



Gépészeti gyakorlatok



- Szakmai alapképzés
 - Kézi forgácsoló műhely
 - 20 munkahely: Satupad kézi alakítás szerszámaival
(kalapács, fémfűrész, reszelők, rajztű, vonalzó, tolómérő, pontozó stb.)
 - 3db állványos fúrógép
 - 3db bakköszörű
 - Kézi élhajlító
 - Karos lemezvágóolló
 - Lemezhengerlő
 - Elektrotechnika labor
 - 16 munkahely elektrotechnikai építőkészlettel, villamos mérőműszerekkel

- Szakmai képzés

- Esztergályos műhely

- 12db esztergagép
 - 1db bakköszörű

- Vegyes forgácsoló műhely

- 10db esztergagép
 - 4db marógép
 - 2db fogazógép
 - 1db síkköszörű
 - 1db vésőgép

- Hegesztő műhely

- 12db munkahely bevontelektrodás ívhegesztéshez
 - 6db munkahely lánghegesztéshez



- Szakmai képzés
 - CNC forgácsoló műhely
 - 8db CNC esztergagép
 - 5db CNC marógép
 - CNC programozó labor
 - 16db számítógépes munkahely szimulációs szoftverrel



- Pneumatika labor
 - 6db applikációs tábla pneumatikus kapcsolások készítéséhez



- PLC labor
 - 8db munkahely PLC programozáshoz és elektro-pneumatikus kapcsolások készítéséhez





- Anyagvizsgáló és hidraulika labor
 - 4db keménységmérőgép
 - 2db szakítógép

 - 6db hidraulikus oktatótábla a hidraulikus kapcsolások megismeréséhez

- Mérőszoba
 - 12 munkahely geometriai mérésekhez szükséges mérőeszközökkel
 - Tolómérők, mikrométerek, mélységmérők, mérőórák, passaméter, furatmérők,...
 - Egyetemes hosszmérőgép
 - Profil projektor
 - Mérőmikroszkóp