

## ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ HFSS 2022



ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 9629 ngiannop@ece.auth.gr

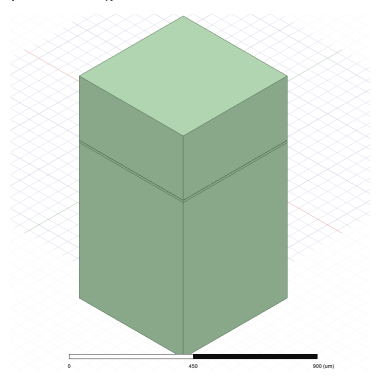
## Εισαγωγή

Στην παρούσα εργασία θα σχεδιάσουμε ένα τετραγωνικό πηνίο 2.5 σπειρών με εύρος γραμμής w=24um και εξωτερική διάμετρο D=235um στο μέταλλο 9 με under-pass στο μέταλλο 8. Η απόσταση μεταξύ των σπειρών s = 2 μm. Τα χαρακτηριστικά της τεχνολογίας που πρέπει να εισαχθούν είναι τα ακόλουθα:

- 1. Substrate (υπόστρωμα πυριτίου): Πάχος 700 um,υλικό Silicon Oxide
- 2. (μονωτικό): Πάχος 14 um,υλικό SiO2
- 3. Metal 8 (για το underpass): Πάχος 0.7 um,υλικό Copper
- 4. Metal 9 (για το πηνίο): Πάχος 3.3 um,υλικό Copper
- 5. Via μεταξύ μετάλλων: Υλικό Copper,η διατομή του είναι τετράγωνο διάστασης w= 24um
- 6. Απόσταση Metal 8 από Substrate: 3.2 um
- 7. Απόσταση Metal 9 από Substrate: 5.1 um

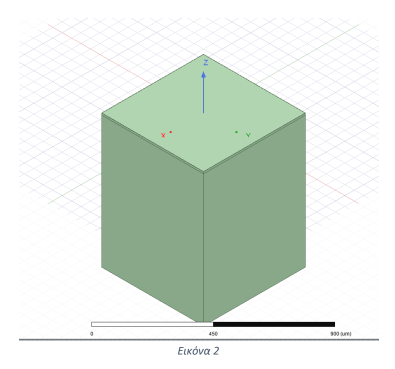
## Σχεδιασμός πηνίου και προσομοίωση

Η διαδικασία σχεδίασης ήταν εύκολη και ευχάριστη .Στην παρακάτω Εικόνα 1 φαίνεται το πηνίο με όλα τα στοιχεία.

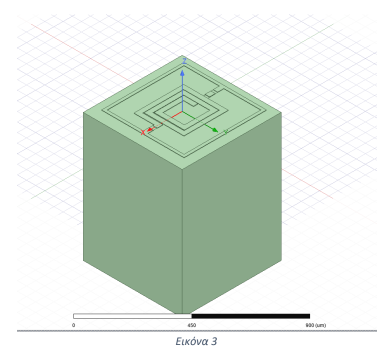


Εικόνα 1

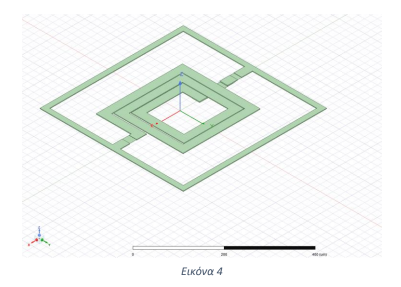
Τώρα σταδιακά θα «αφαιρούμε από το οπτικό μας πεδίο από πάνω προς τα κάτω ώστε να δούμε το πηνίο που φαίνεται στην Εικόνα 2



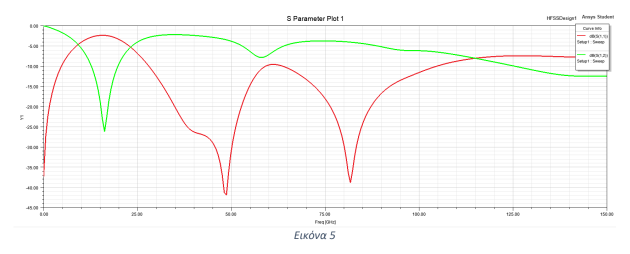
Επιπλέον ακολουθεί η Εικόνα 3 όπου έχουμε αφαιρέσει τον αέρα συνολικού ύψους 1000um για να καλύψουμε επαρκώς όλη την επιφάνεια ύψους  $\approx$ 700um έχουμε αφαιρέσει όπως πριν το Passivasion και το φύλο oxide για να φανεί το πηνίο μαζί με το υπόστρωμα (substrate)



Στην συνέχεια θα αφαιρέσουμε από την οπτική μας επιφάνεια το υπόστρωμα αλλά και το επίπεδο γείωσεις για να δούμε το πηνίο όπως φαίνεται στην Εικόνα 4 το οποίο περιέχει το Ring μαζί με τα Rint\_ext1,Ring\_ext2 αλλά και τις πηγές Source1,Source2.

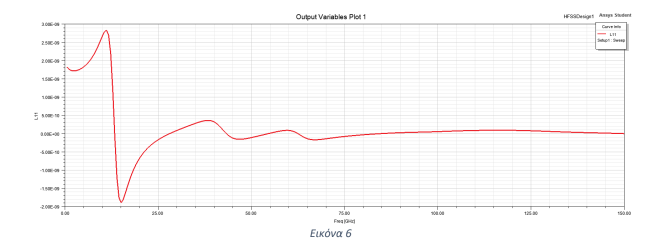


Για την προσωμοίωση και την εξαγωγή των αποτελεσμάτων στις συχνότητες μεταξύ των 1GHz έως 150GHz. Βλέπουμε ότι για το συγκεκριμένο πηνίο έχουμε για της  $S_{11}$  παράμετρο και την  $S_{12}$  στην Εικόνα 5.

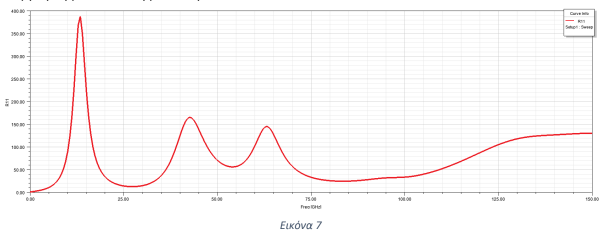


Όπως φαίνεται και από την Εικόνα 5 από την συχνότητα των 100GHz και κάτω το πηνίο δεν συμπεριφέρεται γραμμικά αλλά ταλαντώνονται οι τιμές των  $S_{11}$ , και  $S_{12}$  μετά από αυτή την συχνότητα βλέπουμε ότι η παράμετρος  $S_{11}$ <-10dB και η παράμετρος  $S_{12}$ <-12 dB το οποίο μας δείχνει ότι για τις υψηλές συχνότητες ικανοποιούν τις συνθήκες που απαιτούνται.

## Τώρα θα δούμε την αυτοεπαγωγή του πηνίου L όπως φαίνεται στην Εικόνα 6



Στην Εικόνα 7 φαίνεται η αντίσταση του πηνίου όπου μετά τα 100GHz φαίνεται μια αύξηση της αντίστασης του πηνίου.



Στην Εικόνα 8 φαίνεται ο συντελεστής ποιότητας του πηνίου καθώς αυξάναται η συχνότητα ο συντελεστης μειώνεται.

