

**Στρατηγικό Σχέδιο για την Ακαδημαϊκή και Ερευνητική
Ανάπτυξη του Πανεπιστημίου Πατρών**



Πάτρα, Φεβρουάριος 2021

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	3
2. Πρόταση αναδιοργάνωσης της Γεωπονικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.....	7
Πρόταση Αναδιοργάνωσης	9
3. Πρόταση απορρόφησης του Τμήματος Μουσειολογίας από το Τμήμα Ιστορίας- Αρχαιολογίας με ταυτόχρονη μεταφορά της έδρας του Τμήματος Ιστορίας- Αρχαιολογίας στην Πάτρα.....	11
Πρόταση Αναδιοργάνωσης	12
4. Πρόταση μεταφοράς της έδρας του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην Πάτρα	14
Παράρτημα 1. Εισαχθέντες Φοιτητές Τμημάτων Γεωπονικής και Τμημάτων άλλων Σχολών στο Αγρίνιο	15
Παράρτημα 2. Ανθρώπινο Δυναμικό Τμημάτων Γεωπονικής και Τμημάτων άλλων Σχολών στο Αγρίνιο	16
Παράρτημα 3. Υποδομές της Σχολής σε Αμαλιάδα και Μεσολόγγι	20
Παράρτημα 4. Προτεινόμενο Νέο Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας με έδρα το Αγρίνιο	21
Παράρτημα 5 – Η Υλικοτεχνική Υποδομή του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων που προτείνεται να παραχωρηθεί στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	23
Παράρτημα 6. Εισαχθέντες Φοιτητές Τμημάτων της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών στην Πάτρα, τον Πύργο και το Αγρίνιο.....	24

1. Εισαγωγή – Ιστορικό

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου, στην 174^η/10-09-2020 συνεδρίασή της, όρισε Επιτροπή για το στρατηγικό σχέδιο ακαδημαϊκής και ερευνητικής ανάπτυξης αποτελούμενη από (α) τους Αντιπρυτάνεις Ακαδημαϊκών & Διεθνών Θεμάτων και Οικονομικών & Προγραμματισμού, (β) τους Κοσμήτορες των Σχολών και (γ) τους Προέδρους των Τμημάτων Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων, Πολιτικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας και Επιστημών της Εκπαίδευσης & Κοινωνικής Εργασίας. Η Επιτροπή συνεδρίασε τρεις φορές (21-09-2020, 01-10-2020 και 15-02-2021) καταλήγοντας, κατά πλειοψηφία, στο παρόν σχέδιο. Το κείμενο της Επιτροπής έχει ως στόχο την κατάθεση απόψεων για την ακαδημαϊκή ανάπτυξη του Πανεπιστημίου και την έναρξη ενός διαλόγου με στόχο την δημιουργία ολοκληρωμένης πρότασης προς τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Πατρών. Σε καμία περίπτωση το κείμενο αυτό δεν ορίζει τις νομικές και τεχνικές λεπτομέρειες της προτεινόμενης αναδιοργάνωσης.

Το Πανεπιστήμιο Πατρών μετά τη νομοθετική παρέμβαση 4610/2019 ΦΕΚ 70/Α/07-05-2019 έχει Τμήματα σε 6 πόλεις, συντηρεί 7 συγκροτήματα πανεπιστημιακών εγκαταστάσεων και λειτουργεί 35 Τμήματα και 49 προγράμματα σπουδών. Υπάρχουν επίσης 2 Τμήματα σε αναστολή λειτουργίας και ένα που καταργήθηκε.

Ο τακτικός προϋπολογισμός του μειώνεται, ενώ έχει διαπιστωθεί σοβαρή υποστελέχωση διδακτικού προσωπικού, ειδικά στα νέα Τμήματα, και παρατηρούνται σημαντικές ελλείψεις σε διοικητικό και τεχνικό προσωπικό καθώς και μείωση έκτακτου διδακτικού προσωπικού. Αποτέλεσμα είναι να υπάρχουν τμήματα που δεν μπορούν να υλοποιήσουν το εκπαιδευτικό τους έργο ικανοποιητικά, ειδικά για τους φοιτητές των πρώην Τμημάτων ΤΕΙ. Επίσης, υπάρχουν Τμήματα χωρίς ή με μέχρι 2 μέλη ΔΕΠ. Αυτή η κατάσταση έχει συνέπειες και για τη λειτουργία των παλαιών Τμημάτων καθώς και για την λειτουργία του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου, αφού το Τμήμα Ιατρικής δεν στελεχώνεται επαρκώς.

Δημιουργούνται σημαντικά προβλήματα σε όλο το φάσμα των δραστηριοτήτων της φοιτητικής μέριμνας αλλά κυρίως στη στέγαση και τη σίτιση των φοιτητών. Οι κτηριακές υποδομές είναι γερασμένες με σημαντικές ελλείψεις και προβλήματα και απαιτούν σοβαρές επενδύσεις και δέσμευση ανθρώπινων και χρηματικών πόρων.

Το Πανεπιστήμιο Πατρών είναι καθολικός διάδοχος του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας που προερχόταν από τη συγχώνευση των ΤΕΙ Πατρών και Μεσολογγίου. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα το Πανεπιστήμιο Πατρών να έχει επωμισθεί υποχρεώσεις διοικήσεων τριών διαφορετικών ιδρυμάτων οι οποίες περιλαμβάνουν χρέη, ανειλημμένες υποχρεώσεις και δικαστικές αποφάσεις.

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών το 2020 εισήχθησαν συνολικά **7.336** φοιτητές, **3.391 (46.2%)** άνδρες και **3.945 (53.8%)** γυναίκες.

Οι **5.343 (72.8%)** εισήχθησαν σε Τμήματα της Πάτρας και οι **1.993 (27.2%)** σε Τμήματα εκτός Πάτρας (Αίγιο: **192**, Αμαλιάδα: **232**, Πύργος: **266**, Μεσολόγγι: **561**, Αργίνο: **742**).

Εισήχθησαν **1.382** στη Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, **975** στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, **540** στη Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας, **365** στη Σχολή Επιστημών Υγείας, **1.300** στη Σχολή Θετικών Επιστημών, **1.353** στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων και **1.421** στην Πολυτεχνική Σχολή.

Οι περισσότεροι φοιτητές εισήχθησαν στο Τμήμα Μαθηματικών (**353**) και οι λιγότεροι στα Τμήματα Λογοθεραπείας (116) και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (**123**).

4.969 (67.7%) φοιτητές σημείωσαν βαθμολογία πάνω από τη βάση και **2.367** φοιτητές (**32.3%**) σημείωσαν βαθμολογία κάτω από τη βάση. Δηλαδή 1 στους 3 κάτω από τη βάση και διαρροές από 1ο σε 2ο έτος. Πιο συγκεκριμένα:

< 4.999 μόρια: **450** φοιτητές (**6.1%**)

5.000-9.999 μόρια: **1.917** φοιτητές (**26.1%**)

10.000-14.999 μόρια: **2.962** φοιτητές (**40.4%**)

≥ 15.000 μόρια: **2.007** φοιτητές (**27.4%**)

Οι επόμενοι δυο Πίνακες δίνουν την σημερινή εικόνα των νεοεισερχόμενων φοιτητών του Πανεπιστημίου Πατρών που πρέπει να αντιστραφεί.

Εάν ο στόχος είναι ένα βιώσιμο και διεθνώς αναγνωρίσιμο Πανεπιστήμιο Πατρών, αυτό χρειάζεται ισχυρά Τμήματα με επάρκεια σε διδακτικό, τεχνικό και διοικητικό προσωπικό, Σχολές συγκεντρωμένες στην ίδια πόλη ή νομό και όραμα για προσεκτική επέκταση σε νέα γνωστικά αντικείμενα, ξενόγλωσσα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών, και σημαντική ανανέωση του εκπαιδευτικού και ερευνητικού εξοπλισμού.

Η παρουσία του Πανεπιστημίου Πατρών δεν θα σταματήσει σε καμία από τις πόλεις που βρίσκεται σήμερα. Με συντονισμένες παρεμβάσεις και στόχευση στις ανάγκες των περιοχών, θα αλλάξει τη μορφή παρουσίας του. Το Πανεπιστήμιο Πατρών θα υποστηρίξει, με εξειδικευμένο ανθρώπινο δυναμικό και τις υποδομές του, ενέργειες για τη δημιουργία μιας Γεωργικής Σχολής και μίας Σχολής Οίνου και Αμπέλου, κοινά προγράμματα σπουδών με άλλα Πανεπιστήμια (π.χ. ΕΑΠ), Επιχειρηματικά Πάρκα, μεταπτυχιακά προγράμματα και θερινά σχολεία.

Η Επιτροπή, με αίσθημα ευθύνης απέναντι στους φοιτητές, στους εργαζόμενους και τους διδάσκοντες αλλά και στη Πολιτεία και την Κοινωνία καταθέτει το Στρατηγικό Σχέδιο για την Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Ανάπτυξη του Πανεπιστημίου Πατρών.

