

Vežbe 7 – Ponedeljak, 02.11.2020.

Zadatak 1. Izvesti izraz za intenzitet vektora jačine električnog polja E u okolini veoma duge niti, nanelektrisane podužnom gustinom nanelektrisanja Q' . Nit se nalazi u vazduhu.

Zadatak 2. Unutar veoma dugog kružnog cilindra, poluprečnika a , postoji zapreminska opterećenje gustine $\rho = \rho_0 = \text{const}$. Odrediti vektor jačine električnog polja E i potencijal V u svim tačkama. Rezultate predstaviti grafički.

Zadatak 3. Dva veoma duga koaksijalna cilindra, poluprečnika a i b , ravnomođno su nanelektrisana istim podužnim nanelektrisanjem Q' , suprotnog znaka. Pozitivno nanelektrisanje je na unutrašnjem cilindraru. Odrediti vektor jačine električnog polja E i potencijal V u svim tačkama. Rezultate prikazati dijagramom.

Vežbe 8 – Utorak, 03.11.2020.

Zadatak 1. Posmatrajmo dve sferne koncentrične površi, poluprečnika a i b , nanelektrisane ravnomođno po svojoj površi nanelektrisanjima Q_1 i Q_2 , respektivno. Odrediti vektor jačine električnog polja E i potencijal V u svim tačkama. Rezultate prikazati dijagramom.

$$a = 3 \text{ cm}, b = 5 \text{ cm}, Q_1 = 10^{-10} \text{ C}, Q_2 = -5 \cdot 10^{-11} \text{ C}.$$

Zadatak 2. Zapreminska gustoća sferno simetrične raspodele opterećenja, poluprečnika a , nije konstantna nego se menja u funkciji rastojanja od centra opterećenja po zakonu $\rho = \rho_0 \cdot \frac{r}{a}$.

- Odrediti vektor jačine električnog polja E i potencijal V u svim tačkama prostora. Rezultate prikazati dijagramom.
- Odrediti napon U_{AB} ($r_A=a/2$, $r_B=1,5 \cdot a$).

Zadatak 3. Odrediti izraz za vektor jačine električnog polja E u okolini veoma velike, teorijski beskonačno velike, ravne folije, nanelektrisane po svojoj površini pozitivnim nanelektrisanjem gustoće σ .

Zadatak 4. Dve ravne, veoma velike, neprovodne ploče nanelektrisane su po svojoj površini nanelektrisanjem gustoće $\pm\sigma$. Odrediti izraz za vektor jačine električnog polja E u okolini ploča.

Zadatak 5. Dve velike ravne površi graniče sloj nanelektrisanja u vakuumu, debljine d . Odrediti izraz za vektor jačine električnog polja E u okolini ovog nanelektrisanja.