

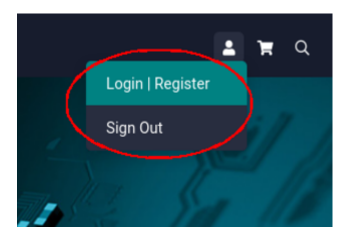
## ΕΘΝΙΚΌ ΜΕΤΣΟΒΙΌ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΌ ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Τομέας Τεχνολογίας Υπολογιστών και Υπολογιστών Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών και Ψηφιακών Συστημάτων

> Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων 9° Εξάμηνο ΗΜΜΥ

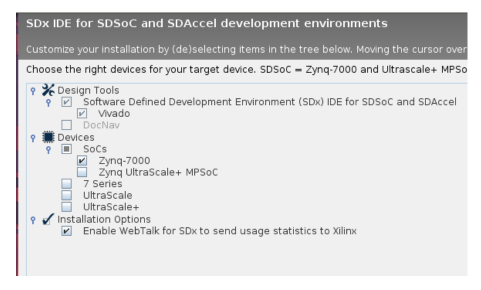
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ XILINX SDSoC 2016.4

 Το πρώτο βήμα που πρέπει να πραγματοποιηθεί προκειμένου να εγκατασταθεί το SDSoc 2016.4 είναι η δημιουργία λογαριασμού στην Xilinx. Στη σελίδα της Xilinx πάνω δεξιά βρίσκεται η επιλογή δημιουργίας νέου λογαριασμού.



- Αφού έχει δημιουργηθεί νέος λογαριασμός στην Xilinx πρέπει να εγκατασταθεί το Xilinx SDSoC 2016.4. Από εκεί θα κατεβάσετε το αρχείο SDx 2016.4 SFD το οποίο περιέχει την εγκατάσταση και για Windows και για Linux. Προσοχή: Μην κατεβάσετε τα αρχεία web installer, καθώς η εγκατάσταση δεν θα δουλέψει. Αφού εντοπίσετε και κατεβάσετε το κατάλληλο αρχείο μπορείτε να εγκαταστήσετε το εργαλειο SDSoC 2016.4. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει με δικαιώματα διαχειριστή. Στην περίπτωση που εργάζεστε σε περιβάλλον Linux χρειάζεται να δώσετε τα κατάλληλα δικαιώματα στο αρχείο, έτσι ώστε να μπορέι να εκτελεστεί ως πρόγραμμα.
- Διαδικασία εγκατάστασης:
  - 1. Στο πρώτο παράθυρο επιλέγετε **Next**, στη συνέχεια συμπληρώνετε κατάλληλα τα στοιχεία του λογαριασμού που έχετε δημιουργήσει (User ID, Password). Επιλέγετε **Download and Install Now** και στη συνέχεια συνεχίζει η διαδικασία

- εγκατάστασης, προχωρώντας στο επόμενο στάδιο πατώντας *Next*. **ΠΡΟΣΟΧΗ: Στο User ID βάζετε το πλήρες email.**
- 2. Στο παράθυρο Accept License Agreements απαιτείται η αποδοχή όλων των επιλογών. Πατώντας Next μεταβαίνουμε στο επόμενο παράθυρο το, στο οποίο απαιτείται να συμπληρωθεί όπως φαίνεται στην Εικόνα 1 και συνεχίζουμε με τα επόμενα βήματα πατώντας Next. Στο παράθυρο Select Destination Directory ΔΕΝ χρειάζεται κάποια αλλαγή, αλλά αφήνουμε τις default επιλογές. Σε περίπτωση που ζητηθεί να δημιουργηθεί ο αντίστοιχος φάκελος, τότε διαλέγουμε Yes. Τέλος, στο παράθυρο Installation Summary ξεκινάει η εγκατάσταση του Xilinx SDSoC 2016.4 πατώντας Install. Απαιτείται κάποιος χρόνος για την εγκατάσταση του, συνεπώς σε αυτό το σημείο αναμένουμε την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.



Εικόνα 1

- 3. Σε αυτό το σημείο έχει εγκατασταθεί το Xilinx SDSoC 2016.4 και, πλέον μπορείτε νε εκκινήσετε το πρόγραμμα. ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι χρήστες Linux θα πρέπει πρώτα να εκτελέσουν στο terminal την εντολή "source /<Installation\_Path>/settings64.sh", καει έπειτα να τρέξουν το SDSoC με την εντολή "sdx". Προτείνεται να γίνει η χρήση της εντολής "source ...", έτσι ώστε να εισαχθεί στο bashrc αρχείο η αντίστοιχη εγγραφή για την εντολή sdx. Με αυτόν τον τρόπο κάθε φορά που ανοίγει ένα νέο teminal μπορεί να γίνει αυτόματα η εκτέλεσή της εντολής αυτής.
- Δημιουργία evaluation license για το SDSoC: Αφού εκτελέσετε το SDSoC και δημιουργήσετε το αντίστοιχο workspace, επιλεγετε Help > Acquire a license key... Στο καινούργιο παράθυρο που θα ανοίξει επιλέγετε Get Vivado or IP Evaluation Licenses και πατάτε Connect Now. Σε αυτό το σημείο πρέπει να ανοίξει σελίδα στο browser. Χρειάζεται να συνδεθείτε στο λογαριασμό που έχετε ήδη δημιουργήσει και στη νέα σελίδα πατάτε Next. Στην σελίδα Product Licensing από το Certificate Based Licenses επιλέγετε το SDSoC Environment, 60 Day Evaluation License

- στην επιλογή Generate Node-Locked License. Στο νέο παράθυρο επιλέγετε Select a host... > Add a host... Συμπληρώνετε τα στοιχεία που ζητώνται και στο νέο παράθυρο εκτελείτε την ακολουθία Add, Next και μετά πάλι Next. Έπειτα από αυτο το license θα σταλεί στο email που έχετε δηλώσει.
- Φόρτωση του license στο πρόγραμμα SDSoC: Αφού λάβετε το license στο email σας και το αποθηκεύσετε τοπικά στον υπολογιστή σας, στο Vivado License Manager επιλέγετε Load License > Copy License..., βρίσκετε το αρχείο του license (\*.lic), το επιλέγετε και μετά πατάτε Open. Σε αυτό το σημείο όλα είναι έτοιμα για να υλοποιήσετε την εργαστηριακή άσκηση. ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι χρήστες Linux στους οποίους ο Vivado License Manager δίνει error ότι το HostID είναι "000000000000" και όχι η ethernet MAC πρέπει να ακολουθήσουν τις οδηγίες που βρίσκονται στον εξής σύνδεσμο (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν κατά την εκτέλεση των εντολών δεν υπάρχει εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας το grub2, τότε μπορείτε να το αντικαταστήσετε κάνοντας χρήση του grub).
- Το 2022 παρουστιάστηκε το revision number overflow issue με αποτέλεσμα να μην μπορεί να πραγματοποιηθεί η δημιουργία bitstream. Περισσότερα για το πρόβλημα μπορείτε να βρείτε στον εξής σύνδεσμο. Το πρόβλημα μπορεί να επιλυθεί εύκολα κάνοντας Copy-Paste το patch automg\_patch\_20220104.tcl στον φάκελο PATH\_TO\_SDSoC2016.4\_INSTALLATION\_DIR/Xilinx/SDx/2016.4/Vivado\_HLS/common/scripts.