

1 Jellemezzen egy modern PLM rendszert!

2 Mutassa be az alaksajátosság alapú modellezés fő ismérveit!

3 Mutasson be legalább két (nem alaksajátosság alapú) testmodellező módszert!

4 Mutassa be a parametrikus tervezőrendszerek vázlatkészítési sajátosságait!

5 Hasonlítsa össze a drótváz, a test és a felületmodelleket!

6 Mutassa be a lemezalkatrész modellezés fő jellemzőit!

7 Jellemezze a TOP DOWN és a BOTTOM UP összeállítás modellezési módszert!

8 Ismertesse a 3D modellező rendszerek által generálható műszaki rajzok fő jellemzőit!

9 Mi a CAE, jellemezze és ismertessen példákat!

10 Mutassa be egy CAD modell előkészítését végeeselemes vizsgálatok számára!
