|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rbr | Ciljna skupina | Vrijeme održavanja i trajanje | Teme stručnog skupa | Predavači/ce | Mjesto održavanja skupa |
| 15049 | Nastavnici/ce uobrazovnom sektorustrojarstvo, brodogradnjai metalurgija koji izvodenastavu u programuAutomehaničarAutomehatroničar iTehničar za vozila i voznasredstvaŽupanije: I, III, IV, VIII, IX,XIII, XV, XVIII | 6. studenoga 2015.Početak u 9.00 satiTrajanje: 8 sati  | Osnove automatizacije u automehanici Osnove pneumatskog upravljanja · Pneumatsko upravljanje – uvod · Načini upravljanja radnim cilindrima · Upravljanje ovisno o volji · Neposredno (direktno) upravljanje jednoradnim cilindrom · Upravljanje ovisno o volji jednoradnim cilindrom · Neposredno (indirektno) upravljanje jednoradnim cilindrima · Posredno (indirektno) upravljanje jednoradnim cilindrom · Upravljanje ovisno o volji dvoradnim cilindrom · Neposredno upravljanje dvoradnim cilindrom · Posredno upravljanje dvoradnim cilindrom · Logički sklopovi · Upravljanje ovisno o položaju · Upravljanje ovisno o vremenu · Upravljanje ovisno o tlaku · Upravljanje s više radnih cilindara Cilj: upoznavanje nastavnika s mogućnostima utomatizacije i upravljanja kod izvođenja programa vježbi u automehanici služeći se programom FestoFluidsim-P | Zoran Kalinić, prof.Srednja školaHrvatski kraljZvonimirKrk | Srednja školaHrvatski kraljZvonimirVinogradska 351550 Krk |

NASTAVNICI U OBRAZOVNOM SEKTORU STROJARSTVA, BRODOGRADNJE I METALURGIJE

Voditelj programa: Damir Zvonar dipl. ing. viši stručni savjetnik za strojarstvo, brodogradnju i metalurgiju; telefon:01/62 74 647; e-mail:damir.zvonar@asoo.hr