

## Marius Vasile Poplăcenel, student la TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI, Facultatea de Mecanică și Tehnologie (FMT) din Pitești



Eu sunt Marius Vasile Poplăcenel și sunt student în anul IV la Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Specializarea *Tehnologia Construcțiilor de Mașini*, din cadrul Universității din Pitești.

Am absolvit Liceul Teoretic “Ion Mihalache” în anul 2009, profil real matematică-informatică.

După terminarea liceului, m-am angajat la SC GOLD PLAST PRODUCTION SRL din Topoloveni, unde am lucrat 6 ani, din care ultimii 3 petrecuți în cadrul societății au fost în zona de birouri - proiectare matrițe de injecție.

În 2016, m-am mutat S.C. Alex Prest Company S.R.L., înființată în anul 2007, unde lucrez ca programator pe mașini cu comandă numerică, fapt ce m-a determinat să studiez la Facultatea de Mecanică și Tehnologie din Pitești, specializare Tehnologia Construcțiilor de Mașini.

Pe parcursul anilor de studiu la facultate, am ales să particip și la activități de voluntariat, pentru a mă dezvolta - atât pe plan profesional, cât și pe plan personal.

Am fost voluntar în campania de prezentare a Universității din Pitești prin intermediul CARAVANEI UPIT, alături de alți studenți de la alte facultăți. Astfel, am prezentat Universitatea din Pitești și facilitățile pe care aceasta le oferă tuturor elevilor din județul Argeș.

Tot în cadrul facultății, s-au desfășurat Sesiuni de Comunicări Științifice Studentești, de la care bineînțeles, nu am lipsit și de care am fost încântat.

În anul 2 de facultate, sub îndrumarea doamnei S.I. ing. dr. ec. Anuța Mihaela Bălțeanu, am reprezentat Facultatea de Mecanică și Tehnologie la Sibiu, în cadrul unei *Sesiuni de Comunicări Științifice Internaționale*, denumită *SECOSAFT*, organizată de Academia Forțelor Terestre “Nicolae Bălcescu”, de unde m-am întors cu locul al doilea la secția unde am fost înscris. Lucrul acesta m-a ambiționat și în anul 3 de studii, am revenit la Sibiu, cu o altă lucrare, de data acesta efortul a fost răsplătit cu locul întâi.

Tot ca acțiuni de voluntariat în folosul Facultății de Mecanică și Tehnologie pot menționa: realizarea unor dispozitive de control dimensional, de găurit, al unui mecanism care simulează deplasarea pistonului în blocul motor al unui model de Logan.

Pe întreaga perioadă a studiilor, mi-am continuat activitatea ca programator în cadrul societății S.C. Alex Prest Company S.R.L., dar am activat și part-time în diferite societăți cu același domeniu de activitate.