|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMAŢII PERSONALE** | Boghian Gabriel Marcel  |
|  |
| IMG_20170212_222946.jpg |  Tara: Romania, Judet: Galati, Strada: Mihail Sadoveanu nr.6 |
|   +40752545770  |
|  boghian.marcel92@yahoo.ro |
|  |
|  |
| Sexul Masculin | Data naşterii 12/11/1992 | Naţionalitatea Romana |

|  |  |
| --- | --- |
| **LOCUL DE MUNCA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ****POZIŢIA** | **UNIVERSITATEA”DUNAREA DE JOS”DIN GALATI****DOCTORAND** |

|  |  |
| --- | --- |
| **EXPERIENŢA PROFESIONALĂ** |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  01.08.2016-prezent 01.04.2015-31.08.201501.08.2014-30.09.2014 18.06.2013-27.09.2013 | ArcelorMittal SA Galati , Directia mentenanta ,Departamentul laminorul de tabla groasa -Inginer de mentenantaStagiar – DEA - MM, arhitect GMP(Grup Moto-Propulsor)Renault Tehnologii Romania-Dezvoltare GMP si implementare pe diverse platforme Renault-Nissan.Asistent proiect - Internship |
| ArcelorMittal S.A. Galati |
| -Realizarea unui sistem de montare , demontare bacuri dorn R1 si asigurarea suruburilor la montareMecanic auto-TehnicianS.C.bmv39 S.R.L |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EDUCAŢIE ŞI FORMARE** |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018-20212016-20182012-2016  10-11.12.2015 2007-2011 | Doctorand la Universitatea „Dunarea de Jos” din GalatiDepartamentul de Inginerie MecanicaDiploma de masterUniversitatea „Dunarea de jos” din Galati,specializarea Grafica si Modelare ComputerizataDiploma de Inginer |  |
| Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati ,specializarea Ingineria Autovehiculelor* Proiect de diploma:Proiectarea unui compartiment motor si a suportilor motor pentru GMP-ul K9K1.5Dci,lucrare realizata cu sprijinul Renault Tehnologii Romania

Renault Tehnologii Romania - Centrul Tehnic TituFormare in cadrul laboratoarelor de incercare si testare a autovehiculelorAtestat Tehnician mecatronistColegiul Tehnic „Traian Vuia”* Sisteme de preparare a aerului comprimat.
 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMAΤII SUPLIMENTARE** |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **Publicaţii****Proiecte****Distinctii** **Conferinţe****Afilieri****Cursuri** | - Reprezentarea grafica in Catia V5 a puntilor pentru Dacia Duster,Revista JIDEG, Bucuresti, 2015. - Articole despre intretinere si exploatare automobile in cadrul ziarului Adevarul, 1.11.2016-prezentSesiunea Nationala de Comunicari Stintifice Studentesti 2016-Universitatea „Dunarea de jos” din Galati:* Tehnologia hibrida benzina-aer comprimat , calcul si modelare.
* Analiza cu element finit pentru un sasiu si a suportilor motor.
* Aplicatii ale design-ului industrial la proiectarea caroseriei automobilului SPJFI01,
* Proiectarea tehnologiei de realizare prin injectare a pieselor pentru jocul XCOLONY.

Sesiunea Internationala de Comunicari Stintifice Studentesti 2016-Universitatea Maritima „Mircea Cel Batran”din Constanta:* -Proiectarea tehnologiei de realizare prin injectare a unei matrite cu opt cuiburi si simularea procesului de injectare in AutoDesk Moldflow,25-27.05.2016.

Sesiunea Nationala de Comunicari Stintifice Studentesti 2015-Universitatea „Dunarea de jos” din Galati:* Realizarea unui program pentru calculul elementelor geometrice ale angrenajului hipoid in MathCAD, 2015.

Sesiunea Nationala de Comunicari Stintifice Studentesti 2014-Universitatea „Dunarea de jos” din Galati:* Reprezentarea grafica a unei cutii de viteze cu cinci trepte in Catia V5,2014.
* Reprezentarea grafica a campusului universitar in AtuoCAD 2008, 2014.
* Premiul I,Concursul Studentesc de Grafica Inginereasca si Design Industrial,Bucuresti 2017,Reprezentarea unei masini de turnare continua folosind Catia V5.
* Premiul special acordat de Meusburger Georg GmbH &Co KG-Proiectarea tehnologiei de realizare prin injectare a pieselor penru jocul XCOLONY,2016
* Premiul I,Sesiunea Nationala de Comunicari Stiintifice Studentesti,- Tehnologia hibrida benzina-aer comprimat , calcul si modelare,2016

 - Premiul I,Sesiunea Nationala de Comunicari Stiintifice Studentesti,- Aplicatii ale design-ului Industrial la proiectarea caroseriei automobilului SPJFl01,2016 * Premiul I ,Concursul Profesional de Reprezentare Grafica Inginereasca in CATIA,

editia I-a,13.05.2016, Galati.* Premiul II, Concursul Studentesc de Grafica Inginereasca si Design Industrial, Bucuresti, 2015.
* Mentiune, Concursul de Desen Tehnic pentru Constructia de Masini, 22.05.2014, editia a IV-a, Galati.
* Premiul III, Concursul de Reprezentare Grafica Inginereasca in AutoCAD, 26.03.2014,

editia a VII-a, Galati.* Conferinta EAEC-ESFA,The European Automotive Congress, Bucuresti, 25-27.11.2015
* Conferinta ICEGD, Universitatea Transilvania , Brasov, 2015.
* Conferinta DAC X-Change Stuttgart ,Germania 4-6.10.2016
* Membru SIAR , Societatea Inginerilor de Automobile din Romania, 2015.
* Curs POSDRU pentru dezvoltarea competentelor antreprenoriale, 12.01-17.01.2015 , Sinaia.

Sesiuni tematice ArcelorMittal* Sesiunea tematica „Respect pentru mediu,respect pentru viitor!,25.05.2016
* Sesiunea tematica „Tabla groasa si povestile ei”,20.11.2014
* Sesiunea tematica „Mentenanta viitorului in organizatie”, 28.05.2014
* Sesiunea tematica „Transforming your tomorrow”, 4.12.2013
* Sesiunea tematica „Securitate si sanatate acasa si la locul de munca”14.05.2013
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Recomandari** | Date de contact:Prof. Dr. Ing. Catalin Fetecau Telefon: 0744276267Sl. Dr. Ing. Nicusor Baroiu Telefon :0721771000Conf.Dr.Ing.Sorin Ciortan Telefon: 0740066625Jurnalist Adevarul Valentin Trufasu Telefon: 0746153276 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ΙNΤELEGERE  | VORBIRE  | SCRIERE  |
| Ascultare  | Citire  | Participare la conversaţie  | Discurs oral  |  |
| **Engleza** | B2 | B2 | B2  | B2  | B2  |
|  | .  |
| **Germana** | A2 | A2  | A2  | A1 | B1  |

 Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat