

OTK-SZV-TT, RTK-SZVL-TT
Szaktárgyi kritériumvizsga Technika- és tervezés-tanárszakos OTAK és RTAK
tanárképzés
2022. évtől

1. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Az energodinamika tárgyköre
- b.) Környezetkultúra, környezetgazdálkodás. A fenntartható fejlődés feltételei és lehetőségei (EU előírások)

2. tétel

- a.) Anyagtudomány és technológia. A főbb szerkezeti anyagok általános jellemzői, tulajdonságai. (fémek, kerámiák, polimerek, fa, kompozitok...)
- b.) Kommunikációs és információs rendszerek. A műholdas globális helymeghatározó rendszer elvi működése

3. tétel

- a.) Gépi rendszerek: Ismertesse a következő gyártástechnológiát: forgácsolás (esztergálás, marás)
- b.) Környezetkultúra, környezetgazdálkodás A fenntartható fejlődés feltételei és lehetőségei (EU előírások)

4. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Extenzív és intenzív mennyiségek
- b.) Környezetkultúra, környezetgazdálkodás. Gazdálkodás és energiaforrások, fejlődési alternatívák

5. tétel

- a) Rendszer és modell. Jellemezze a folyamatok hasonlóságát! Mutassa be a modellalkotás lépéseit az érdes talajon vontatott test példáján keresztül!
- b.) Digitális technika Analóg-digitál átalakítás elve.

6. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Mérlegegyenletek
- b) Rendszer és modell Melyek a modell jellemzői? Mutassa be a geometriai hasonlóságot két kör hasonlóságának a példáján keresztül!

7. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. A termodinamika nulladik, első és a második főtétele.
- b.) Anyagtudomány és technológia A szerkezeti anyagok összehasonlítása két, vagy több tulajdonság alapján. Az anyagválasztás gazdasági kérdései. A tervezés-anyagkiválasztás-megmunkálás kapcsolata.

8. tétel

- a) Rendszer és modell. Jellemezze a rendszer folyamatait! Milyen zavaró hatások érhetik a rendszert és hogyan lehet ellenük védekezni?
- b.) Kommunikációs és információs rendszerek. A hőmérséklet-, hőmennyiségmérés szenzorai, a fénymérésének szenzorai.

9. tétel

- a.) Gépi rendszerek. Ismertesse a következő gyártástechnológiát: alternatív gyártástechnológiák (lézervágás, vízsugaras vágás, szikraforgácsolás, kémiai megmunkálás)
- b.) Anyagtudomány és technológia. Milyen két nagy csoportra bonthatók az intelligens anyagok?

10. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Energia a természetben, Kozmikus folyamatok
- b.) Környezetkultúra, környezetgazdálkodás. A klímaváltozás társadalmi-természeti hatásai

11. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Az égésfolyamat.
- b.) Környezetkultúra, környezetgazdálkodás. A megújuló energiák fajtái, hasznosítási problémák

12. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Láncreakciók, Magreakciók
- b.) Méréstechnika Közvetlen és közvetett mérések

13. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Karakterisztikák, állapotdiagramok
- b.) Gépi rendszerek. Ismertesse a következő gyártástechnológiát: gyorsprototípus gyártás (történelmi folyamatok, működési alapelvek, fajták, főbb alkalmazási területek...)

14. tétel

- a.) Energetikai rendszerek. Energiaforrások, készletek: Megújuló és nem megújuló energiaforrások. Primer és szekunder energiaforrások
- b.) Rendszer és modell Melyek a matematikai modell megoldásának módszerei? Milyen információkkal szolgál a matematikai modell megoldása a rugalmas alátámasztású gép rezgésének példája esetén?

15. tétel

- a) Méréstechnika A mérés célja, mérési hiba, mérési eltérés fogalma, Mérőműszerek mérési hibájának számítása,
- b.) Gépi rendszerek Ismertesse a következőkről tanultakat: robotok (fajták, szenzorok, fejlődési irányzatok)

16. tétel

- a.) Kommunikációs és információs rendszerek Intelligens járműrendszerek
- b.) Gépi rendszerek Ismertesse a következő gyártástechnológiát: hegesztés (elméleti alapok, fajtái, egyes eljárások főbb sajátosságai)

17. tétel a) Rendszer és modell Melyek a rendszer jellemzői és milyen kapcsolatban áll a rendszer a környezetével? Mutassa be a rendszer szerkezetét!

- b.) Anyagtudomány és technológia Intelligens kemény anyagok.(példával)

18. tétel

- a.) Kommunikációs és információs rendszerek. Piezo-elektromos, magnetostrikciós, emlékezőfémes, elektrosztatikus aktuátorok, vezérelhető folyadékok.
- b.) Anyagtudomány és technológia Az anyagvizsgálati módszerek csoportosítása, és jellemzése.

19. tétel

- a) Számítógéptechnika A számítógép funkcionális egységei, azok feladatai.
- b) Energetikai rendszerek Szél-, nap- és geotermikus energia hasznosítása.

20. tétel

- a) Méréstechnika. Sorolja fel a mechanikus mérőműszereket, azok mérési módszereit!
- b) Számítógéptechnika. Ismertesse a személyi számítógépek buszrendszerét, annak felépítését!