



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΑΝΟΙΚΤΑ ακαδημαϊκά
μαθήματα ΠΠ

Αιολική Ενέργεια & Ενέργεια του Νερού

Ενότητα 11: Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί - Υδροστρόβιλοι
(Φωτογραφικό υλικό)

Γεώργιος Λευθεριώτης, Επίκουρος Καθηγητής
Τμήμα Φυσικής



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Σκοποί ενότητας

- Φωτογραφικό υλικό
 - Υδροηλεκτρικοί Σταθμοία
 - Υδροστρόβιλοι

Περιεχόμενα ενότητας

- Φωτογραφικό υλικό
 - Υδροηλεκτρικοί Σταθμοία
 - Υδροστρόβιλοι

Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (1)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (2)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (3)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (4)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (5)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (6)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (7)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (8)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (9)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (10)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (11)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (12)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (13)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (14)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (15)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (16)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (17)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (18)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (19)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (20)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (21)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (22)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (23)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (24)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (25)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (26)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (27)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (28)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (29)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (30)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (31)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (32)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (33)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (34)



Εγκαταστάσεις Υδροηλεκτρικών (35)



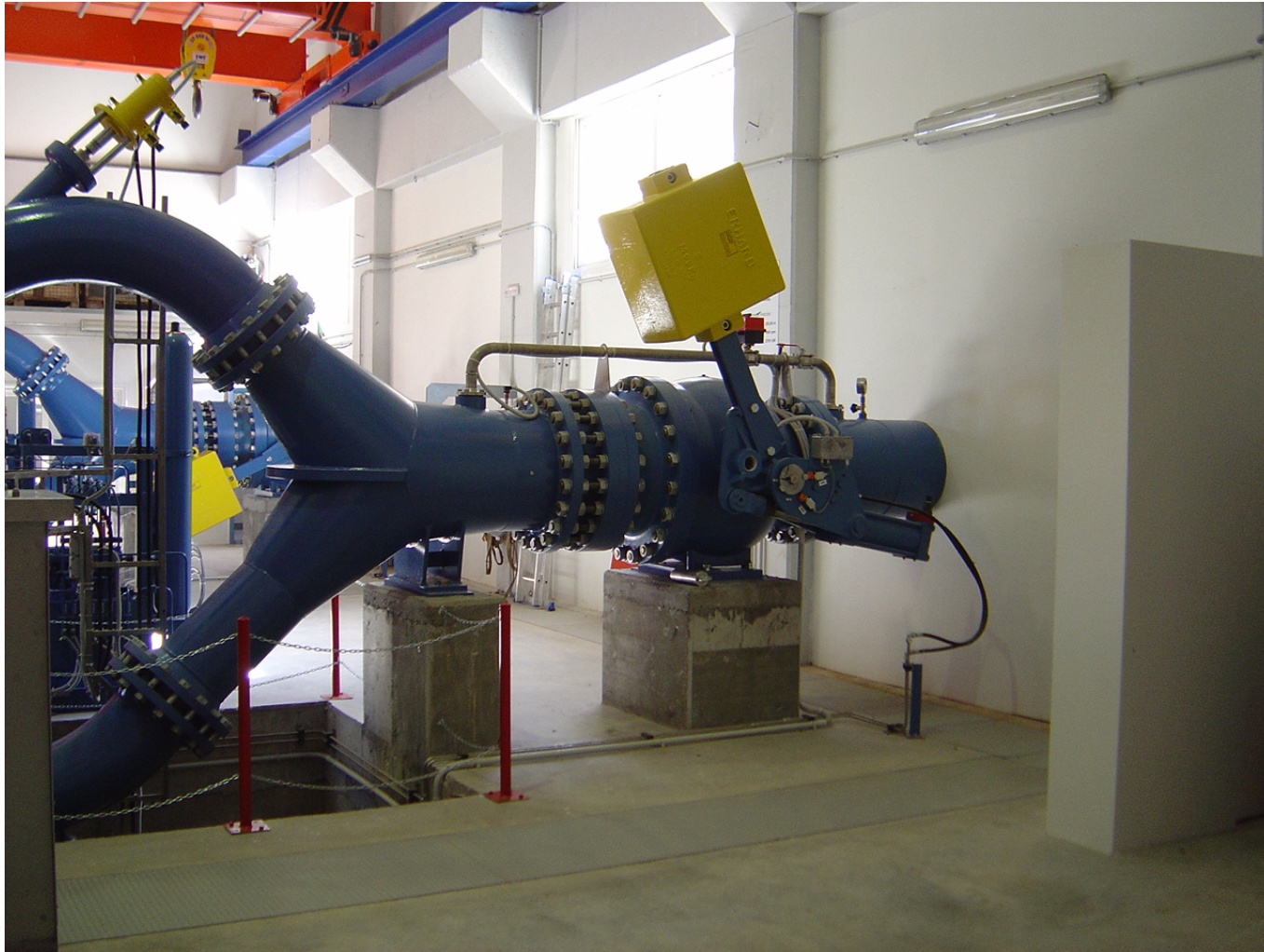
Υδροστροβίλοι (1)