Στη συνέχεια ακολουθεί αναλυτικά η συνολική πρόταση που απαρτίζεται από τρεις ενότητες:

- Την πρόταση αναδιάρθρωσης της Γεωπονικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.
- Την πρόταση απορρόφησης του Τμήματος Μουσειολογίας από το Τμήμα Ιστορίας-Αρχαιολογίας με ταυτόχρονη μεταφορά της έδρας του Τμήματος Ιστορίας-Αρχαιολογίας στην Πάτρα.
- Την πρόταση μεταφοράς της έδρας του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην Πάτρα.

Κωδικός ΠΣ	Πρόγραμμα Σπουδών	2019				2020					
		Αρχικός #	Διαγραφές	Μετεγγραφές	Τελικός #	Διαγραφές	Τελικός #	Αναν. Εγγραφής	Δήλωση Μαθημάτων		
AU_AGR	Προπτυχιακό ΠΣ Γεωπονίας	210	53	2	159	23	136	86	63%	74	54%
AU_APF	Προπτυχιακό ΠΣ Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιέργειας	157	44	1	114	3	111	62	56%	49	44%
AU_BAE	Προπτυχιακό ΠΣ Επιστήμης Βιοσυστημάτων & Γεωργικής Μηχανικής	183	19	0	164	21	143	78	55%	61	43%
AU_CRS	Προπτυχιακό ΠΣ Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	201	69	0	132	21	111	81	73%	61	55%
AU_FST	Προπτυχιακό ΠΣ Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων	166	33	1	134	25	109	86	79%	79	72%
BU_BA	Προπτυχιακό ΠΣ Διοίκησης Επιχειρήσεων	338	60	75	353	13	340	300	88%	251	74%
BU_ECO	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Οικονομικών	306	36	77	347	7	340	323	95%	285	84%
BU_FBM	Προπτυχιακό ΠΣ Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων	189	3	0	186	21	165	95	58%	68	41%
BU_MST	Προπτυχιακό ΠΣ Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας	286	37	57	306	15	291	251	86%	239	82%
BU_TMG	Προπτυχιακό ΠΣ Διοίκησης Τουρισμού	169	39	19	149	6	143	122	85%	105	73%
EU_ARC	Προπτυχιακό ΠΣ Αρχιτεκτονικής	123	24	20	119	5	114	105	92%	96	84%
EU_CEID	Προπτυχιακό ΠΣ Τμήματος ΜΗΥ&Π	231	2	85	314	14	300	291	97%	278	93%
EU_CHM	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Χημ. Μηχ.	158	38	25	145	1	144	139	97%	133	92%
EU_CIV	Προπτυχιακό ΠΣ Πολιτικών Μηχανικών	200	27	33	206	20	186	175	94%	165	89%
EU_ECE	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών ΤΗΜΤΥ	328	66	54	316	19	297	287	97%	252	85%
EU_ENE	Προπτυχιακό ΠΣ Μηχανικών Περιβάλλοντος	162	31	1	132	25	107	89	83%	81	76%
EU_MEA	Προπτυχιακό ΠΣ Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών	172	18	33	187	3	184	178	97%	174	95%
HU_MED	Προπτυχιακό ΠΣ Τμήματος Ιατρικής	222	31	38	229	10	219	217	99%	212	97%
HU_PHA	Προπτυχιακό Πρόγρ. Σπουδ. Φαρμακευτικής	192	56	0	136	17	119	109	92%	104	87%
NU_BIO	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Βιολογίας	163	44	6	125	12	113	102	90%	100	88%
NU_CHE	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Χημείας	192	31	34	195	24	171	159	93%	155	91%
NU_GEO	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Γεωλογίας	187	57	0	130	10	120	114	95%	106	88%
NU_MAS	Προπτυχιακό ΠΣ Τμήματος Επιστήμης Υλικών	138	1	8	145	13	132	115	87%	103	78%
NU_MAT	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Μαθηματικών	339	62	58	335	34	301	280	93%	266	88%
NU_PHY	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στη Φυσική	208	32	28	204	14	190	177	93%	160	84%
RU_NUR	Προπτυχιακό ΠΣ Νοσηλευτικής	210	38	43	215	16	199	183	92%	170	85%
RU_PTH	Προπτυχιακό ΠΣ Φυσικοθεραπείας	184	37	9	156	11	145	130	90%	128	88%
RU_SLT	Προπτυχιακό ΠΣ Λογοθεραπείας	116	1	18	133	9	124	119	96%	113	91%
SU_ESC	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών ΤΕΕΑΠΗ	191	29	45	207	10	197	173	88%	43	22%
SU_ESW	Προπτυχιακό ΠΣ Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας	265	32	63	296	8	288	280	97%	268	93%
SU_HIA	Προπτυχιακό ΠΣ Ιστορίας Αρχαιολογίας	170	54	5	121	20	101	90	89%	83	82%
SU_MUS	Προπτυχιακό ΠΣ Μουσειολογίας	223	1	0	222	22	200	156	78%	124	62%
SU_PHL	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Φιλολογίας	188	18	31	201	13	188	183	97%	173	92%
SU_PHS	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Φιλοσοφίας	181	33	27	175	14	161	147	91%	138	86%
SU_THE	Προπτυχιακό Πρόγραμμα Θεατρικών Σπουδών	128	13	11	126	14	112	92	82%	80	71%

Τμήμα	ΜΟΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΥ		ΜΟΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ		ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΑΧΘΕΝΤΩΝ	≥ 10.000 ΜΟΡΙΑ		5.000 ≤ ΜΟΡΙΑ < 10.000		< 5.000 ΜΟΡΙΑ	
	ΜΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%
ΤΕΕΑΠΗ	17.635	ΕΠΑΛ	2.529	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	186	183	98.4 %	2	1.1 %	1	0.5 %
ΤΕΕΚΕ	18.475	ΓΕΛ ΝΕΟ	7.621	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	256	253	98.8 %	3	1.2 %	-	-
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠ.	16.395	ΕΠΑΛ	6.825	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	128	61	47.7 %	67	52.3 %	-	-
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	18.375	ΓΕΛ ΝΕΟ	6.550	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	193	191	99.0 %	2	1.0 %	-	-
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	12.900	ΓΕΛ ΝΕΟ	7.225	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	182	177	97.3 %	5	2.7 %	-	-
ΙΣΤΟΡ.-ΑΡΧ. (Αγρίνιο)	15.765	ΓΕΛ 10% 2018	7.800	ΓΕΛ ΝΕΟ	171	33	19.3 %	138	80.7 %	-	-
ΜΟΥΣΕΙΟΛ. (Πύργος)	16.975	ΕΣΠΕΡ. ΕΠΑΛ	5.450	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	266	24	9.0 %	242	91.0 %	-	-
ΖΩΙΚΗΣ (Μεσολόγγι)	15.136	ΑΛΛ. ΕΝΤΟΣ ΕΕ	1.025	ΓΕΛ ΝΕΟ	179	3	1.7 %	90	50.3 %	86	48.0 %
ΒΙΟΣΥΣΤ. (Μεσολόγγι)	15.600	ΑΛΛ. ΕΚΤΟΣ ΕΕ	875	ΓΕΛ ΝΕΟ	169	27	16.0 %	63	37.3 %	79	46.7 %
ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Αγρίνιο)	16.190	ΕΠΑΛ 10% 2019	2.100	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	182	65	35.7 %	115	63.2 %	2	1.1 %
ΓΕΩΠΟΝ. (Αμαλιάδα)	12.735	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	1.760	ΕΣΠΕΡ. ΕΠΑΛ	232	20	8.6 %	210	90.5 %	2	0.9 %
ΦΥΤΙΚΗΣ (Μεσολόγγι)	14.775	ΓΕΛ ΝΕΟ	1.700	ΓΕΛ ΝΕΟ	213	15	7.0 %	108	50.7 %	90	42.3 %
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	18.150	ΕΠΑΛ	3.425	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	224	219	97.8 %	3	1.3 %	2	0.9 %
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡ. (Αίγιο)	18.560	ΕΠΑΛ	2.775	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	192	191	99.5 %	-	-	1	0.5 %
ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	18.965	ΕΠΑΛ 10% 2019	2.450	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	124	123	99.2 %	-	-	1	0.8 %
ΙΑΤΡΙΚΗΣ	19.760	ΑΛΛ. ΕΚΤΟΣ ΕΕ	10.725	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	182	182	100 %	-	-	-	-
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	19.180	ΑΛΛ. ΕΚΤΟΣ ΕΕ	3.550	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	183	182	99.5 %	-	-	1	0.5 %
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	18.700	ΕΠΑΛ	3.325	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	179	177	98.9 %	1	0.6 %	1	0.6 %
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	16.548	ΓΕΛ 10% 2018	4.880	ΕΠΑΛ	194	18	9.3 %	175	90.2 %	1	0.5 %
ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΛΙΚΩΝ	15.978	ΓΕΛ 10% 2018	4.428	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	147	32	21.8 %	110	74.8 %	5	3.4 %
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	18.735	ΑΛΛ. ΕΝΤΟΣ ΕΕ	2.775	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	353	340	96.3 %	12	3.4 %	1	0.3 %
ΦΥΣΙΚΗΣ	18.850	ΓΕΛ ΝΕΟ	7.572	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	216	199	92.1 %	17	7.9 %	-	-
ΧΗΜΕΙΑΣ	17.750	ΓΕΛ ΝΕΟ	2.500	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	211	210	99.5 %	-	-	1	0.5 %
ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣ.	17.685	ΕΠΑΛ	3.350	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	346	301	87.0 %	36	10.4 %	9	2.6 %
Δ. ΑΓΡΟΤΙΚ. (Αγρίνιο)	17.026	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	1.538	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	213	7	3.3 %	137	64.3 %	69	32.4 %
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	17.670	ΕΠΑΛ	2.250	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	314	267	85.0 %	39	12.4 %	8	2.5 %
ΔΙΟΙΚ. ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	20.000 (18.182)	ΑΛΛ. ΕΚΤΟΣ ΕΕ	5.696 (5.178)	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	182	45	24.7 %	137	75.3 %	-	-
Δ. ΕΠ. ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ	16.730	ΕΠΑΛ	1.050	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	298	195	65.4 %	97	32.6 %	6	2.0 %
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ	21.445 (17.871)	ΕΣΠΕΡ. ΕΠΑΛ	8.350 (6.958)	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	124	114	91.9 %	10	8.1 %	-	-
ΠΕΡΙΒΑΛΛ. (Αγρίνιο)	16.740	ΕΠΑΛ	3.475	ΓΕΛ ΝΕΟ	176	12	6.8 %	84	47.7 %	80	45.5 %
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	18.875	ΓΕΛ ΝΕΟ	10.825	ΕΠΑΛ 10% 2018	334	334	100 %	-	-	-	-
ΗΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡ.	19.102	ΑΛΛ. ΕΝΤΟΣ ΕΕ	4.026	ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ	237	225	94.9 %	10	4.2 %	2	0.8 %
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ	18.860	ΑΛΛ. ΕΝΤΟΣ ΕΕ	5.825	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	178	177	99.4 %	1	0.6 %	-	-
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ.	19.050	ΝΕΟ ΓΕΛ	1.725	ΕΣΠΕΡ. ΓΕΛ	210	205	97.6 %	3	1.4 %	2	1.0 %
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ.	19.071	ΑΛΛ. ΕΝΤΟΣ ΕΕ	10.470	ΑΛΛ. ΕΝΤΟΣ ΕΕ	162	162	100 %	-	-	-	-
ΣΥΝΟΛΟ					7.336	4.969	67.7 %	1.917	26.1 %	450	6.1 %

