

Θέμα: «Ομαδοποίηση μαθημάτων και ορισμός υπευθύνων διδασκόντων»

Σας γνωρίζουμε ότι η Γ.Σ., στη με αρ. 48/23-10-2008 συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα την ομαδοποίηση των μαθημάτων σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής και ορίζει υπεύθυνους διδάσκοντες ως εξής:

1^η ΟΜΑΔΑ – ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ :Χρ. Νεοφύτου-Γ. Δήμος

1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
2. ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
3. ΧΗΜΕΙΑ
4. ΦΥΣΙΚΗ
5. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι & ΙΙ
7. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
8. ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
9. ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ
10. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

2^η ΟΜΑΔΑ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ: Κ. Πολύμερος-Στ. Ματσιώρη

11. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
12. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ- ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
13. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
14. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
15. ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
16. ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
17. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
18. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
19. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ

3^η ΟΜΑΔΑ – ΒΙΟΛΟΓΙΑ: Δ. Βαφείδης-Κ. Εξαδάκτυλος

20. ΖΩΟΛΟΓΙΑ
21. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
22. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
23. ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ
24. ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
25. ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ
26. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ
27. ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
28. ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
29. ΒΙΟΗΘΙΚΗ
30. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ–ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ
31. ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ
32. ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
33. ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΝΘΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
34. ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ
35. ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ
36. ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
37. ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

4^η ΟΜΑΔΑ: ΑΛΙΕΙΑ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ: Π. Παναγιωτάκη-Ε.Μεντέ

38. ΑΛΙΕΙΑ
39. ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
40. ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ
41. ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΩΝ, ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΠΕΤΩΝ
42. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
43. ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
44. ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ι & ΙΙ
45. ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
46. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
47. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΩΝ
48. ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ

4^η ΟΜΑΔΑ – ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ: Ι. Αρβανιτογιάννης-Ι. Μποζιάρης

49. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ
50. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ
51. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ
52. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ
53. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ HACCP ΚΑΙ ISO ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
54. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
55. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ HACCP ΚΑΙ ISO ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

6^η ΟΜΑΔΑ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: Α. Ψιλοβίκος-Κ. Κορμάς

56. ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ
57. ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ
58. ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ
59. ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ
60. ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ
61. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
62. ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
63. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
64. ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ
65. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ
66. ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ
67. ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
68. ΠΛΑΓΚΤΟΝΙΚΑ ΤΡΟΦΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ
69. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΖΩΝΩΝ - ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ
70. ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
71. ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
72. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
73. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ
74. ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ
75. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