Υδροστρόβιλοι (2)



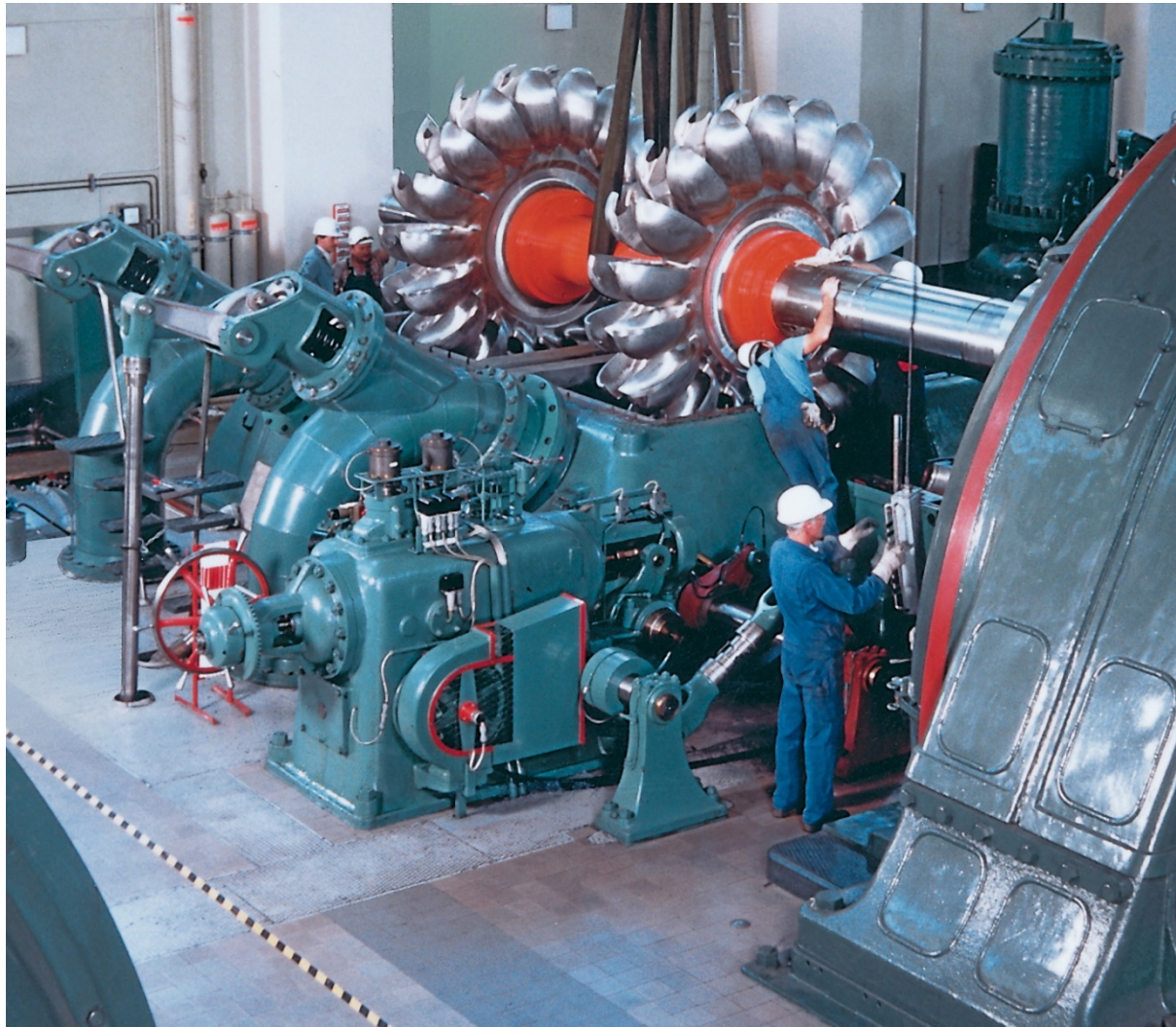
Υδροστρόβιλοι (3)