Στα Τμήματα Διοίκησης Τουρισμού και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ο μέγιστος αριθμός μορίων εισαγωγής είναι **22.000** και **24.000** αντίστοιχα (και όχι **20.000**). Σε παρένθεση έχουν αναχθεί τα μόρια εισαγωγής στην κλίμακα 0-20.000.

2. Πρόταση αναδιοργάνωσης της Γεωπονικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών

Ο νόμος 4610/2019, (ΦΕΚ 70/7.5.2019 τ.Α΄) επέβαλε τη συνένωση τμήματος του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας με το Πανεπιστήμιο Πατρών. Η νέα Σχολή Γεωπονικών Επιστημών προήλθε από την ενσωμάτωση της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και τη δημιουργία νέων Τμημάτων. Η καινούργια αυτή Σχολή επέφερε σοβαρά προβλήματα λόγω της ακαδημαϊκά και χωροταξικά άναρχης και απρογραμματίστης δημιουργίας τμημάτων. Σήμερα, 3 από τα νέα Τμήματα που φέτος δέχθηκαν φοιτητές στο 2^ο έτος έχουν 3 ή λιγότερα μέλη ΔΕΠ και κανένα μέλος ΕΔΙΠ ή ΕΤΕΠ. Το ακαδημαϊκό περιεχόμενο και τα γνωστικά αντικείμενα των Τμημάτων είναι προβληματικά ενώ η χωροθέτησή τους είναι αποτρεπτική σε ακαδημαϊκές συνέργειες και συνεργασίες μεταξύ των Τμημάτων. Μεγάλα προβλήματα προκύπτουν επίσης σε λειτουργικό και πρακτικό επίπεδο ακαδημαϊκής μονάδας και πανεπιστημίου (π.χ., υποδομές, φοιτητική μέριμνα, ανταπόκριση των τμημάτων στις κεντρικές υπηρεσίες και υποδομές του πανεπιστημίου, κ.λπ.).

Η Σχολή Γεωπονικών Επιστημών έχει αυτή την στιγμή έξι Τμήματα. Πέντε Τμήματα σε λειτουργία από το 2019 και ένα σε αναστολή ως εξής:

- Ζωικής Παραγωγής Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, 2019, με έδρα το Μεσολόγγι
- Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής, 2019, με έδρα το Μεσολόγγι
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, 2019, με έδρα το Αγρίνιο
- Γεωπονίας, 2019, με έδρα την Αμαλιάδα
- Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, 2019, με έδρα το Μεσολόγγι
- Γεωργικής Βιοτεχνολογίας, με έδρα το Αγρίνιο [Αναστολή άρθρο 33 του Ν. 4653/24.1.2020]

Από τα πέντε σε λειτουργία Τμήματα της Σχολής, τα 4 βρίσκονται στην Αιτωλοακαρνανία και το Τμήμα Γεωπονίας στην Ηλεία.

Στα Παραρτήματα 1, 2 και 3 του παρόντος, παρατίθενται πληροφορίες για τους φοιτητές, το ανθρώπινο δυναμικό και τις υποδομές των Τμημάτων. Στο Παράρτημα 4 περιλαμβάνεται μια αρχική εκτίμηση των αναγκών για τη δημιουργία νέου τμήματος στη Γεωπονική Σχολή από συγχωνεύσεις και μετεξελίξεις υπαρχόντων τμημάτων. Στο Παράρτημα 5 περιλαμβάνονται κάποια στοιχεία της υλικοτεχνικής υποδομής των Τμημάτων στο Αγρίνιο που μπορεί να αξιοποιήσει η Γεωπονική Σχολή.

Ένα σημείο εκκίνησης για τις προτεινόμενες αλλαγές είναι οι εξής παραδοχές:

- Μία Σχολή δεν μπορεί να λειτουργεί Τμήματα σε διαφορετικές περιφερειακές ενότητες (νομούς) και σε αποστάσεις που είναι απαγορευτικές για οποιασδήποτε μορφής ακαδημαϊκές συνέργειες, διδακτικές ή ερευνητικές.
- Η Σχολή πρέπει να λειτουργεί με Τμήματα που εξασφαλίζουν τον πυρήνα του προγράμματος σπουδών εκ των ενόντων, δηλαδή από μόνιμα μέλη ΔΕΠ και ΕΔΙΠ. Κάθε λειτουργούν Τμήμα πενταετούς φοίτησης και με εκτεταμένο εργαστηριακό φόρτο πρέπει να έχει ως στόχο ένα ελάχιστο αριθμό 15 μελών ΔΕΠ και αντίστοιχα εργαστήρια.

- Τα προγράμματα σπουδών πρέπει να ανταποκρίνονται σε γνωστικά αντικείμενα που να θεραπεύονται από προπτυχιακά προγράμματα σπουδών και να είναι γενικώς αποδεκτά ως τέτοια.
- Οι απόφοιτοι αυτών των Τμημάτων, έχουν επαγγελματικά δικαιώματα που προσδιορίζονται από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο για την ελεύθερη και μισθωτή εργασία. Συνεπώς η μεγάλη πλειοψηφία των διδασκόντων πρέπει να έχει ανάλογη εκπαίδευση, δηλαδή Γεωπόνους, Γεωλόγους, Δασολόγους, Ιχθυολόγους και Κτηνίατροι στα Τμήματα γεωπονικής κατεύθυνσης.

Στο Παράρτημα 1 αυτής της πρότασης παρατίθενται στοιχεία για τους νεοεισερχόμενους φοιτητές των Τμημάτων της Γεωπονικής Σχολής. Είναι εμφανές ότι:

- Οι βαθμολογικές επιδόσεις των νεοεισερχόμενων φοιτητών έχουν εξαιρετικές διαφορές από τις επιδόσεις των υπολοίπων φοιτητών του Πανεπιστημίου.
- Η ίδια τάση ισχύει και για τα τμήματα της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων και της Πολυτεχνικής που έχει έδρα το Αγρίνιο και πολύ λιγότερο για το τμήμα Αρχαιολογίας-Ιστορίας της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών.
- Ο αριθμός των εισακτέων δεν είναι ενδεικτικός του μεγέθους των Τμημάτων αυτών αφού μέχρι και ποσοστό 31% των εισακτέων διαγράφεται λόγω μετεγγραφής. Αυτό ισχύει για όλα ανεξαιρέτως τα Τμήματα στο Μεσολόγγι, το Αγρίνιο και την Αμαλιάδα.
- Ο αριθμός των ενεργών πρωτοετών φοιτητών στις εξετάσεις, δηλαδή φοιτητών που συμμετείχαν σε έστω και μία εξέταση δεν ξεπερνά τα 2/3 των φοιτητών του πρώτου έτους.
- Η κατανομή των βαθμολογιών εισαγωγής των φοιτητών σε όλα τα Τμήματα της Γεωπονικής Σχολής (με εξαίρεση το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων) είναι εξαιρετικά δυσμενής με περίπου το 90% των νέων φοιτητών φέτος κάτω από 5.000 μονάδες.
- Το ίδιο ισχύει και για τα Τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων και Μηχανικών Περιβάλλοντος.

