

ΤΕ01.012 Μεθοδολογία διδασκαλίας εργαστηριακών ασκήσεων ελέγχου αυτοματισμών στη Μηχανική Αυτοκινήτων

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης της ειδικότητας της Μηχανικής Αυτοκινήτων.

Σκοπός:

Η επιμόρφωση των εκπαιδευτικών στον καταρτισμό εργαστηριακών ασκήσεων (φύλλα εργασίας, πορεία εργασίας, φύλλα αξιολόγησης) σε συστήματα αυτοματισμών αυτοκινήτων, που είναι βασισμένες σε υφιστάμενο εξοπλισμό των αιθουσών Autotronic (e-learning).

Περιεχόμενο:

1η Συνάντηση:

Αισθητήρες οξυγόνου, αισθητήρες θερμοκρασίας.

2η Συνάντηση:

Αισθητήρες μέτρησης στροφών.

3η Συνάντηση:

Αισθητήρες θέσης εκκεντροφόρου και πεταλούδας.

4η Συνάντηση:

Αισθητήρες ροής μάζας και όγκου αέρα.

5η Συνάντηση:

Αισθητήρες απόλυτης πίεσης και αισθητήρες προανάφλεξης.

6η Συνάντηση:

Ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες αναθυμιάσεων και πρόσθετου αέρα.

7η Συνάντηση:

Κινητήρες συνεχούς ρεύματος – βηματικοί κινητήρες.

Τόπος και χρόνος:

ΛΕΥΚΩΣΙΑ, Α΄ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

13/1/2016, 20/1/2016, 27/1/2016, 3/2/2016,
10/2/2016, 17/2/2016, 24/2/2016, 2/3/2016,
9/3/2016, 16/3/2016

ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ
ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΑΜΜΟΧΩΣΤΟ

13/1/2016, 20/1/2016, 27/1/2016, 3/2/2016,
10/2/2016, 17/2/2016, 24/2/2016, 2/3/2016,
9/3/2016, 16/3/2016

Αριθμός συναντήσεων: 10

Ώρα: 16:00 - 18:30

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 15

Εισηγητές:

ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ

ΧΑΤΖΗΚΥΠΡΗΣ ΜΑΡΙΟΣ

8η Συνάντηση:
Εγχειτήρες καυσίμου.

9η-10η Συνάντηση:
Πινακίδα Motronic.