## Uvod u svemirske tehnologije – domaća zadaća 3

Slika koda koji je korišten pri izračunu:

```
from scipy.stats import norm
srednja_vrijednost = 400 # km
st_devijacija = 100 # km
TEC_S3 = 42 # TECU
TEC_S4 = 39 # TECU38,
\Delta_x = 277 \# km
\Delta_{y} = 237 \# \text{km}
x_min = 1185 # km
postotak_sadrzaja_elektrona = 1 - norm(loc=srednja_vrijednost, scale=st_devijacija).cdf(H)
x_p = x_min + \Delta_x \# km
Δ_I_T_P = 40.3 / (frekvencija ** 2 * 3 * 10 ** 8) * 10 ** 16 * TEC * 10 ** 9
print("Ionosfersko kašnjenje na lokaciji P (izračunato EGNOS-om) n'
"a frekvenciji od f=1176.45 MHz: {:.4f} ns".format(Δ_I_T_P))
\Delta_I_T_ISS2 = \Delta_I_T_P * postotak_sadrzaja_elektrona
\Delta_{I_SISS2} = \Delta_{I_TISS2} * 3 * 10 ** 8 * 10 ** -9
```

## Slika ispisa koda:

```
Postotak ukupnog sadržaja elektrona u ionosferi koji se nalazi iznad ISS2: 43.2505 %
Koordinate točke P: 1462 km, 5232 km
Ukupni sadržaj elektrona u ionosferi izračunat za lokaciju P korištenjem ionosferskog modela sustava EGNOS: 38.4821 TECU
Ionosfersko kašnjenje na lokaciji P (izračunato EGNOS-om) na frekvenciji od f=1176.45 MHz: 37.3505 ns
Ionosfersko kašnjenje signala s Galileo satelita koji se nalazi u zenitnom smjeru iznad ISS2: 16.1543 ns
Pogreška procijenjene udaljenosti od tog Galileo satelita do ISS2 kada ju ne bismo kompenzirali: 4.8463 m
```

## Izvorni kod:

```
from scipy.stats import norm
H = 417 \# km
srednja vrijednost = 400 # km
st devijacija = 100 # km
TEC S1 = 33 \# TECU
TEC_S2 = 45 \# TECU
TEC S3 = 42 # TECU
TEC_{S4} = 39 \# TECU38,
\Delta x = 277 \# km
\Delta y = 237 # km
x min = 1185 \# km
frekvencija = 1176.45 * 10 ** 6 # Hz
postotak sadrzaja elektrona = 1 - norm(loc=srednja vrijednost,
x p = x min + \Delta x \# km
print("Koordinate točke P: {} km, {} km".format(x_p, y_p))
x_p_norm = (x_p - x_min) / (x_max - x_min)

y_p_norm = (y_p - y_min) / (y_max - y_min)
TEC_S4 * x_p_norm * (1-y_p_norm)
print("Ukupni sadržaj elektrona u ionosferi izračunat za lokaciju P
```