|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rbr | Ciljna skupina | Vrijeme održavanja i trajanje | Teme stručnog skupa | Predavači/ce | Mjesto održavanja skupa |
| 15049 | Nastavnici/ce u obrazovnom sektoru strojarstvo, brodogradnja i metalurgija koji izvode nastavu u programu Automehaničar Automehatroničar i Tehničar za vozila i vozna sredstva  Županije: I, III, IV, VIII, IX, XIII, XV, XVIII | 6. studenoga 2015.  Početak u 9.00 sati  Trajanje: 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 škola Hrvatski kralj Zvonimir Krk | Srednja škola Hrvatski kralj Zvonimir Vinogradska 3 51550 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