statistics and Computational Biology 5) Communication 6) Crop and Soil Sciences 7) Development Sociology 8) Earth and Atmospheric Sciences 9) Ecology and Evolutionary Biology 10) Entomology 11) Food Science 12) Horticulture 13) Landscape Architecture 14) Microbiology 15) Molecular Biology and Genetics 16) Natural Resources
<a href="http://cals.cornell.edu/academics/departments-majors">http://cals.cornell.edu/academics/departments-majors</a>		
University	College	Departments
Colorado State University	College of Agricultural Sciences	1) <b>Agricultural and Resource Economics</b> 2) Animal Sciences 3) Bioagricultural Sciences and Pest Management 4) Horticulture and Landscape Architecture 5) Soil and Crop Sciences

University	College	Departments
University of Maryland	College of Agriculture and Natural Resources (AGNR)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Animal and Avian Sciences (ANSC)</li> <li>2) <b>Agricultural and Resource Economics (AREC)</b></li> <li>3) Environmental Science and Policy (ENSP)</li> <li>4) Environmental Science and Technology (ENST)</li> <li>5) Nutrition and Food Science (NFSC)</li> <li>6) Plant Science &amp; Landscape Architecture (PSLA)</li> <li>7) Veterinary Medicine (VTMD)</li> </ol>
<a href="http://agnr.umd.edu/departments-programs/departments">http://agnr.umd.edu/departments-programs/departments</a>		
<b>CANADA</b>		
University	Faculty	Departments
University of Alberta	Agriculture, Life and Environmental Sciences	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Agricultural, Food &amp; Nutritional Science</li> <li>2) Human Ecology</li> <li>3) Renewable Resources</li> <li>4) <b>Resource Economics and Environmental Sociology</b> (formerly Rural Economy)</li> <li>5) Alberta School of Forest Science &amp; Management</li> </ol>
<a href="http://www.ales.ualberta.ca/Departments.aspx">http://www.ales.ualberta.ca/Departments.aspx</a>		
University	Faculty	Departments
University of Guelph	Ontario Agricultural College	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Department of Food, Agricultural and Resource Economics</b></li> <li>2) Department of Animal and Poultry Science</li> <li>3) School of Environmental Sciences</li> <li>4) Department of Food Science</li> <li>5) Department of Plant Agriculture</li> <li>6) School of Environmental Design and Rural Development</li> </ol>
<a href="http://www.uoguelph.ca/academics/departments/">http://www.uoguelph.ca/academics/departments/</a>		
University	Faculty	Departments
University of British Columbia	Land and Food Systems(formerly the Faculty of Agricultural Sciences)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Agricultural Economics</b></li> <li>2) Animal Science Part I</li> <li>3) Animal Science Part II</li> <li>4) Bio-Resource Engineering</li> <li>5) Food Science</li> <li>6) Plant Science</li> <li>7) Poultry Science</li> <li>8) School of Family &amp; Nutritional Sciences</li> <li>9) Soil Science</li> </ol>
<a href="http://www.landfood.ubc.ca/about-us/faculty-history/dept-profiles">http://www.landfood.ubc.ca/about-us/faculty-history/dept-profiles</a>		



