# Μάθημα: Οικοσυστημική προσέγγιση αλιείας

# Εξετάσεις Θεωρίας Σεπτέμβριος 2024

Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………………

Α.Μ.:………………………………….Εξάμηνο………………………………………

Ημερομηνία……………………………

**Επιλέξτε 4 από τα 5 παρακάτω θέματα**

Επιπτώσεις στις στρατηγικές ζωής των ειδών από την αλιευτική δραστηριότητα (από τις Σημειώσεις Οικοσυστημικής προσέγγισης Αλιείας, 5ο κεφάλαιο).

Επίδραση της αλιείας στα οικοσυστήματα: Οικοσυστημική υπεραλίευση (από τις Σημειώσεις Οικοσυστημικής προσέγγισης Αλιείας, 5ο κεφάλαιο).

Καλή περιβαλλοντική κατάσταση (από τις Σημειώσεις Οικοσυστημικής προσέγγισης Αλιείας, 5ο κεφάλαιο).

Περιγράψτε συνοπτικά τους Θαλάσσιους Οικότοπους όπως έχουν περιγραφεί για το Ελληνικό Δίκτυο Προστατευόμενων Περιοχών NATURA 2000 (από τις Σημειώσεις Θαλάσσια Βιοποικιλότητα στη Μεσόγειο και τις Ελληνικές Θάλασσες).

Ποια χαρακτηρίζονται ως Ευάλωτα Βαθύαλα Οικοσύστηματα στις Ελληνικές Θάλασσες (από τις Σημειώσεις Θαλάσσια Βιοποικιλότητα στη Μεσόγειο και τις Ελληνικές Θάλασσες);

# Μάθημα: Οικοσυστημική προσέγγιση αλιείας

# Εξετάσεις Θεωρίας Σεπτέμβριος 2024

Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………………

Α.Μ.:………………………………….Εξάμηνο………………………………………

Ημερομηνία……………………………

**Επιλέξτε 4 από τα 5 παρακάτω θέματα**

Επιπτώσεις στις στρατηγικές ζωής των ειδών από την αλιευτική δραστηριότητα (από τις Σημειώσεις Οικοσυστημικής προσέγγισης Αλιείας, 5ο κεφάλαιο).

Επίδραση της αλιείας στα οικοσυστήματα: Οικοσυστημική υπεραλίευση (από τις Σημειώσεις Οικοσυστημικής προσέγγισης Αλιείας, 5ο κεφάλαιο).

Καλή περιβαλλοντική κατάσταση (από τις Σημειώσεις Οικοσυστημικής προσέγγισης Αλιείας, 5ο κεφάλαιο).

Περιγράψτε συνοπτικά τους Θαλάσσιους Οικότοπους όπως έχουν περιγραφεί για το Ελληνικό Δίκτυο Προστατευόμενων Περιοχών NATURA 2000 (από τις Σημειώσεις Θαλάσσια Βιοποικιλότητα στη Μεσόγειο και τις Ελληνικές Θάλασσες).

Ποια χαρακτηρίζονται ως Ευάλωτα Βαθύαλα Οικοσύστηματα στις Ελληνικές Θάλασσες (από τις Σημειώσεις Θαλάσσια Βιοποικιλότητα στη Μεσόγειο και τις Ελληνικές Θάλασσες);