Στο Παράρτημα 2 αυτής της πρότασης παρατίθενται συγκεντρωτικά και αναλυτικά στοιχεία για το ανθρώπινο δυναμικό (μέλη ΔΕΠ) των Τμημάτων. Είναι προφανές ότι:

- Με εξαίρεση το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών κανένα από τα Τμήματα της Γεωπονικής ή από τα Τμήματα που βρίσκονται στο Αγρίνιο δεν πρόκειται να αποκτήσει μία κρίσιμη μάζα διδασκόντων χωρίς παρέμβαση και αναδιοργάνωση.
- Τα Τμήματα Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής δεν πρόκειται ποτέ να αποκτήσουν ένα πυρήνα διδασκόντων και μελών ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ που να εξυπηρετεί το βασικό πρόγραμμα σπουδών τους εκτός και αν απορροφούν το σύνολο των νέων θέσεων του Πανεπιστημίου για τα επόμενα 5 χρόνια.
- Το Τμήμα Γεωπονίας στην Αμαλιάδα δεν είναι βιώσιμο με 8 μέλη ΔΕΠ και πενταετές πρόγραμμα σπουδών. Το Τμήμα αυτό θα μπορούσε να συνδράμει ή να συνεργήσει με τα άλλα Τμήματα εάν ήταν είτε στο Αγρίνιο, είτε στο Μεσολόγγι.
- Μέλη ΔΕΠ με γνωστικό αντικείμενο Γεωπονίας, Οικολογίας ή Χημείας βρίσκονται σε άλλα Τμήματα με έδρα το Αγρίνιο και θα μπορούσαν να συνδράμουν τα Τμήματα της Γεωπονικής.

Στο Παράρτημα 3 αυτής της πρότασης παρατίθενται στοιχεία για τις υποδομές των πανεπιστημιακών εγκαταστάσεων στο Μεσολόγγι και την Αμαλιάδα. Οι υποδομές είναι σημαντικές σε ποσότητα και αξία όμως η αδρανοποίησή τους και η έλλειψη συντήρησης αποτελούν τη μεγαλύτερη απειλή για το μέλλον τους.

Πρόταση Αναδιοργάνωσης

Η παρούσα πρόταση αναδιοργάνωσης της δομής των Τμημάτων της Σχολής εξειδικεύεται στις παρακάτω εσωτερικές μεταβολές:

1. Συνένωση των Τμημάτων «Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής» με έδρα το Μεσολόγγι, «Γεωπονίας» με έδρα την Αμαλιάδα και «Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής» με έδρα το Μεσολόγγι σε «Τμήμα Γεωπονίας» με έδρα το Μεσολόγγι.
2. Δημιουργία Τμήματος Αειφορικής Γεωργίας (προσωρινός τίτλος) με αντικείμενο τη Διαχείριση Αγροτικών Πόρων και Περιβάλλοντος από το 2023-24. Ο σκοπός και το χρονοδιάγραμμα λειτουργίας του τμήματος αυτού βρίσκεται στο Παράρτημα 4.
3. Μετονομασία του Τμήματος «Ζωικής Παραγωγής Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών» σε τμήμα «Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών» με έδρα το Μεσολόγγι.
4. Συνένωση του Τμήματος «Διοίκησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων» της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων με έδρα το Αγρίνιο με το Τμήμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων» στο Αγρίνιο. Προτείνεται η δημιουργία τομέα «Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων» στο «Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων». Στον τομέα αυτό θα περιέλθει και το MBA «Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων» του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων. Με τον τρόπο αυτό διατηρούνται οι σπουδές διοίκησης για επιχειρήσεις τροφίμων αλλά σε μεταπτυχιακό επίπεδο και παραμένει το γνωστικό αντικείμενο της διοίκησης επιχειρήσεων στον νομό Αιτωλοακαρνανίας για να υποστηρίξει όλα τα τμήματα της Γεωπονικής Σχολής.
5. Απορρόφηση του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής με έδρα το Αγρίνιο από καινούργιο τμήμα με αντικείμενο το περιβάλλον και την αειφορική γεωργία. Στην περίπτωση αυτή η επιτροπή προτείνει τη δημιουργία ενός διατμηματικού μεταπτυχιακού προγράμματος στην Πολυτεχνική Σχολή με αντικείμενο «Μηχανική Περιβάλλοντος» το οποίο θα στελεχωθεί από μέλη ΔΕΠ του πρώην Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και των άλλων Τμημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής και θα έχει έδρα την Πάτρα. Αυτό θα έχει ως συνέπεια τη συνέχιση των σπουδών «Μηχανικού Περιβάλλοντος» στο Πανεπιστήμιο. Στο μέλλον, με πρόσφορες συνθήκες και κατάλληλο νομικό πλαίσιο, η Πολυτεχνική Σχολή ενδεχομένως να επανεξετάσει τη λειτουργία ενός διατμηματικού προπτυχιακού προγράμματος σπουδών στο αντικείμενο του «Μηχανικού Περιβάλλοντος».

Δομή της Σχολής μετά τις μεταβολές (σε παρένθεση τα υπολογιζόμενα μέλη ΔΕΠ):

1. Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών (16), με έδρα το Μεσολόγγι
2. Γεωπονίας (17), με έδρα το Μεσολόγγι
3. Επιστήμης της Διατροφής και Τεχνολογίας Τροφίμων (12), με έδρα το Αγρίνιο
4. Αειφορικής Γεωργίας (προσωρινός τίτλος) (8), με έδρα το Αγρίνιο

Φοιτητικά Ζητήματα

Το προτεινόμενο προς σύσταση Τμήμα Γεωπονίας στο Μεσολόγγι πρέπει να θεωρηθεί ο καθολικός διάδοχος για όλα τα ζητήματα των προγραμμάτων σπουδών, την παροχή τίτλων σπουδών, την έκδοση πιστοποιητικών και βεβαιώσεων στους φοιτητές των τριών εν λειτουργία Τμημάτων δηλαδή των Τμημάτων «Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής» με έδρα το Μεσολόγγι, «Γεωπονίας» με έδρα την Αμαλιάδα και «Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής» με έδρα το Μεσολόγγι. Οι φοιτητές αυτών των Τμημάτων θα είναι αυτόματα φοιτητές του νέου Τμήματος, θα ενταχθούν στα αντίστοιχα έτη και μία επιτροπή θα αναλάβει να εκπονήσει προγράμματα σπουδών για την προσαρμογή τους στο νέο Τμήμα. Το φοιτητικό αρχείο μεταφέρεται στο νέο Τμήμα. Αρμόδια για την υλοποίηση των παραπάνω είναι τα όργανα του νέου Τμήματος. Τα επαγγελματικά δικαιώματα των φοιτητών δεν αλλάζουν καθώς οι απόφοιτοι του νέου Τμήματος θα είναι αποδεκτοί από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

Οι φοιτητές του Τμήματος «Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων» της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων με έδρα το Αγρίνιο τελειώνουν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματός τους με αντικείμενο την διοίκηση επιχειρήσεων και τα ήδη κατοχυρωμένα επαγγελματικά τους δικαιώματα στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος. Θα τους απονεμηθεί δίπλωμα «Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων» της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων». Το Τμήμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων» στο Αγρίνιο πρέπει να θεωρηθεί ο καθολικός διάδοχος για όλα τα ζητήματα των προγραμμάτων σπουδών, την παροχή τίτλων σπουδών, την έκδοση πιστοποιητικών και βεβαιώσεων στους φοιτητές. Για την ολοκλήρωση των σπουδών των υπάρχοντων φοιτητών την ευθύνη έχει ο προτεινόμενος για δημιουργία τομέας «Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων» του Τμήματος «Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων». Το φοιτητικό αρχείο του Τμήματος «Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων» θα περάσει στο τμήμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων». Ο διάδοχος για εργαστήρια και υποδομές, εν εξελίξει θέσεις μελών ΔΕΠ, ΕΤΕΠ, ΕΔΙΠ, οργάνωση μαθημάτων και εξετάσεων και άλλες υποχρεώσεις, είναι το Τμήμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων».