<b>UNITED KINGDOM</b>		
<b>University</b>	<b>School</b>	<b>Departments</b>
University of Newcastle	School of Agriculture, Food and Rural Development	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Agri-Business Management</b> BSc Hons (N280)</li> <li>2) Agriculture (deferred choice) BSc Hons (D400) with honours in: Agronomy Animal Production Science or Farm Business Management</li> <li>3) Animal Science BSc Hons (C305)</li> <li>4) Countryside Management BSc Hons (D455)</li> <li>5) Environmental Science BSc Hons (F850)</li> <li>6) Food and Human Nutrition (Newcastle) BSc Hons (B4D6)</li> <li>7) Food and Human Nutrition (Singapore)</li> <li>8) <b>Food Marketing &amp; Nutrition</b> BSc Hons (DB64)</li> <li>9) <b>Rural Studies</b> BSc Hons (D452)</li> </ol>
<a href="http://www.ncl.ac.uk/afrd/study/undergrad/">http://www.ncl.ac.uk/afrd/study/undergrad/</a>		
<b>University</b>	<b>School</b>	<b>Departments</b>
University of Cambridge	School of the Humanities and Social Sciences	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Department of Archaeology and Anthropology, incorporating</li> <li>2) Department of Politics and International Studies,</li> <li>3) Department of Sociology</li> <li>4) Faculty of Law</li> <li>5) Department of History and Philosophy of Science</li> <li>6) <b>Department of Land Economy</b></li> </ol>
<a href="http://www.cshss.cam.ac.uk/">http://www.cshss.cam.ac.uk/</a>		
<b>University</b>	<b>School</b>	<b>Departments</b>
University of Reading	School of Agriculture Policy and Development	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Agricultural Business Management</b></li> <li>2) Agriculture</li> <li>3) Animal Science</li> <li>4) <b>Consumer Behaviour and Marketing</b></li> <li>5) <b>Food Marketing and Business Economics</b></li> <li>6) Environmental and Countryside Management</li> </ol>

ISRAEL		
University	Faculty	Departments
The Hebrew University of Jerusalem	Faculty of Agricultural, Food & Environmental Quality Sciences	1) Entomology 2) <b>Agricultural Economics and Management</b> 3) Animal Sciences 4) Soil and Water Sciences 5) Plant Pathology and Microbiology
<a href="http://www.agri.huji.ac.il/english/academicunits.html">http://www.agri.huji.ac.il/english/academicunits.html</a>		

AUSTRALIA		
University	Faculty	Schools
University of Western Australia	Science	1) <b>School of Agricultural and Resource Economics</b> 2) School of Anatomy, Physiology and Human Biology 3) School of Animal Biology 4) School of Chemistry and Biochemistry 5) School of Earth and Environment 6) School of Physics 7) School of Plant Biology 8) School of Psychology 9) School of Sport Science, Exercise and Health
<a href="http://www.uwa.edu.au/faculties">http://www.uwa.edu.au/faculties</a>		

## Η θέση των σπουδών Αγροτικής Οικονομίας στη Γαλλία

Οι Γεωπονικές Σχολές στη Γαλλία ανήκουν σε ιδιαίτερο σύστημα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (Grandes Ecoles – Μεγάλες Σχολές) που λειτουργεί παράλληλα με τα Πανεπιστήμια και θεωρείται καλύτερης ποιότητας για τρεις λόγους :

- Παράδοση (καθηγητές, κτιριακή και διοικητική υποδομή)
- Αυξημένες πιστώσεις για περιορισμένο αριθμό φοιτητών / υποτροφίες
- Σίγουρη επαγγελματική αποκατάσταση (δημόσιο και ιδιωτικό τομέα)

Τα δύο πρώτα χρόνια αναφέρονται στις προπαρασκευαστικές τάξεις που γίνονται σε περίπου 100 μεταλυκειακά κέντρα σε όλη τη χώρα, ακολουθεί διαγωνισμός σε εθνικό επίπεδο για την εισαγωγή στις Γεωπονικές Σχολές. Μετά από 2 έτη σπουδών (4 μετά το λύκειο) απονέμεται το πτυχίο Γεωπόνου (Diplome d'Agronomie Générale) και δίνεται η δυνατότητα συνέχειας σε 5<sup>ο</sup> έτος που οδηγεί στο δίπλωμα Γεωπόνου Μηχανικού (Diplome d'Ingénieur Agronome) και ταυτόχρονα σε μεταπτυχιακό τίτλο ειδίκευσης.

