

ΣΥΝΟΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Αντιστοίχιση Μαθημάτων

Εφαρμογή από ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

Η αντιστοίχιση των μαθημάτων του προηγούμενου και του νέου ΠΠΣ γίνεται με στόχο την ομαλή μετάβαση των ήδη φοιτούντων σπουδαστών από το παλαιό στο νέο τους πρόγραμμα.

Το σκεπτικό αυτής της αντιστοίχισης είναι η απλοποίηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας με την κάθετη αντικατάσταση όλων των Μαθημάτων του προηγούμενου προγράμματος με σκοπό την αποφυγή παράλληλων εξεταστικών περιόδων για παλαιότερους και νέους σπουδαστές.

Η διαδικασία μετάβασης στο Νέο Πρόγραμμα Σπουδών, πρέπει να γίνει με όσο το δυνατόν απλούστερες ρυθμίσεις για τους ήδη φοιτούντες και τους παλαιότερους σπουδαστές. Συντάχτηκαν έτσι τρεις επιμέρους πίνακες:

- Πίνακας Α: Αντιστοίχιση βάση αντικειμένου Μαθημάτων Υποχρεωτικών και για τα δύο ΠΠΣ
- Πίνακας Β: Αντιστοίχιση βάση αντικειμένου Μαθημάτων που δεν είναι Υποχρεωτικά και για τα δύο ΠΠΣ
- Πίνακας Γ: Αντικείμενα χωρίς απευθείας αντιστοίχιση στα δύο ΠΠΣ, προηγούμενο και νέο

ΣΥΝΟΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Αντιστοίχιση Μαθημάτων

Πίνακας Α: Αντιστοίχιση βάση αντικειμένου Μαθημάτων Υποχρεωτικών και για τα δύο ΠΠΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΝΕΟΥ ΠΠΣ	Υ/ΕΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΠΠΣ	Υ/ΕΥ
Γενική Χημεία	Υ	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Υ
Εισαγωγή στην Ιχθυολογία	Υ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ Ι	Υ
Γενική Βιολογία	Υ	ΓΕΝ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΑΡΧ. ΣΥΣΤΗΜ. ΥΔΡ. ΟΡΓ.	Υ
Εισαγωγή στην Πληροφορική	Υ	ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Υ
Υδροβιολογία Ι: Υδάτινα Συστήματα	Υ	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Υ
		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Υ
Αναλυτική Χημεία	Υ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Υ
Εισαγωγή στις Υδατοκαλλιέργειες	Υ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ι - ΓΕΝΙΚΑ	Υ
		ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΙ-ΓΕΝΙΚΑ	Υ
		ΤΕΧΝΟΛ. & ΔΙΑΧ. ΙΧΘΥΟΤΡΟΦ. ΜΟΝΑΔΩΝ	Υ
Υδροβιολογία ΙΙ: Υδρόβιοι Οργανισμοί	Υ	ΣΤ. ΒΙΟΛ. ΟΡΓ. ΕΣΩΤ. ΝΕΡΩΝ	Υ
		ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΛ. ΘΑΛ. ΟΡΓ.	Υ
Χημική Ωκεανογραφία	Υ	ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	Υ
Βιοστατιστική	Υ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	Υ
		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	Υ
Αλιευτική Βιολογία	Υ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ ΙΙ-ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΛ.	Υ
Υδατοκαλλιέργειες Ασπόνδυλων	Υ	ΥΔΑΤΟΚΑΛ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	Υ
Εξοπλισμός και Μηχανική Υδατοκαλλιεργείων	Υ	ΤΕΧΝΙΚ. & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓ. ΣΧΕΔ. ΙΧΘΥΟΤΡΟΦ.	Υ
Αλιευτική Τεχνολογία	Υ	ΑΛΙΕΥΤ. ΤΕΧΝΟΛ. & ΑΛΙΕΥΤ. ΣΚΑΦΗ	Υ
Νομοθεσία	Υ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Υ
Εκτροφές Ιχθύων Γλυκού Νερού	Υ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ	Υ
Εκτροφές Ιχθύων Θαλάσσης	Υ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛ. ΘΑΛ. ΕΙΔΩΝ	Υ
Ιχθυοπαθολογία & Διαγνωστική	Υ	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι	Υ
Τεχνολογία Επεξεργασίας & Ποιοτικού Ελέγχου Αλιευμάτων Ι	Υ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΑΛ. ΠΡΟΪΟΝ.	Υ

ΣΥΝΟΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αντιστοίχιση Μαθημάτων

Πίνακας Β: Αντιστοίχιση βάση αντικειμένου Μαθημάτων που δεν είναι Υποχρεωτικά και για τα δύο ΠΠΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΝΕΟΥ ΠΠΣ	Υ/ΕΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΠΠΣ	Υ/ΕΥ
Βιοχημεία	Υ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΕΥ
Προγραμματισμός Οργάνωση & Διακίνηση Παραγωγής	Υ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧ. ΑΛΙΕΙΑΣ	ΕΥ
		ΜΑΡΚΕΤΙΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΥ
Φυσική & Γεωλογική Ωκεανογραφία	Υ	ΓΕΝ. ΦΥΣ. ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΕΥ
Οργανογένεση & Φυσιολογία Υδρόβιων Οργανισμών	Υ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΩΝ	ΕΥ
Γενική Λογιστική	Υ	ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΕΥ
Ενωδρεία	Υ	ΕΝΥΔΡΕΙΑ	ΕΥ
Γενετική	Υ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΕΥ
Διατροφή & Τεχνολογία Ιχθυοτροφών	Υ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΙΧΘΥΩΝ	ΕΥ
Ρύπανση & Τεχνικές Ελέγχου ποιότητας Υδάτων	Υ	ΡΥΠΑΝΣΗ & ΤΕΧΝ. ΕΛ. ΠΟΙΟΤ. ΥΔΑΤ.	ΕΥ
Διαχείριση Προστατευμένων Παράκτιων Οικοσυστημάτων	Υ	ΔΙΑΧΕΙΡ. ΛΙΜΝΟΘΑΛ. & ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ	ΕΥ
Καλλιέργειες Πλαγκτού	Υ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΛΑΓΚΤΟΥ	ΕΥ
Εφαρμογές Πληροφορικής στην Αλιεία & στις Υδατοκαλλιέργειες	ΕΥ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Π
Επιδημιολογία και Μεταδοτικά Νοσήματα Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών	ΕΥ	ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Υ
Εφαρμογές Γενετικής & Βιοτεχνολογίας	ΕΥ	ΕΦΑΡΜΟΣΜ.ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΙΧΘΥΩΝ	ΕΥ
Παραγωγή Ιχθυοδίων Θαλασσιών Ειδών	Υ	ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	ΕΥ
Τεχνολογία Επεξεργασίας & Ποιοτικού Ελέγχου Αλιευμάτων ΙΙ	Υ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΧΘΥΗΡ.	ΕΥ
Δυναμική Αλιευτικών Αποθεμάτων	ΕΥ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΧΘΥΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ Ι	ΕΥ
		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΧΘΥΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΙΙ	ΕΥ
Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων	ΕΥ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΕΥ
Περιβάλλοντική Διαχείριση Υδατοκαλλιεργειών	ΕΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛ.	ΕΥ
Αγγλικά Ι	Π	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	Π
Αγγλικά ΙΙ	Π	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	Π
Αγγλικά ΙΙΙ	Π	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙΙ	Π
Αγγλικά ΙV	Π	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙV	Π

ΣΥΝΟΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Αντιστοίχιση Μαθημάτων

Πίνακας Γ: Αντικείμενα χωρίς απευθείας αντιστοίχιση στα δύο ΠΠΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΝΕΟΥ ΠΠΣ	Υ/ΕΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΠΠΣ	Υ/ΕΥ
Βιολογία Υδρόβιων Ασπονδύλων	Υ	<i>ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΠΠΣ</i>	
Ανάλυση Δεδομένων	Υ		
Συστηματική και Ταυτοποίηση Ιχθύων	Υ		
Παραγωγή γόνου Ιχθύων Γλυκού Νερού	Υ		
Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα και τη Καινοτομία	ΕΥ		
Εφαρμογές Φυκοκαλλιέργειών	ΕΥ		
Χρησιμοποίηση Ηλεκτρονικών Πλατφορμών Υποστηρικτικών της Φοίτησης	Π		
Υπολογιστές	Π		
Υποβρύχια φωτογράφιση & Εφαρμογές πολυμέσων	Π		
<i>ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΟ ΠΠΣ</i>		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Υ
		ΦΥΣΙΚΗ	Υ
		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Υ
		ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΥ
		ΥΔΑΤΟΚΑΛ.ΣΕ ΑΝΑΚΥΚΛ.ΝΕΡΑ	ΕΥ
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ	ΕΥ
		ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ	Π
		ΔΙΚΑΙΟ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	Π
		ΔΙΚΑΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	Π
		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΑΛ. ΠΡΟΪΟΝ.	ΕΥ
		ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ΕΥ
		ΑΝΘΡΩΠΟΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΕΥ
		ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ & ΣΤΟΙΧ. ΜΕΤΕΟΡΟΛ.	ΕΥ
		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Υ
		ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ	ΕΥ
		ΚΑΛΛΙΕΡΓ. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΨΑΡΙΩΝ	ΕΥ
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΛΙΕΙΑΣ	Π
	ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ	Π	