Οι φοιτητές του Τμήματος «Μηχανικών Περιβάλλοντος» της Πολυτεχνικής Σχολής με έδρα το Αγρίνιο τελειώνουν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματός τους και διατηρούν τα ήδη κατοχυρωμένα επαγγελματικά τους δικαιώματα με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος. Θα τους απονεμηθεί δίπλωμα «Μηχανικών Περιβάλλοντος» της Πολυτεχνικής Σχολής. Το υπό δημιουργία Τμήμα «Αειφορικής Γεωργίας (προσωρινός τίτλος)» στο Αγρίνιο πρέπει να θεωρηθεί ο καθολικός διάδοχος για όλα τα ζητήματα των προγραμμάτων σπουδών, την παροχή τίτλων σπουδών, την έκδοση πιστοποιητικών και βεβαιώσεων στους φοιτητές. Για την ολοκλήρωση των σπουδών των υπάρχοντων φοιτητών την ευθύνη έχει το νέο Τμήμα. Το φοιτητικό αρχείο του Τμήματος «Μηχανικών Περιβάλλοντος» θα περάσει στο νέο Τμήμα «Αειφορικής Γεωργίας (προσωρινός τίτλος)». Η κατανομή των εργαστηρίων του Τμήματος «Μηχανικών Περιβάλλοντος» θα γίνει από κοινή συνεδρίαση των κοσμητειών Γεωπονίας, Θετικών Επιστημών και Πολυτεχνικής. Λοιπές υποδομές και εν εξελίξει θέσεις μελών ΔΕΠ, ΕΤΕΠ, ΕΔΙΠ, οργάνωση μαθημάτων και εξετάσεων και άλλες υποχρεώσεις, είναι ευθύνη του νέου Τμήματος.

Θέματα Μελών ΔΕΠ

Τα μέλη ΔΕΠ, ΕΤΕΠ και ΕΔΙΠ των Τμημάτων «Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής» με έδρα το Μεσολόγγι, «Γεωπονίας» με έδρα την Αμαλιάδα και «Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής» με έδρα το Μεσολόγγι εντάσσονται αυτοδικαίως στο κανούργιο τμήμα «Γεωπονίας» της Γεωπονικής Σχολής με έδρα το Μεσολόγγι.

Τα μέλη ΔΕΠ, ΕΤΕΠ και ΕΔΙΠ του Τμήματος «Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων» επιλέγουν την αυτοδίκαιη ένταξή τους στο Τμήμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων» ή μετακινούνται σε Τμήματα της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων με βάση την κείμενη νομοθεσία περί μετακινήσεων.

Τα μέλη ΔΕΠ, ΕΤΕΠ και ΕΔΙΠ του Τμήματος «Μηχανικών Περιβάλλοντος» επιλέγουν την αυτοδίκαιη ένταξή τους στο Τμήμα «Αειφορικής Γεωργίας (προσωρινός τίτλος)» ή μετακινούνται σε Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής, της Σχολής Γεωπονίας και της Σχολής Θετικών Επιστημών με βάση την κείμενη νομοθεσία περί μετακινήσεων.

Το διοικητικό προσωπικό όλων των τμημάτων εντάσσεται αυτοδικαίως στα αντίστοιχα Τμήματα που ορίζονται ως καθολικοί διάδοχοι.

3. Πρόταση απορρόφησης του Τμήματος Μουσειολογίας από το Τμήμα Ιστορίας-Αρχαιολογίας με ταυτόχρονη μεταφορά της έδρας του Τμήματος Ιστορίας-Αρχαιολογίας στην Πάτρα

Το Τμήμα Μουσειολογίας, με έδρα τον Πύργο, είναι καινούργιο και ιδρύθηκε με το νόμο 4610/2019 ΦΕΚ 70/Α/7-5-2019. Το ακαδημαϊκό περιεχόμενο και το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος είναι υπό συζήτηση για το επίπεδο των προπτυχιακών σπουδών. Μεγάλα προβλήματα προκύπτουν από την υποστελέχωση του Τμήματος που αδυνατεί να υπηρετήσει αξιοπρεπώς το πρόγραμμα εκπαίδευσης.

Το Τμήμα Μουσειολογίας ανήκει στη Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών που αποτελείται από τα εξής τμήματα.

1. Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία, με έδρα την Πάτρα
2. Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας, με έδρα την Πάτρα
3. Τμήμα Θεατρικών Σπουδών, με έδρα την Πάτρα
4. Τμήμα Φιλολογίας, με έδρα την Πάτρα
5. Τμήμα Φιλοσοφίας, με έδρα την Πάτρα
6. Τμήμα Ιστορίας- Αρχαιολογίας, με έδρα το Αγρίνιο
7. Τμήμα Μουσειολογίας, με έδρα τον Πύργο

Οι προτεινόμενες αλλαγές σχετίζονται με τις εξής ακαδημαϊκές παραδοχές:

- Μία Σχολή δεν μπορεί να λειτουργεί Τμήματα σε διαφορετικές περιφερειακές ενότητες (νομούς) και σε αποστάσεις που είναι απαγορευτικές για οποιαδήποτε μορφή ακαδημαϊκές συνέργειες, διδακτικές ή ερευνητικές. Η Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών είναι η μοναδική Σχολή του Πανεπιστημίου που είναι κατακερματισμένη με Τμήματα και στις τρεις περιφερειακές ενότητες της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

- Η Σχολή πρέπει να λειτουργεί με Τμήματα που εξασφαλίζουν τον πυρήνα του προγράμματος σπουδών εκ των ενόντων, δηλαδή από μόνιμα μέλη ΔΕΠ και ΕΔΙΠ. Κάθε λειτουργούν Τμήμα πρέπει να έχει ως στόχο ένα ελάχιστο αριθμό 10-12 μελών ΔΕΠ και αντίστοιχα εργαστήρια και εργαστηριακό προσωπικό.
- Τα προγράμματα σπουδών πρέπει να ανταποκρίνονται σε γνωστικά αντικείμενα που να θεραπεύονται από προπτυχιακά προγράμματα σπουδών και να είναι γενικώς αποδεκτά ως τέτοια.

Στο Παράρτημα 6 αυτής της πρότασης παρατίθενται στοιχεία για τους νεοεισερχόμενους φοιτητές των Τμημάτων της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Είναι εμφανές ότι:

- Οι βαθμολογικές επιδόσεις των νεοεισερχόμενων φοιτητών στα νέα Τμήματα του Αγρινίου και του Πύργου έχουν εξαιρετικές διαφορές από τις επιδόσεις των υπολοίπων φοιτητών της Σχολής
- Ο αριθμός των εισακτέων δεν είναι ενδεικτικός του μεγέθους των Τμημάτων Ιστορίας-Αρχαιολογίας και Μουσειολογίας.
- Οι νεοεισερχόμενοι φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος Ιστορίας-Αρχαιολογίας είναι 70% των επιτυχόντων επειδή οι διαγραφές λόγω μετεγγραφής είναι πολύ υψηλές. Από τους νεοεισερχόμενους αυτού του Τμήματος μόνο 65% είναι ενεργοί πρωτοετείς στις εξετάσεις, δηλαδή φοιτητές ή φοιτήτριες που συμμετείχαν σε έστω και μία εξέταση.
- Το Τμήμα Μουσειολογίας δεν παρουσιάζει διαρροές επιτυχόντων διότι δεν υπάρχει αντίστοιχο τμήμα στις μετεγγραφές. Από τους νεοεισερχόμενους αυτού του Τμήματος μόνο 57% είναι ενεργοί πρωτοετείς στις εξετάσεις, δηλαδή φοιτητές ή φοιτήτριες που συμμετείχαν σε έστω και μία εξέταση.

Το ανθρώπινο δυναμικό (μέλη ΔΕΠ και εργαστηριακό προσωπικό) των Τμημάτων Μουσειολογίας και Ιστορίας-Αρχαιολογίας είναι ολιγάριθμο και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υποστηρίξει τα βασικά μαθήματα των προγραμμάτων σπουδών. Η απορρόφηση του Τμήματος Μουσειολογίας και η μεταφορά του Τμήματος Ιστορίας-Αρχαιολογίας στην Πάτρα θα επιτρέψουν σε μέλη ΔΕΠ άλλων τμημάτων της Σχολής να συμβάλουν στο προπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Ιστορίας-Αρχαιολογίας μέχρι εξομαλύνσεως της ροής των φοιτητών και της προσθήκης μελών ΔΕΠ με συναφή γνωστικά αντικείμενα.

