

STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE PO IZBIRI MENTORJA

1. Strokovno področje: MATERIALI - KOMPOZITNI MATERIALI

Predavatelja: ga. Klavdija Stropnik, prof., in g. Primož Kurent, univ. dipl. ing. str.

1. Opis in definicija kompozitnih materialov.
2. Primeri kompozitnih materialov.
3. Kemične, fizikalne in mehanske lastnosti.
4. Primerjava med kompozitnimi in osnovnimi materiali.
5. Uporaba kompozitnih materialov.
6. Izbira ustreznih kompozitnih materialov glede na uporabo in zahtevane karakteristike iz katalogov.
7. Uporaba multimedije in e-katalogov.
8. Seznanitev s standardi in tehnično dokumentacijo.
9. Določitev tehnologije izdelave glede na vrsto materiala.
10. Določitev celotnega tehnološkega postopka izdelave izdelka.

2. Strokovno področje: UPORABA RAČUNALNIKA PRI RAČUNOVODSTVU IN ANALIZA BILANC Z REVIZIJO

Predavateljica: ga. Marinka Čimžar, univ. dipl. ekon.

1. Kratka predstavitev programa BIROKRAT.
2. Primer knjiženja dokumentov in izpis računovodskih izkazov.
3. Analiza bilance stanja in izkaza poslovnega izida (podatki AJPES-a), ki jo izdelajo študentje za seminarsko nalogo.

3. Strokovno področje: BRANJE TEHNIČNE DOKUMENTACIJE

Predavatelj: g. Damjan Poljanec, dipl. ing. el.

1. Predstavitev projekta »SkillME«, v okviru katerega je bilo zasnovano izobraževanje.
2. Vsebinska predstavitev izobraževanja:
 - o prepoznavanje in opis vrste dokumentacije v skladu z normativi in standardi,
 - o opis električnih elementov in naprav ter razlaga njihovega delovanja,
 - o opis in izvedba meritev in diagnostike.
3. Pregled poteka pilotnega izobraževanja z dijaki in zaposlenimi.