Υδροστρόβιλοι (4)



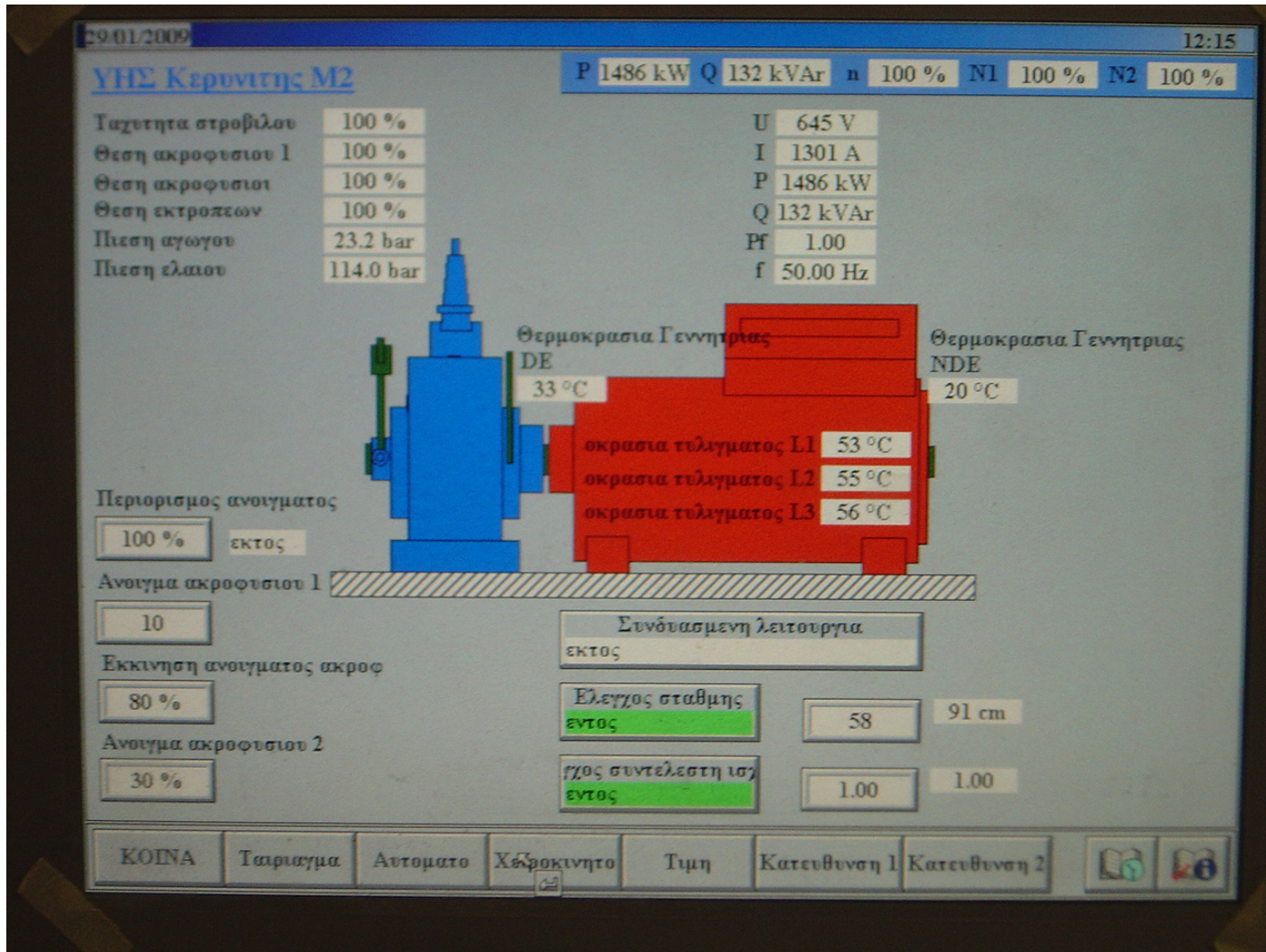
Υδροστρόβιλοι (5)