Πρόταση Αναδιοργάνωσης

Συνένωση του Τμήματος Μουσειολογίας με το Τμήμα «Ιστορίας-Αρχαιολογίας» με ονομασία Τμήμα «Ιστορίας-Αρχαιολογίας» και έδρα την Πάτρα. Οι φοιτητές του Τμήματος «Μουσειολογίας» της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών ολοκληρώνουν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματός τους. Θα τους απονεμηθεί πτυχίο «Μουσειολογίας» της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Το Τμήμα «Ιστορίας-Αρχαιολογίας» μεταφέρεται από το Αγρίνιο στην Πάτρα και θα πρέπει να θεωρηθεί ο καθολικός διάδοχος για όλα τα ζητήματα των προγραμμάτων σπουδών, την παροχή τίτλων σπουδών, την έκδοση πιστοποιητικών και βεβαιώσεων στους φοιτητές του Τμήματος Μουσειολογίας. Το φοιτητικό αρχείο του Τμήματος «Μουσειολογίας» θα περάσει στο τμήμα «Ιστορίας-Αρχαιολογίας». Ο διάδοχος για εργαστήρια και υποδομές, εν εξελίξει θέσεις μελών ΔΕΠ, ΕΤΕΠ, ΕΔΙΠ, οργάνωση μαθημάτων και εξετάσεων και άλλες υποχρεώσεις, είναι το Τμήμα «Ιστορίας-Αρχαιολογίας».

Δομή της Σχολής μετά τις μεταβολές:

1. Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική, με έδρα την Πάτρα
2. Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας, με έδρα την Πάτρα
3. Τμήμα Θεατρικών Σπουδών, με έδρα την Πάτρα
4. Τμήμα Φιλολογίας, με έδρα την Πάτρα
5. Τμήμα Φιλοσοφίας, με έδρα την Πάτρα
6. Τμήμα Ιστορίας- Αρχαιολογίας, με έδρα την Πάτρα

4. Πρόταση μεταφοράς της έδρας του Τμήματος Φυσικοθεραπείας στην Πάτρα

Η Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας απαρτίζεται από τα κάτωθι τμήματα:

1. Τμήμα Νοσηλευτικής, με έδρα την Πάτρα
2. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, με έδρα το Αίγιο
3. Τμήμα Λογοθεραπείας, με έδρα την Πάτρα

Προτεινόμενη μεταβολή

Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας της Σχολής Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας λειτουργεί στην πόλη του Αιγίου, μακριά από το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ρίου και τα υπόλοιπα τμήματα της Σχολής που είναι στην πανεπιστημιούπολη της Πάτρας στο Κουκούλι. Προτείνεται η μεταφορά του Τμήματος Φυσικοθεραπείας από το Αίγιο στην πανεπιστημιούπολη της Πάτρας. Η προφανής συνέργεια του Τμήματος Φυσικοθεραπείας με την Ορθοπαιδική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου είναι επ' ωφελεία των φοιτητών. Η εξεύρεση σημαντικών χώρων λειτουργίας των εργαστηρίων του Τμήματος αυτού στην Πάτρα είναι προαπαιτούμενο για την ολοκλήρωση της προτεινόμενης μεταβολής.

Παράρτημα 1. Εισαχθέντες Φοιτητές Τμημάτων Γεωπονικής και Τμημάτων άλλων Σχολών στο Αγρίνιο

Περιγραφή	Επιτυχόντες	Διαγραφές	Μετεγγραφές	Νεοεισαχθέντες 2019-20	Εξέταση σε >= 1 μαθήματα	
Τμήματα της Γεωπονικής						
Γεωπονίας	223	53	2	168	77	45,83%
Ζωϊκής Παραγωγής & Υδατο	157	38	1	120	45	37,50%
Επ. Βιοσυστημάτων & Γεωργ	183	18	0	162	56	34,57%
Επ. Φυτικής Παραγωγής	201	63	0	138	58	42,03%
Επ. & Τεχνολογ. Τροφίμων	166	33	1	132	77	58,33%
Άλλα Τμήματα του ΠΠ στο Αγρίνιο						
Διοίκ. Επ. Αγρ. Πρ.&Τροφ.	188	2	0	185	91	49,19%
Μηχανικών Περιβάλλοντος	162	30	1	123	82	66,67%
Ιστορίας Αρχαιολογίας	170	52	5	121	78	64,46%
Σύνολο ΠΠ	7.246	1.110	907	6.944	6.944	79,10%

Πίνακας 1.1: Αριθμός επιτυχόντων, φοιτητών και ενεργών φοιτητών στο πρώτο έτος

	ΣΥΝΟΛΟ	> 10.000 ΜΟΡΙΑ		5,000-10,000 ΜΟΡΙΑ		< 5,000 ΜΟΡΙΑ	
		ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%
Τμήματα της Γεωπονικής							
ΖΩΙΚΗΣ (Μεσολόγγι)	179	3	1.70%	90	50.30%	86	48.00%
ΒΙΟΣΥΣΤ. (Μεσολόγγι)	169	27	16.00%	63	37.30%	79	46.70%
ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Αγρίνιο)	182	65	35.70%	115	63.20%	2	1.10%
ΓΕΩΠΟΝ. (Αμαλιάδα)	232	20	8.60%	210	90.50%	2	0.90%
ΦΥΤΙΚΗΣ (Μεσολόγγι)	213	15	7.00%	108	50.70%	90	42.30%
Άλλα Τμήματα του ΠΠ στο Αγρίνιο							
ΑΓΡΟΤΙΚ. (Αγρίνιο)	213	7	3.30%	137	64.30%	69	32.40%
ΠΕΡΙΒΑΛΛ. (Αγρίνιο)	176	12	6.80%	84	47.70%	80	45.50%
ΙΣΤΟΡ.-ΑΡΧ. (Αγρίνιο)	171	33	19.30%	138	80.70%	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΠΠ	7.336	4.969	67.70%	1.917	26.10%	450	6.10%

Πίνακας 1.2: Κατανομή βαθμολογίας των νεοεισαχθέντων φοιτητών 2020-2021

Παράρτημα 2. Ανθρώπινο Δυναμικό Τμημάτων Γεωπονικής και Τμημάτων άλλων Σχολών στο Αγρίνιο

ΤΜΗΜΑΤΑ	Υπηρετούντες	Σε διαδικασία εκλογής	Σύνολο
Γεωπονική Σχολή			
ΤΜΗΜΑ Ε&Τ ΤΡΟΦΙΜ.	3	3	6
ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡ., ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤ/ΡΓΕΙΩΝ	16	0	16
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	8	0	8
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤ. ΦΥΤΙΚΗΣ. ΠΑΡΑΓ.	2	4	6
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤ. ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	0	3	3
Άλλα Τμήματα με έδρα το Αγρίνιο			
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧ. ΑΓΡΟΤ. ΠΡΟΙΟΝΤ. & ΤΡΟΦ.	11	1	12
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛ.	11	2	13

Πίνακας 2.1: Συγκεντρωτικά - Το Ανθρώπινο Δυναμικό της Γεωπονικής Σχολής και των Τμημάτων του Αγρινίου

Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο
Επιστήμη και Τεχνολογίας Τροφίμων		
Υπηρετούντες	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
	Σύνολο	3
Σε διαδικασία εκλογής	Επίκουρος Καθηγητής	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ. ΕΦΡΑΜΟΓΕΣ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	Σύνολο	3
	Γενικό Σύνολο	6
Επιστήμη Φυτικής Παραγωγής		
Υπηρετούντες	Καθηγητής	"Λαχανοκομία - Ανθοκομία"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Χημεία Υδάτινου Περιβάλλοντος"
	Σύνολο	2
Σε διαδικασία εκλογής	Επίκουρος Καθηγητής	Γεωργία – Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας
	Επίκουρος Καθηγητής	Δενδροκομία
	Επίκουρος Καθηγητής	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

	Επίκουρος Καθηγητής	Γεωργία – Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας
	Σύνολο	4
	Γενικό Σύνολο	6
Ζωικής Παραγωγής Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών		
Υπηρετούντες	Καθηγητής	"Υδατοκαλλιεργείες ασπόνδυλων - Ιχθυογεννητικοί σταθμοί"
	Καθηγητής	"Μαθηματικά – Βιομετρία - Πληροφορική"
	Επίκουρος Καθηγητής	Εκτροφή ιχθύων θαλάσσης
	Επίκουρος Καθηγητής	"Τεχνολογία, Εκτροφής και Διακίνησης Οστρακοειδών"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	Φυσιολογία ιχθύων - Οργανογένεση
	Καθηγητής	"Μελέτη ιχθυοπληθυσμών και αλιευτική εκμετάλλευση παράκτιας ζώνης"
	Καθηγητής	"Υδροβιολογία- Ιχθυολογία"
	Λέκτορας	"Φυσιολογία ιχθύων - Οργανογένεση"
	Επίκουρος Καθηγητής	"Ιχθυοπαθολογία"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Επεξεργασία ιχθυρών"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΑΛΙΕΙΑ-ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Εφαρμοσμένη Γενετική και γενετική βελτίωση ιχθύων"
	Επίκουρος Καθηγητής	«Ιχθυοπαθολογία»
	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Θαλάσσια Βιολογία - Υδροβιολογία"
	Επίκουρος Καθηγητής	"Δασική πολιτική – οικονομία-τουρισμός"
	Καθηγητής	"Υδατοκαλλιεργείες ιχθύων θαλάσσης – υφάλμυρων υδάτων"
	Σύνολο	16
Σε διαδικασία εκλογής		0
	Γενικό Σύνολο	16
Τμήμα Γεωπονίας		
Υπηρετούντες	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Φυσιολογία – Βιοχημεία φυτών"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	" Εχθροί και ασθένειες των φυτών με έμφαση στους νηματώδεις σκώληκες"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Κατασκευή και Λειτουργία Θερμοκηπίων"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Φυτοτεχνολογία με έμφαση στη Μοντελοποίηση ανάπτυξης φυτών"
	Επίκουρος Καθηγητής	«Αρδεύσεις και στραγγίσεις με έμφαση στην ανάλυση και προσομοίωση διεργασιών Φυτού , Εδάφους, Ατμόσφαιρας»

