|  |  |
| --- | --- |
| **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  01.04.2015-31.08.2015  01.08.2014-30.09.2014  18.06.2013-27.09.2013 | ArcelorMittal SA Galati , Directia mentenanta ,Departamentul laminorul de tabla groasa  -Inginer de mentenanta  Stagiar – 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 montare  Mecanic auto-Tehnician  S.C.bmv39 S.R.L |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018-2021  2016-2018  2012-2016      10-11.12.2015  2007-2011 | Doctorand la Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati  Departamentul de Inginerie Mecanica  Diploma de master  Universitatea „Dunarea de jos” din Galati,specializarea Grafica si Modelare Computerizata  Diploma 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 Titu  Formare in cadrul laboratoarelor de incercare si testare a autovehiculelor  Atestat Tehnician mecatronist  Colegiul 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-prezent  Sesiunea 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: 0744276267  Sl. Dr. Ing. Nicusor Baroiu Telefon :0721771000  Conf.Dr.Ing.Sorin Ciortan Telefon: 0740066625  Jurnalist 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