Υδροστρόβιλοι (6)



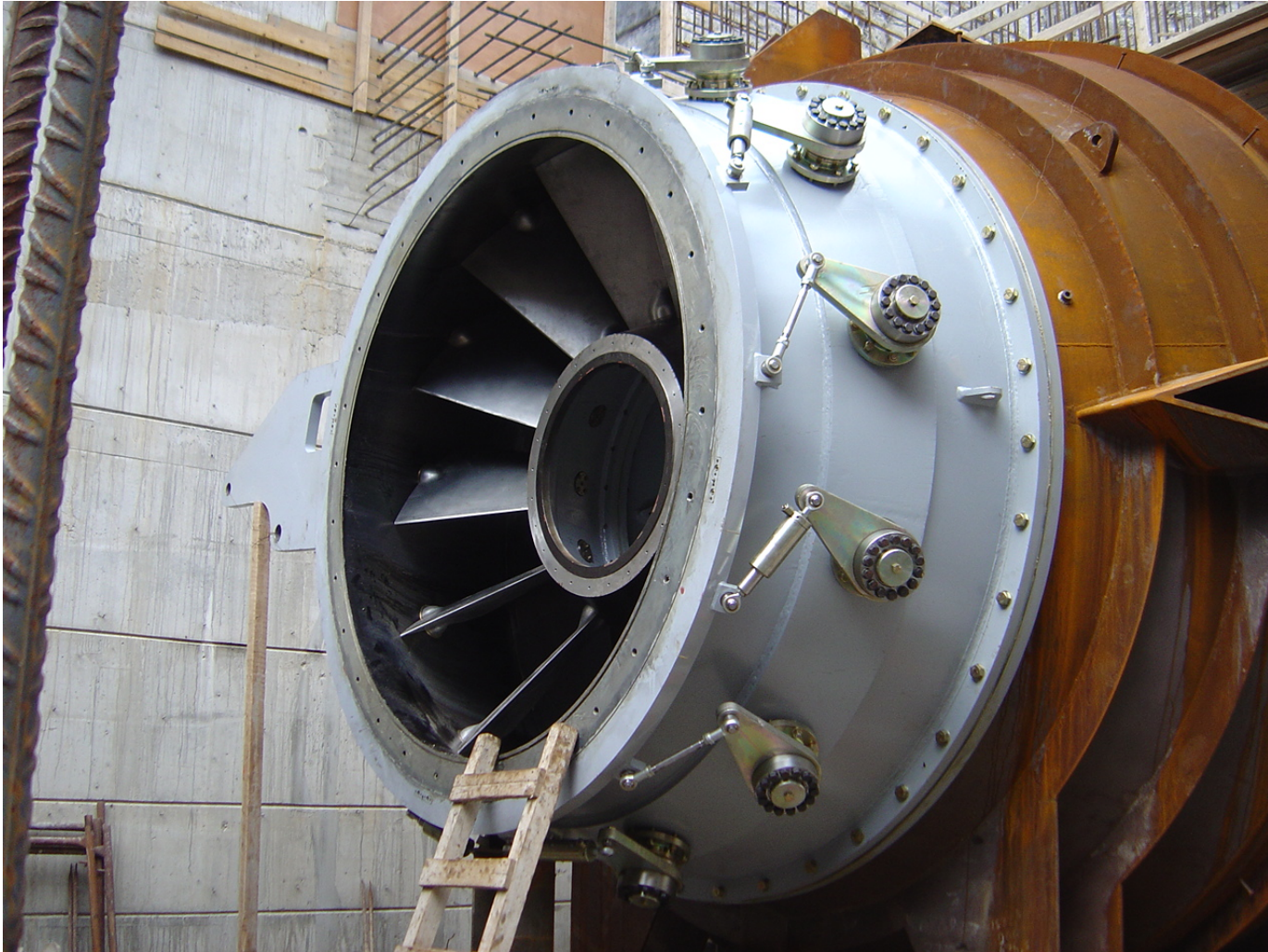
Υδροστρόβιλοι (7)