	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Κλειστά Συστήματα Στράγγισης-Γένεση Εδαφών και Προβληματικά Εδάφη"
	Αναπληρωτής Καθηγητής	"Γενετική –Βελτίωση φυτών"
	Καθηγητής	"Εφαρμοσμένη φυσιολογία – θρέψη φυτών"
	Σύνολο	8
Σε διαδικασία εκλογής	Σύνολο	0
	Γενικό Σύνολο	8
Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής		
Υπηρετούντες	Σύνολο	0
Σε διαδικασία εκλογής	Επίκουρος Καθηγητής	Η ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΥΓΡΟΤΟΠΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ στις ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
	Σύνολο	3
	Γενικό Σύνολο	3

Πίνακας 2.2: Το Ανθρώπινο Δυναμικό της Γεωπονικής Σχολής

Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο
Μηχανικών Περιβάλλοντος		
Υπηρετούντες	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
	Καθηγητής	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ & ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
	Καθηγητής	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
	Καθηγητής	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ
	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
	Καθηγητής	ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

	Επίκουρος Καθηγητής	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
	Σύνολο	11
Σε διαδικασία εκλογής	Επίκουρος/Αναπληρωτής Καθηγητής	Μηχανική και Σχεδιασμός Αειφόρων Βιοδιεργασιών
	Επίκουρος/Αναπληρωτής Καθηγητής	Προχωρημένες Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες Διαχείρισης Αποβλήτων
	Σύνολο	2
	Γενικό Σύνολο	13
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων Και Τροφίμων		
Υπηρετούντες	Επίκουρος Καθηγητής	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.
	Επίκουρος Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ
	Καθηγητής	ΦΥΤΟΛΟΓΙΑ-ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
	Καθηγητής	ΕΥΦΥΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
	Καθηγητής	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
	Επίκουρος Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
	Σύνολο	11
Σε διαδικασία εκλογής	Επίκουρος Καθηγητής	Ρύπανση και διαχείριση εδαφικών και υδατικών πόρων σε καλλιεργούμενα εδάφη και επίδραση στην αυτοφυή χλωρίδα
	Σύνολο	1
	Γενικό Σύνολο	12

Το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων Και Τροφίμων έχει επίσης 6 μέλη ΕΔΙΠ, στη πλειονότητά τους χημικούς και 1 μέλος ΕΕΠ με γνωστικό αντικείμενο Αγγλικά

Πίνακας 2.3: Το Ανθρώπινο Δυναμικό της Γεωπονικής Σχολής

Παράρτημα 3. Υποδομές της Σχολής σε Αμαλιάδα και Μεσολόγγι

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΣΤΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ

Έκταση: 800 στρέμματα

200 στρέμματα το κυρίως Campus με τις κτιριακές υποδομές και 600 στρέμματα αγρόκτημα.

Κτηριακές Υποδομές:

- 18.000 τ.μ. Ιδιόκτητα κτήρια (2 Αμφιθέατρα 400 και 250 θέσεων, πάνω από 20 αίθουσες διδασκαλίας, Εργαστηριακοί χώροι και χώροι Γραφείων και πολλοί αδιαμόρφωτοι χώροι για αίθουσες διδασκαλίας και Εργαστήρια στο καινούργιο κτίριο της πρώην ΕΠΔΟ.
- Εστιατόριο, φοιτητική εστία και βιβλιοθήκη.
- Κλειστό γυμναστήριο, ανοικτά γήπεδα ποδοσφαίρου, μπάσκετ, τένις.
- Λειτουργικό Θερμοκήπιο 1100 τ.μ., (που λειτουργεί ανελλιπώς για πειράματα παραγωγής υβριδίων λαχανικών).
- Παλαιό Θερμοκήπιο 1250 τμ. με σύστημα θέρμανσης και άρδευση.
- Παλαιό Θερμοκήπιο-Ανθοκήπιο 500 τμ.
- Πάρκο αρδεύσεων και σύγχρονο υπόστεγο με γεωργικά μηχανήματα, τρακτέρ, κλπ.

Σήμερα, ένα μεγάλο μέρος των κτηριακών υποδομών στο campus του Μεσολογγίου δεν χρησιμοποιείται και είναι αναξιόποιhto.

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΜΑΛΙΑΔΑ

Έκταση: 60 στρέμματα

Κτηριακές Υποδομές:

- 2500 τ.μ. Ιδιόκτητα κτήρια στο campus του Τμήματος Γεωπονίας (Αμφιθέατρο 200 θέσεων, αίθουσα συνεδριάσεων, 3 Αίθουσες διδασκαλίας 110, 70 και 70 θέσεων, 6 Εργαστήρια και χώροι Γραφείων).
- Λειτουργικό κτήριο στην πόλη της Αμαλιάδας που έχει παραχωρηθεί από τον Δήμο και σε απόσταση περίπου 2 Km από το campus του Τμήματος Γεωπονίας (2 Αίθουσες διδασκαλίας 70 και 70 θέσεων, 1 Εργαστήριο). Στο κτήριο αυτό συστεγάζεται και το Εδαφολογικό Εργαστήριο της ΠΔΕ.
- Θερμοκήπιο 500 τ.μ., που μεταφέρθηκε από Μεσολόγγι, πλήρως εξοπλισμένο.
- Καινούργια ημιτελή θερμοκήπια 1000 τ.μ. και 100 τ.μ. (χωρίς καθόλου εξοπλισμό).

Στην Αμαλιάδα δεν υπάρχει Βιβλιοθήκη, Εστιατόριο, Εστία και Αγρόκτημα. Για τις ανάγκες ανάπτυξης των υπολοίπων αναγκαίων Εργαστηρίων και τις ανάγκες σίτισης και στέγασης των

φοιτητών του Τμήματος είχαν ενταχθεί κτηριακά έργα στο Πρόγραμμα δημοσίων Επενδύσεων (ΣΑΕ 043, 07/08/2014), τα οποία δεν υλοποιήθηκαν.

Παράρτημα 4. Προτεινόμενο Νέο Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας με έδρα το Αγρίνιο

ΤΜΗΜΑ: Αειφορικής Γεωργίας
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ: Καινούργιο Τμήμα ή μετεξέλιξη του υπάρχοντος πενταετούς διάρκειας φοίτησης Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος
ΣΧΟΛΗ: Γεωπονική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΑΠΟΣΤΟΛΗ: Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος εστιάζει αποκλειστικά στην αειφορική φυτική και ζωική παραγωγή που μπορεί να περιλαμβάνει την ολοκληρωμένη γεωργία, τη βιολογική γεωργία, την εκτατική γεωργία καθώς και άλλες μορφές ολοκληρωμένης διαχείρισης των πόρων στη φυτική ή τη ζωική παραγωγή. Η αποστολή του τμήματος είναι η εκπαίδευση γεωτεχνικών επιστημόνων με τις απαραίτητες γνώσεις της γεωργικής επιστήμης και της τεχνολογίας και η προετοιμασία τους για τη στελέχωση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, των επιχειρήσεων του κλάδου των τροφίμων και ποτών, των φορέων ελέγχου και υποστήριξης των επιχειρήσεων όπως ερευνητικών εργαστηρίων και ινστιτούτων, εργαστηρίων μικροβιολογικών αναλύσεων και ποιοτικού ελέγχου της γεωργικής παραγωγής, και προετοιμασίας των εξαγωγικών επιχειρήσεων τροφίμων, φορέων παροχής συμβουλευτικών και εκπαιδευτικών υπηρεσιών με έμφαση στα συστήματα βιολογικής γεωργίας, ολοκληρωμένης γεωργίας, κ.λπ..
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ: Το Τμήμα Αειφορικής Γεωργίας θα έχει 5ετή κύκλο σπουδών που θα οδηγή στην απονομή «Διπλώματος Γεωτεχνικού» αναγνωριζόμενου ως integrated master με βάση το άρθρο 16, Ν.4458/2017, στο επίπεδο 7 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων.
ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ: Το τμήμα θα έχει τη δυνατότητα εκπαίδευσης 150 φοιτητών ανά έτος με υποχρεωτική εργαστηριακή παρουσία, υποχρεωτική πρακτική άσκηση με τρίμηνη απασχόληση σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις και συναφείς οργανισμούς και υποχρεωτική διπλωματική εργασία.
ΥΠΑΡΧΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ - ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ: Για την σωστή λειτουργία του νέου τμήματος θα απαιτηθούν την επόμενη πενταετία 10 μέλη ΔΕΠ γεωτεχνικού προσανατολισμού, 3 μέλη ΔΕΠ προσανατολισμού θετικών επιστημών και 2 μέλη ΔΕΠ μηχανικών. Επίσης θα απαιτηθούν 5 θέσεις ΕΔΙΠ για τη στελέχωση των νέων εργαστηρίων. Το Τμήμα μπορεί να προσελκύσει μέλη ΔΕΠ από άλλα τμήματα του ΠΠ.
ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ : <ul style="list-style-type: none"> • Εργαστήριο «Βιολογικής Γεωργίας - Φυτικής και Ζωϊκής Παραγωγής» • Εργαστήριο «Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Φυτοπροστασίας» • Εργαστήριο «Γεωργίας Ακριβείας» • Εργαστήριο «Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών»