Για παράδειγμα το Ινστιτούτο AgroParisTech (διάδοχος οργανισμός της Γεωπονικής Σχολής Παρισίων) προσφέρει ειδικότητες σε 5 επιστημονικά αντικείμενα που είναι οι εξής :

- Βιολογία (Επιστήμες φυτικής και ζωϊκής παραγωγής, οικολογία-βιοποικιλότητα-εξέλιξη και Αναπαραγωγή και ανάπτυξη)
- Γεωπονικές επιστήμες του περιβάλλοντος και του τοπίου
- Τρόφιμα και βιο-προϊόντα (Επιστήμη τροφίμων, Διατροφή, Φαρμακευτική χημεία)
- Οικονομικές και Κοινωνικές Επιστήμες (Βιώσιμη ανάπτυξη και περιβάλλον, Συγκριτικές αγροτικές δυναμικές, Αγρο-βιομηχανική οργάνωση)
- Θετικές επιστήμες (Στατιστική, πληροφορική και έξυπνα συστήματα)

Οι ειδικότητες του πεδίου των Οικονομικών Επιστημών περιλαμβάνουν “Οικονομία της βιώσιμης ανάπτυξης και περιβάλλοντος”, την «Παγκοσμιοποίηση και συγκριτικές αγροτικές δυναμικές», το «Μετασχηματισμό των σύγχρονων κοινωνιών» και τέλος την «Βιομηχανική Οργάνωση του Αγροδιατροφικού κλάδου».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

### ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΓΠΑ

Όπως αναφέρει ο Δ. Παναγιωτόπουλος στο βιβλίο του *Γεωργική Εκπαίδευση και Ανάπτυξη – η ΑΓΣΑ στην Ελληνική κοινωνία 1920-1960* (Εκδόσεις Ελληνικά Γράμματα, Αθήνα, 2004), στις σελ. 328-330:

#### Πρόγραμμα Μαθημάτων ΑΓΣΑ μετά το 1930 (4 έτη σπουδών)

Έτος Σπουδών	Εξάμηνο	Μάθημα
Α' έτος, μαθήματα Γενικής Υποδομής	A	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου
	B	Στοιχεία Δημοσίου Δικαίου
Β' έτος, μαθήματα Γενικής Υποδομής	A+B	Πολιτική Οικονομία
Γ' έτος, μαθήματα Γενικής Υποδομής	A+B	Δημόσια Οικονομία
Γ' έτος, μαθήματα Γεωπονικής Υποδομής	A+B	Γεωργική Οικονομία
	A+B	Γεωργική Λογιστική
Δ' έτος, μαθήματα Γεωπονικής Υποδομής	A+B	Γεωργική Οικονομία
	A+B	Γεωργική Νομοθεσία

Καθώς και στις σελ. 336-340:

#### Πρόγραμμα Μαθημάτων ΑΓΣΑ μετά το 1950 (5 έτη σπουδών)

Έτος Σπουδών	Εξάμηνο	Μάθημα
Α' έτος, μαθήματα Γενικής Υποδομής	A+B	Πολιτική Οικονομία
Β' έτος, μαθήματα Γενικής Υποδομής	A+B	Πολιτική Οικονομία
Γ' έτος, μαθήματα Γεωπονικής Υποδομής	A+B	Γεωργική Οικονομία
	A+B	Γεωργική και Συνεταιριστική Οικονομία
Δ' έτος, μαθήματα Γεωπονικής Υποδομής	A+B	Γεωργική Οικονομία και Εκτιμητική
	A+B	Γεωργική & Συνεταιριστική Οικονομία & Αγροτική Πολιτική
	A+B	Γεωργική Λογιστική & Λογιστική Συνεταιρισμών
	A+B	Συγκριτική Γεωργία
	B	Γεωργικές Εφαρμογές

Επίσης: το μάθημα των Γεωργικών Εφαρμογών στο 5ο έτος (Εξάμηνα A+B) των Τμημάτων: Γεωργίας, Δενδροκομίας και Ελαιουργίας, Αμπελουργίας και Οινολογίας, Ζωοτεχνίας, Φυτοπαθολογίας και Εντομολογίας

Αξίζει ακόμα να σημειωθεί ότι όλοι οι φοιτητές της ΑΓΣΑ μέχρι τα τέλη της δεκαετίας του 1960 ήταν υποχρεωμένοι να εκπονήσουν πτυχιακή εργασία με θέμα την ανάπτυξη μιας περιοχής, δηλ, γεωργοοικονομικό.