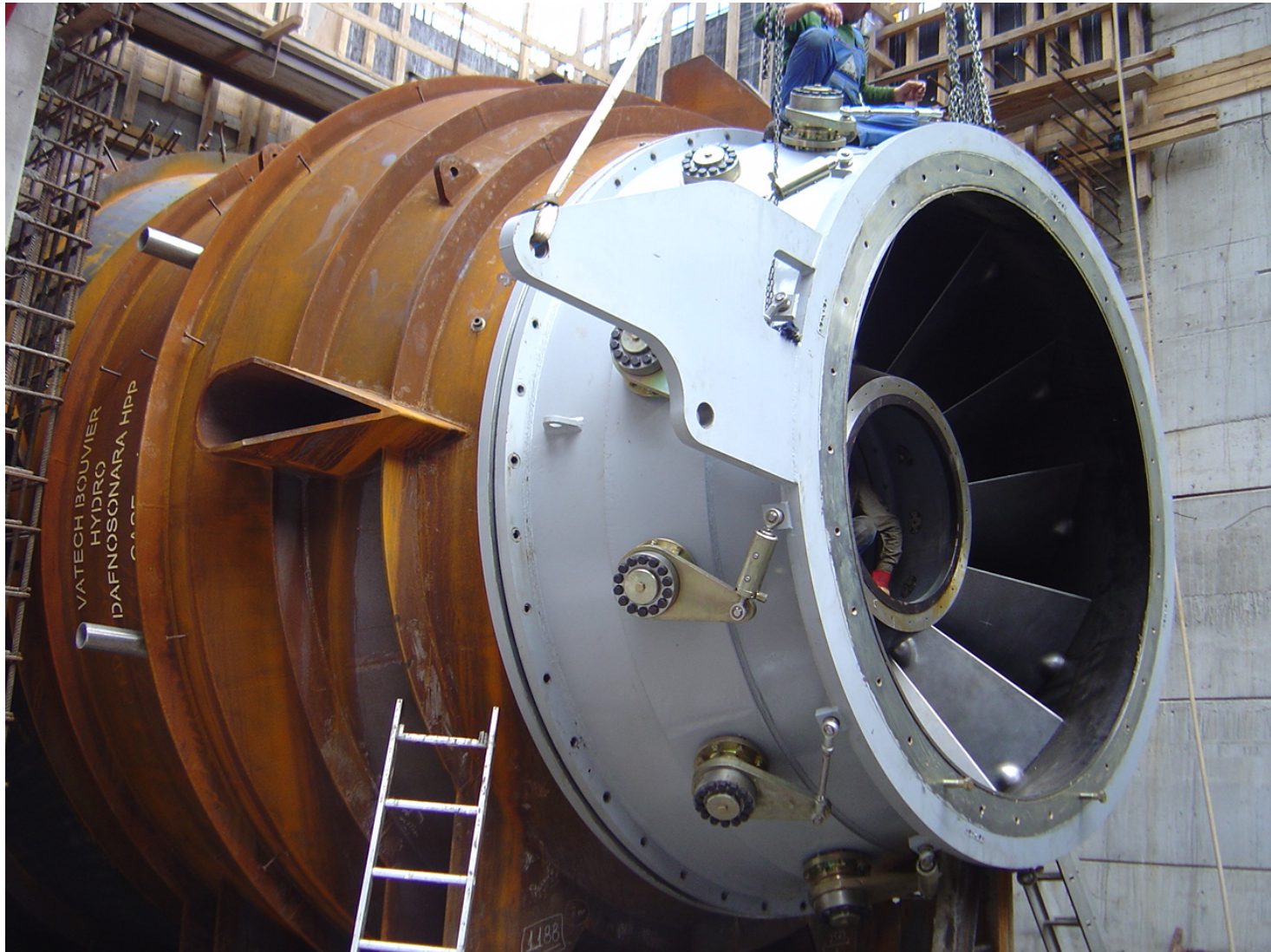
Υδροστρόβιλοι (8)



