

10. évf. gépészmérnök

CNC elmélet

Pótvizsga feladatok kérdései

**(1 vizsgázó 2db kérdést húz és dolgoz ki)**

1., CNC gépek jellemzői

2., Deékszögű koordináta rendszer elemei

3., Számjegy vezérlési módok és jellemzői

4., Cnc gépek nevezetes pontjai és jelhelyezésük

5., Cnc gépek koordináta rendszerei

6., CNC szerszámgépek szerszámai, vezérelt pontjai és élhelyzetek

7., CNC programok felépítése

8., Alapvető G, M, Kódok és jelentése

9., Növekményes és abszolút programozás jellemzői

10., Ciklusok fajtái, jellemzői CNC gépeken