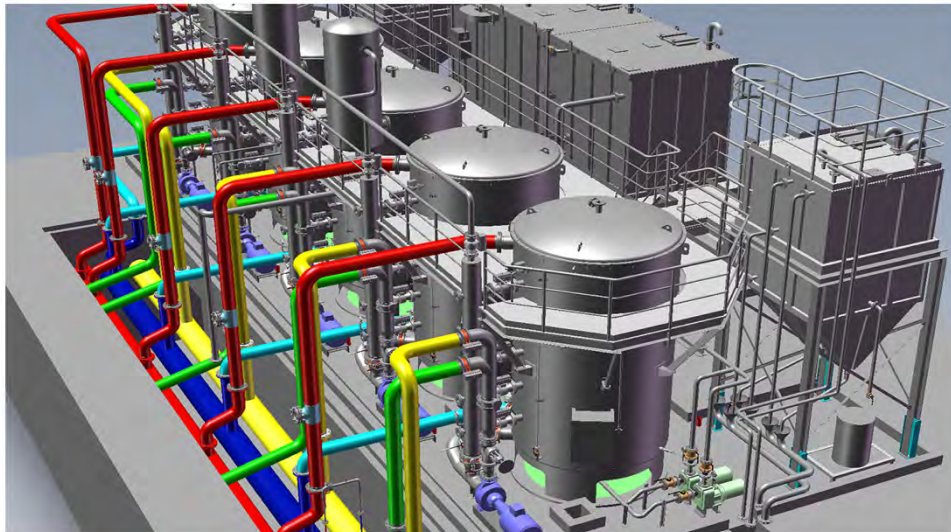


Μηχανολογικό Σχέδιο (CAD-3D)– Βελτιστοποίηση Κατασκευών

Κ. Αντωνιάδης



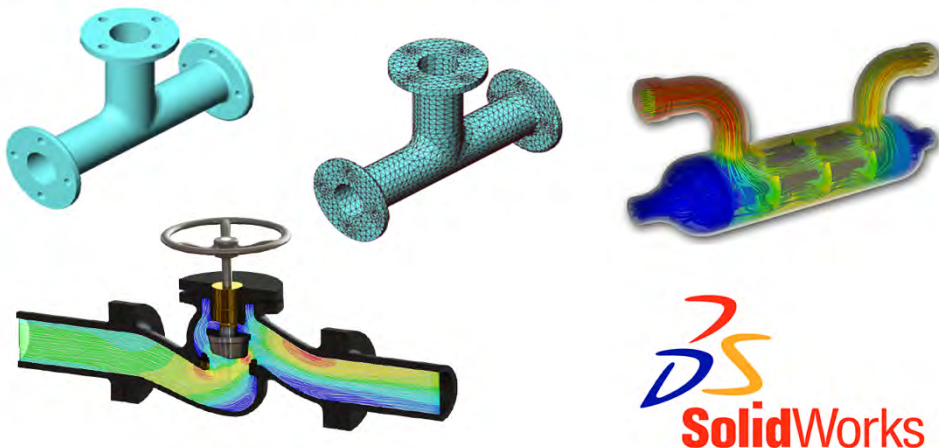
Αντικείμενο του μαθήματος είναι η παροχή βασικών γνώσεων που αφορούν τη σχεδίαση 3D αντικειμένων, την ερμηνεία των μηχανολογικών τους σχεδίων και τη σχεδιαστική βελτιστοποίηση των κατασκευών. Όλα τα παραπάνω γίνονται με τη χρήση του λογισμικού παραμετρικού σχεδιασμού SolidWorks.

Απευθύνεται: φοιτητές/τριες $\geq 3^{\text{ου}}$ έτους

Εξέταση: Μέσω κουίζ που συμπληρώνεται σε κάθε μάθημα (δεν υπάρχει τελική εξέταση).

Δηλώσεις: Δηλώσεις ενδιαφέροντος για τη παρακολούθηση του μαθήματος έως 22 Φεβρουαρίου στο email (ως 20 άτομα – θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας)

antoniad@gmail.com
(να αναγράφετε ονοματεπώνυμο, έτος και ΑΕΜ)



Έναρξη: Πέμπτη 24/02, 14:30 – 17:30 στο Υπολογιστικό Κέντρο του Τμήματος.