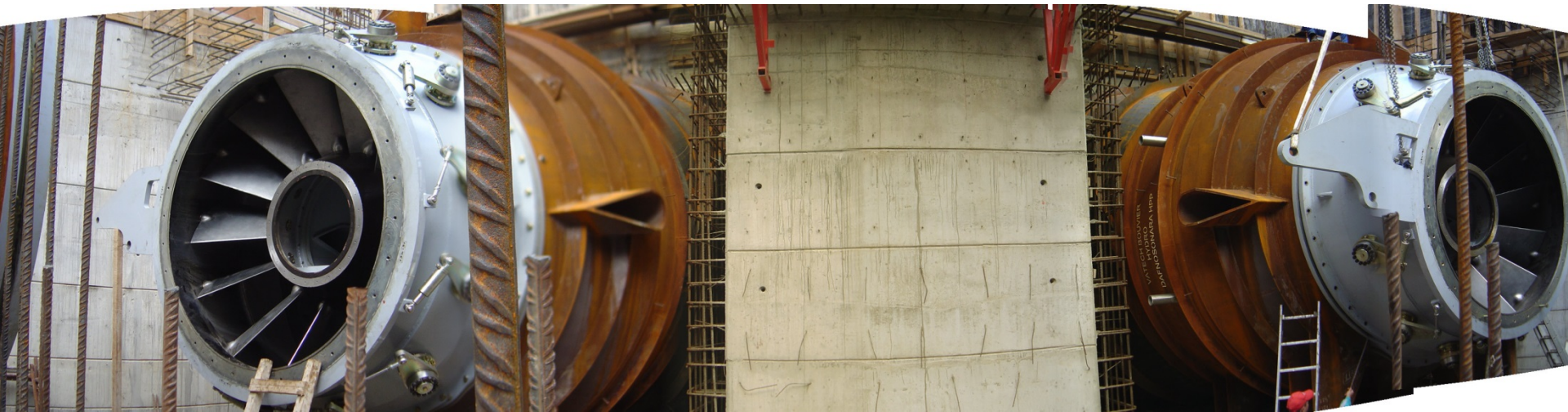
Υδροστρόβιλοι (9)



Υδροστρόβιλοι (10)



Υδροστρόβιλοι (11)