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:				
Ανθρώπινο Δυναμικό	5 θέσεις ΔΕΠ	5 θέσεις ΔΕΠ	3 θέσεις ΔΕΠ	1 θέση ΔΕΠ
	Γεωτ. και Θετικ.	Γεωτεχ. Και Θετ.	Γεωτεχνικού	Γεωτεχνικού
	↔ 1 ^ο ↔	↔ 2 ^ο ↔	↔ 3 ^ο ↔	↔ 4 ^ο ↔
	Διαμόρφωση	Εργαστ. Βιολ.	Εργαστ. Γεωργίας	Εργαστ. Αρωματικών.
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ:				
<u>Ετήσιο Λειτουργικό κόστος στην πλήρη 5-ετή λειτουργία:</u>				
Ανθρώπινο Δυναμικό: 800.000 ευρώ επιπλέον δαπάνες μισθοδοσίας				
Λειτουργία εργαστηρίων: 150.000 ευρώ δαπάνες αντιδραστηρίων, αναλωσίμων εργαστηρίων και επισκευών				
Διοίκηση/διαχείριση: 100.000 ευρώ για τη διαχείριση της υποχρεωτικής πρακτικής άσκησης και των εργασιών πεδίου				
<u>Σύνολο Λειτουργικών: 1.050.000 ευρώ</u>				
<u>Εφ' άπαξ Κόστος Παγίων και Εργαστηρίων:</u>				
Εργασίες διαμόρφωσης χώρων: 100.000 ευρώ για εγκατάσταση τεχνική υποδομής εργαστηρίων (υδραυλικές και ηλεκτρο-μηχανολογικές εγκαταστάσεις, απαγωγί, κ.λπ)				
Αγορά επιστημονικών οργάνων: 1.500.000 ευρώ για τον εφ' άπαξ εξοπλισμό των τεσσάρων νέων εργαστηρίων				
<u>Σύνολο παγίων: 1.600.000 ευρώ</u>				
ΠΙΘΑΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ:				
Χρηματοδότηση Λειτουργικών Αναγκών:				
<ul style="list-style-type: none"> • Τακτικός Προϋπολογισμός Πανεπιστημίου Πατρών • Ανταγωνιστικά Εθνικά, Περιφερειακά και Ευρωπαϊκά Προγράμματα για την λειτουργία των εργαστηρίων • Προγράμματα Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών και Διασύνδεσης με την Βιομηχανία 				
Χρηματοδότηση Παγίων:				
<ul style="list-style-type: none"> • Προγράμματα Ενίσχυσης Ερευνητικών Υποδομών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος • Εθνικά Προγράμματα Προμήθειας Ερευνητικού Εξοπλισμού (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) • Προγραμματικές Συμβάσεις Σύμπραξης με τη Βιομηχανία Τροφίμων και τους Εθνικούς Φορείς Περιβάλλοντος • Δωρεές και Συμβάσεις με διεθνείς οργανισμούς και οργανώσεις (π.χ., FAO) 				

Παράρτημα 5 – Η Υλικοτεχνική Υποδομή του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων που προτείνεται να παραχωρηθεί στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

1. Εργαστήριο Τεχνολογίας Τροφίμων:

- Θερμοπρέσα παραγωγής υμενίων
- Σύστημα ελέγχου διαπερατότητας υγρασίας σε φιλμ
- Φούρνος κενού και θερμοπρογραμματιζόμενος φούρνος
- Φασματοφωτόμετρο UV/Vis διπλής δέσμης (Jasco)
- Συσκευή προσδιορισμού αζώτου κατά Kjeldhal (Velp)
- Συστήματα επεξεργασίας και προετοιμασίας δειγμάτων (πχ. Ζυγοί, pHμετρα, εκχύλιση Soxhlet, φυγόκεντροι κ.α)
- Ψυγείο και πυριαντήριο αποθήκευσης, συντήρησης και κατεργασίας δειγμάτων
- Σύστημα XRD-σκόνης
- Σύστημα ελέγχου μηχανικών ιδιοτήτων
- Σύστημα ελέγχου διαπερατότητας οξυγόνου σε υλικά συσκευασίας
- Εργαστηριακό δικόχλιο εκβολέα τήγματος πολυμερών ή σύνθετων υλικών
- Μονάδα IRMS, προσδιορισμού ισοτοπικού λόγου σταθερών ισοτόπων, για τον προσδιορισμό γεωγραφικής προέλευσης αγροτικών προϊόντων (κοινός εξοπλισμός με το Εργαστήριο Φυτικής παραγωγής).

2. Εργαστήριο Φυτικής Παραγωγής:

- Ανοικτά φορητά συστήματα μέτρησης ανταλλαγής αερίων (φωτοσύνθεση, διαπνοή, στοματική αγωγιμότητα κλπ)
- Φορητά όργανα μέτρησης φθορισμού Χλωροφύλλης
- Αισθητήρες-καταγραφικά μικροκλιματικών παραμέτρων
- Αισθητήρες προσδιορισμού εδαφικής υγρασίας
- Συσκευές προσδιορισμού υδατικού δυναμικού (Pressure bomb)
- Αισθητήρες προσδιορισμού ταχύτητας ανοδικού ρεύματος (sap flow)
- Θερμόμετρα υπέρυθρης ακτινοβολίας
- Σύστημα μέτρησης υδραυλικής αγωγιμότητας.
- Σύστημα Υγρής Χρωματογραφίας διπλής μάζας (UPLC-MS-MS)
- Αέριο χρωματογράφο με φασματοφωτομετρία μάζας (GC-MS) Shimadzu QP2010.
- Δύο αέριους χρωματογράφους Shimadzu 2010 και 17A με ανιχνευτές ECD και FID αντίστοιχα
- Σύστημα υγρής χρωματογραφίας HPLC Dionex με δύο ανιχνευτές DIA και UV-Vis.
- Φλογοφωτόμετρο για τον προσδιορισμό μακροθρεπτικών συστατικών
- Συστήματα εκχύλισης και προσυγκέντρωσης δια της στερεάς φάσης (Solid Phase Extraction).
- Ψυγεία και ψυγειοκαταψύκτες αποθήκευσης και συντήρησης δειγμάτων.

**Παράρτημα 6. Εισαχθέντες Φοιτητές Τμημάτων της Σχολής
Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών στην Πάτρα, τον Πύργο
και το Αγρίνιο**

Πίνακας 6.1. Αριθμός επιτυχόντων, φοιτητών κι ενεργών φοιτητών στο Α' έτος, 2019-2020.

Περιγραφή	Επιτυχόντες	Διαγραφές	Μετεγγραφές	Νεοεισαχθέντες 2019-20	Εξέταση σε >= 1 μαθήματα	
ΤΕΕΑΠΗ	191	26	45	208	182	87.50%
ΕΕΚΕ	265	31	63	297	279	93.94%
Φιλολογίας	188	17	31	201	179	89.05%
Φιλοσοφίας	181	30	27	176	141	80.11%
Θεατρικών Σπουδών	128	13	11	124	87	70.16%
Ιστορίας- Αρχαιολογίας	170	52	5	121	78	64.46%
Μουσειολογίας	222	1	0	218	125	57.34%
Σύνολο ΠΠ	7.246	1.110	907	6.944	6.944	79,10%

Πίνακας 6.2. Κατανομή βαθμολογίας των νεοεισαχθέντων φοιτητών 2020-2021.

	ΣΥΝΟΛΟ	> 10.000 ΜΟΡΙΑ		5,000-10,000 ΜΟΡΙΑ		< 5,000 ΜΟΡΙΑ	
		ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%
ΤΕΕΑΠΗ	186	183	98.40%	2	1.10%	1	0.50%
ΕΕΚΕ	256	253	98.80%	3	1.20%	-	-
Φιλολογίας	193	191	99.00%	2	1.00%	-	-
Φιλοσοφίας	182	177	97.30%	5	2.70%	-	-
Θεατρικών Σπουδών	128	61	47.70%	67	52.30%	-	-
Ιστορίας-Αρχαιολογίας	171	33	19.30%	138	80.70%	-	-
Μουσειολογίας	266	24	9.00%	242	91.00%	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΠΠ	7.336	4.969	67.70%	1.917	26.10%	450	6.10%