



Turvasüsteemide tehnik, tase 4
TUNNIPLAAN
10.-19. september 2019

| Kuupäev | Koht | Kellaeg | Loeng | Õppejõud |
|----------------|--|---|---|---|
| T-10.09 | StreetMoto, Pärnu mnt 323, Tallinn | 10:00 - 17:00 (pausid ja lõuna jooksvalt) | Kutseeksami läbiviimise tutvustamine, avalduste täitmine Turvatehnika paigaldamise eripärad Põhitõed: vool, pinge, takistus, võimsus Oomi seadus ja voolutarbe arvutamine Testri kasutamine erinevates režiimides Kaablitüübid, ristlõige, eritakistus, paigaldamine Takisti, rele, diod, solenoid - tööpõhimõtted Akud, akude tööaja arvutamine, laadimispinge ja -vool Töövahendid (lõiketangid, kaablipuhastajad, kruvikeerajad) | <i>Mariann Rihkrand</i> <i>Neeme Ervin</i> |
| K-17.09 | StreetMoto, Pärnu mnt 323, Tallinn | 10:00 - 16:30 (pausid ja lõuna jooksvalt) | Turvasüsteemi komponentide üldine tööloogika Magnetkontaktandurid Infrapunaandurid Antimask andurid Mikrolaineandurid ja kombineeritud andurid Vibratsiooni, ja pörotusandurid Aktiivsed infrapunaliinid Suitsu- ja temperatuuriandurid | <i>Neeme Ervin</i> |
| T-19.09 | StreetMoto, Pärnu mnt 323, Tallinn | 10:00 - 16:30 (pausid ja lõuna jooksvalt) | Videokaamerad ja sensorid Objektiivid ja reguleerimine Praktika Valvekeskuse kokkuühendamine Kaablite puhastamine ja kruviklemmi alla kinnitamine Andurite voolutarbe mõõtmine Kogu süsteemi voolutarbe mõõtmine RJ45 pistiku paigaldus ja patch kaabli valmistamine | <i>Neeme Ervin</i> |
| K-25.09 | Endla 16, Tallinn | 10:00 | KUTSEKSAM | <i>Hindamiskomisjon</i> |

* Korraldajal on õigus teha kavas muudatusi

NB! Kutseksamile registreerimiseks palun võtke ühendust kutsekoordinaatoriga e-posti aadressil info@etel.ee.