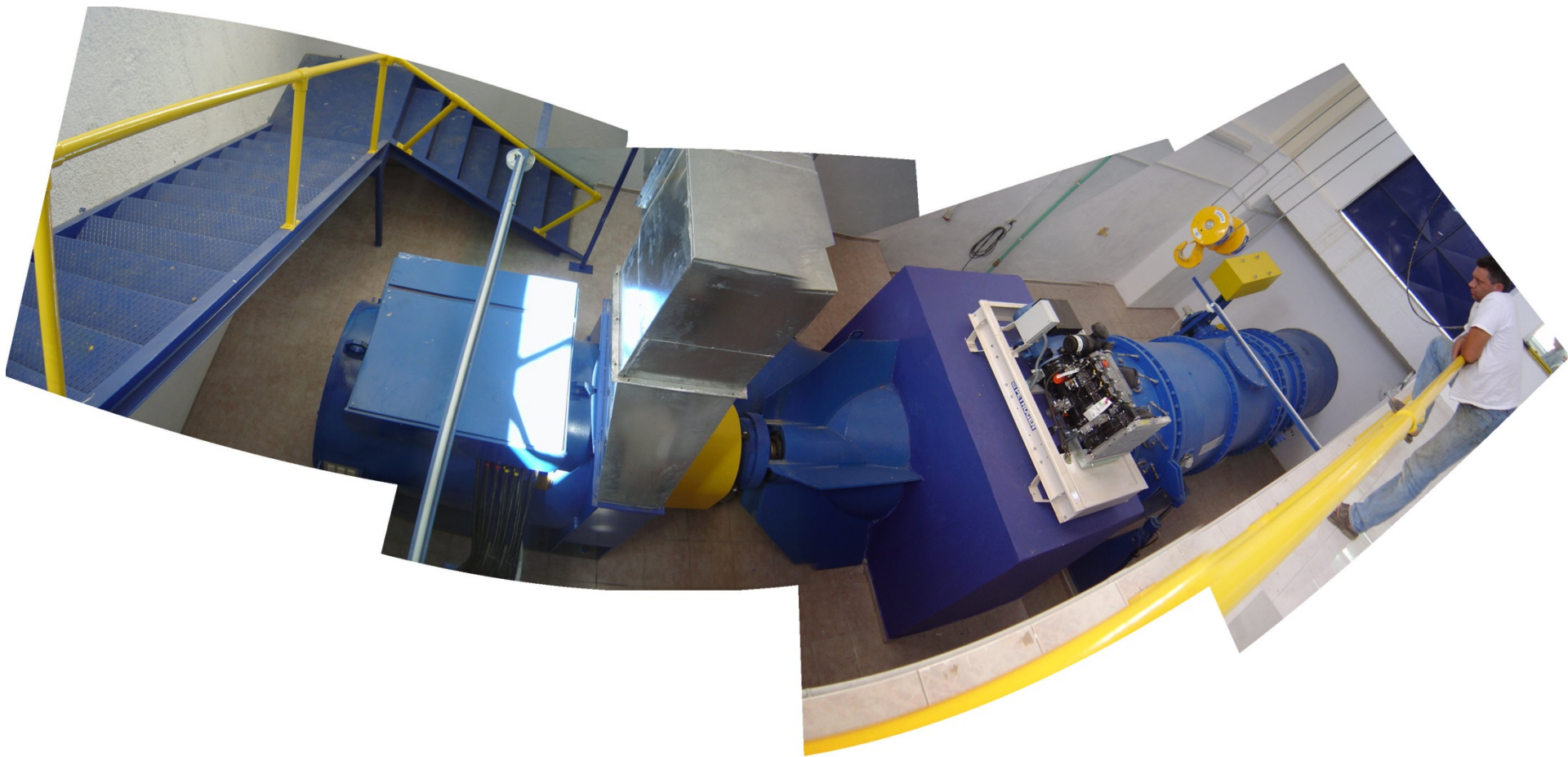
Υδροστρόβιλοι (12)



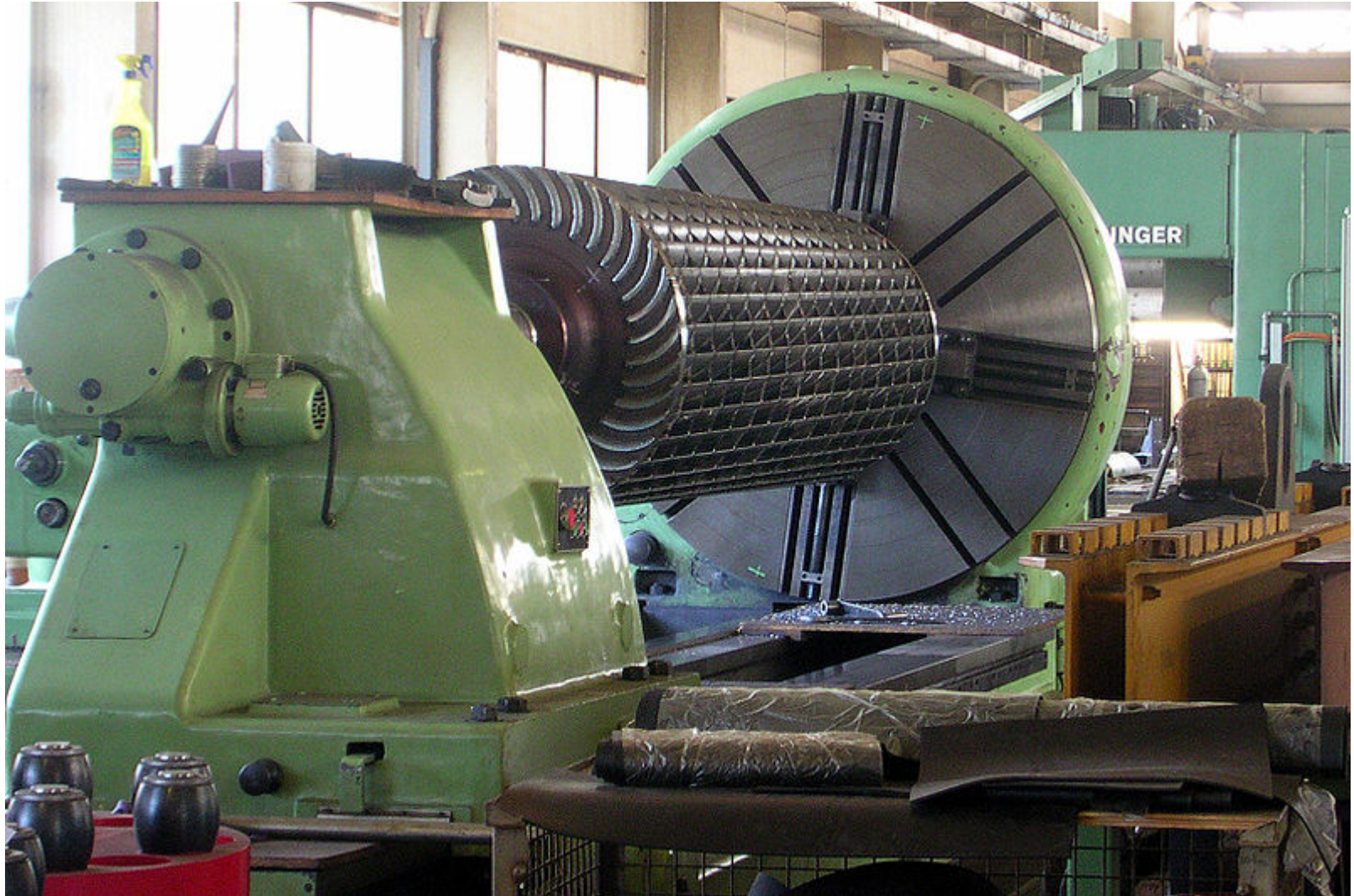
Υδροστρόβιλοι (13)



Υδροστρόβιλοι (14)



Υδροστρόβιλοι (15)



Τέλος Ενότητας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο την αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Σημείωμα Ιστορικού Εκδόσεων Έργου

Το παρόν έργο αποτελεί την έκδοση **1.0**.



Σημείωμα Αναφοράς

- Copyright Πανεπιστήμιο Πατρών, **Λευθεριώτης Γεώργιος, 2015**. «**Αιολική Ενέργεια & Ενέργεια του Νερού, Ενότητα: Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί – Υδροστρόβιλοι (Φωτογραφικό υλικό)**», Έκδοση: **1.0**. Πάτρα **2015**. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση:
<https://eclass.upatras.gr/modules/units/?course=PHY1954&id=4375>



Σημείωμα Αδειοδότησης

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons.
- Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Διατήρηση Σημειωμάτων

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή διασκευή του υλικού θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει:

- το Σημείωμα Αναφοράς
- το Σημείωμα Αδειοδότησης
- τη δήλωση Διατήρησης Σημειωμάτων
- το Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων (εφόσον υπάρχει)

μαζί με τους συνοδευόμενους υπερσυνδέσμους.



Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων

