



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Craiova, Bdul. Decebal, nr. 107, 200440,
tel/fax: +40-251-436447, www.ie.ucv.ro
e-mail: secretariat@ie.ucv.ro



ANEXA 8

FEEDBACK ANGAJATORI REFERITOR LA PROGRAMUL DE STUDII “ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII DE AVIAȚIE”

RESPONSABIL PROGRAM DE STUDII DE LICENȚĂ EIA

Conf. dr. ing Alexandru-Nicolae TUDOSIE

Datele cuprinse în prezenta Anexă sunt complete, corecte și conforme cu principiile eticii universitare.

DT-2219/22.03.2024

Catre:

Universitatea din Craiova,

Facultatea de Inginerie Electrica

Departamentul de Inginerie Electrica, Energetica si Aerospatiala

Dedalus Tech este o companie ce activeaza din 2011 in domeniul reparatii si intretinere componente aeronave (C14-trenuri de aterizare, C5-electrice, C6-echipamente) si aeronave civile de tip Boeing 737 Classic si New Generation, Airbus 318/319/320/321 si BAe 146/AVRO RJ. Compania noastra isi desfasoara activitatea in cadrul Aeroclubului Romaniei – Craiova. In 2016 am demarat un proiect de constructii pentru facilitati proprii - un hangar ce poate acomoda 4 aeronave la intretinere si numeroase laboratoare de reparatii si “overhaul” componente. Deschiderea oficiala a noului centru de intretinere va avea loc in primavara anului 2025, acest lucru insemnand ca un numar mare de studenti vor putea fi angajati si instruiti in cadrul organizatiei noastre. Unul din principalele motive pentru care compania noastra a ales locatia hangarelor in Craiova l-a reprezentat si existenta specializarilor din domeniul Ingineriei Aerospatiale din cadrul Universitatii din Craiova, un avantaj pe care putine companii il au in ceea ce priveste posibilitatile de angajare de personal cu diplome de invatamant superior in domeniul aviatic.

De-a lungul anilor de activitate am sustinut, prin sponsorizari studentii dvs, urmand ca aceste sponsorizari sa creasca de la an la an. Suntem deasemenea interesati in a sponsoriza facultatea in ceea ce priveste echiparea laboratoarelor cat si in a va sustine spre a introduce in programa scolara (fie aceasta si optionala) a altor module obligatorii pentru obtinerea licentei PART 66, astfel incat echivalarea cursurilor dvs sa poata fi realizata mai usor, necesitand mai putin timp si investitii din partea studentilor.

In prezent, Dedalus Tech are angajati 6 studenti la ciclul licenta, 7 studenti la ciclul master si 6 absolventii de master din ultimii 5 ani ai Facultatii de Inginerie Electrica - Departamentul de Inginerie Electrica, Energetica si Aerospatiala. Pregatirea obtinuta in cadrul cursurilor de licenta si de master a facut ca acesti absolventi sa fie apreciati in cadrul companiei noastre. Dedalus Tech este interesata si pe viitor in angajarea de absolventi, atat ai ciclului de licenta cat de master in domeniul Inginerie

Aerospatiala, din cadrul Facultatii de Inginerie Electrica din Craiova.

Din presa de specialitate cat si din intalnirile anuale ale organizatiilor de intretinere si agentiilor de siguranta a zborului se poate constata o lipsa acuta de astfel de specializari, tinand cont îndeosebi de valul de pensionari ce are loc în perioada aceasta, îndeosebi la nivel European. Intreaga piata de nisa de reparatii aeronave este astfel interesata sa dezvolte parteneriate cu facultati in vederea crearii unui "pool" de viitori ingineri.

In cadrul evenimentelor internationale la care am participat, am avut placerea de a intalni numeroase companii ce se ocupa cu plasarea fortei de munca pentru firme precum KLM, Air France, Lufthansa, doritoare in a sustine si promova alaturi de Dedalus Tech, interesul tinerilor in vederea urmarii unei cariere in inginerie aerospatiala.

Dorim astfel sa subliniem interesul companiilor noastre in activitatea Departamentului de Inginerie Electrica, Energetica si Aerospatiala si speram ca pe viitor colaborarea noastra sa fie cat mai fructuoasa.

Cu stima,

Director General

Leonidas Karagiannis



Director Tehnic

C-dor (r) Dr. Ing. Alexandru Enache



Nr. 208/13.03.2024

Catre:

Universitatea din Craiova,

Facultatea de Inginerie Electrica

Departamentul de Inginerie Electrica, Energetica si Aerospatuala

Sectia de Reparatii si Intretinere de Baza - Aeroclubul Romaniei este o unitate tehnica in cadrul Aeroclubului Romaniei care isi desfasoara activitatea la Craiova si asigura servicii tehnice atat pentru Aeroclubul Romaniei cat si pentru operatori privati in domeniul aviatiei usoare. Serviciile tehnice oferite de sectia noastra sunt: remediere defecte sisteme avion; reparatie la structura aeronavei; reparatie echipamente; cantarire si centraj; nivelare si reglare bracaje; vopsire avion sau componente; verificare echipamente electrice si radionavigatie; inlocuire motor sau elice; reparatie instalatii mecanice; reparatie instalatie electrica si de radionavigatie; consultanta pentru obtinerea de certificate si autorizari, autorizatii statii radio, certificari instalare statii radio; controale si lucrari programate.

De-a lungul anilor de activitate, sectia noastra a colaborat cu *Departamentul de Inginerie Electrica, Energetica si Aerospatuala* oferind posibilitatea studentilor de a efectua practica in cadrul unitatii noastre, precum si consultarea permanenta cu cadrele didactice ale specializarilor de licenta, *Echipamente si Instalatii de Aviatie* si de master *Sisteme Complexe pentru Inginerie Aerospatuala*, in vederea perfectionarii planurilor de invatamant si adaptarea acestora la cerintele pietei muncii.

In cadrul unitatii noastre sunt angajati in prezent un numar de 3 absolventi din ultimii 5 ani ai specializarilor de licenta si master mentionate mai sus, din cadrul Universitatii din Craiova, iar pe parcursul timpului au mai fost angajati si alti absolventi ai acestor specializari. Acesti angajati sunt si au fost bine apreciati de conducerea unitatii noastre, dovedind o buna pregatire profesionala si aptitudini tehnice deosebite.

Unitatea noastra este interesata in continuare de colaborarea cu Departamentul de Inginerie Electrica, Energetica si Aerospatuala al Universitatii din Craiova si de eventuale angajari viitoare de noi absolventi ale acestor cicluri de studii.

Sef sectie
Ing. Marin OPRIȚEANĂ





AEROSTAR S.A.
GRUP INDUSTRIAL AERONAUTIC-BACAU-ROMANIA



Str. Condorilor, nr.9, Bacău 600302; Cod EUID: ROONRC.J04/1137/1991-R.C.Bacău;
Cod Unic de Inregistrare: RO 950531; Capital social: 48.728.784 lei
Tel.+40 234575070 Fax +40 234572023 / +40 234572259
e-mail:aerostar@aerostar.ro; Website:http/www.aerostar.ro

Către:

Universitatea din Craiova
Facultatea de Inginerie Electrică
Departamentul de Inginerie Electrică, Energetică și Aerospațială

Aerostar S.A. Bacău este o companie cu o experiență de peste 7 decenii în industria de aviație și de apărare.

Datorită expertizei noastre, suntem în prezent lider național de piață și furnizor integrat în lanțurile globale de furnizare ale marilor companii din domeniul aerospațial.

Principalele linii de afaceri ale AEROSTAR S.A. sunt: fabricația de produse aeronautice (piese și subansamble de aerestructuri), mentenanța de aeronave și componente de aeronave civile de tip Boeing 737 Classic și New Generation (seriile 300-900) și de tip Airbus A320 ceo & neo (seriile 318-321), precum și producția de sisteme de apărare, respectiv mentenanța de aeronave F-16 din dotarea Armatei Române și producția reparația și modernizarea altor sisteme defensive terestre.

Compania Aerostar este într-un proces de dezvoltare a afacerilor pe care le desfășoară și de consolidare a capacității ingineresti ce necesită atragerea unui număr mai mare de absolvenți ce vor putea fi angajați, integrați și cooptați în proiectele prezente și viitoare ale companiei.

Obiectul principal de activitate al Aerostar este fabricarea de aeronave și nave spațiale (cod CAEN 3030) și interesul companiei pentru absolvenții facultăților cu specializări în domeniul Ingineriei Aerospațiale este maxim.

Luând în considerare că în cadrul Universității din Craiova funcționează și Facultatea de Inginerie Electrică ce include Departamentul de Inginerie Electrică, Energetică și Aerospațială cu specializările de Echipamente și Instalații de Aviație pentru licență și Sisteme Complexe pentru Inginerie Aerospațială pentru master, precum și faptul că de câțiva ani există un Acord de Parteneriat încheiat între Facultatea de Inginerie Electrică și Aerostar S.A. Bacău, considerăm că este evident interesul ambelor părți în dezvoltarea

curiculelor universitate, în asigurarea efectuării unor stagii de practică în cadrul capacităților noastre de mentenanță aeronave civile și militare și în cele de fabricație de piese și subansamble de aerosturcturi, precum și inserția absolvenților pe piața muncii, inclusiv la Aerostar S.A.

Putem astfel să venim în întâmpinarea interesului tinerilor în vederea urmării unei cariere de succes în domeniul aeronautic.

Prin urmare Aerostar S.A. Bacău își manifestă interesul pentru activitățile Departamentului de Inginerie Electrică și Aerospațială din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova și ne propunem să consolidăm această colaborare în viitor.

Cu aleasă considerație,

Director General
Dr. ing. Alexandru FILIP



Craiova, mai 2026

Subiect: Scrisoare de Suport pentru Programul de licență *Echipamente și Instalații de Aviație*, Facultatea de Inginerie Electrică – Universitatea din Craiova

Stimate Domnule Decan,

Cu această scrisoare, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli” – INCAS exprimă susținerea și aprecierea pentru Programul de studii de licență *Echipamente și Instalații de Aviație* organizat de instituția dumneavoastră.

Având poziția unui jucător strategic în domeniul aerospațial, cu o vastă experiență în industria aerospațială, suntem conștienți de importanța formării academice de calitate în pregătirea viitoarelor generații de specialiști în domeniul aerospațial.

Prin intermediul Programului de licență *Echipamente și Instalații de Aviație*, suntem încântați să observăm că instituția dumneavoastră oferă studenților oportunitatea de a-și dezvolta cunoștințele și abilitățile într-un mediu academic de înaltă calitate, cu acces la resurse și infrastructură de ultimă generație. Ne impresionează angajamentul dumneavoastră pentru excelență în educație și cercetare în domeniul aerospațial și suntem convinși că programele de studii în domeniul Inginerie aerospațială vor contribui semnificativ la formarea și dezvoltarea viitorilor lideri ai industriei aerospațiale.

În încheiere, ne exprimăm întreaga noastră susținere pentru Programul de licență *Echipamente și Instalații de Aviație* și suntem încântați să vedem contribuția sa la avansarea cunoștințelor și a practicilor din domeniul aerospațial.

Vă mulțumim pentru luarea în considerare a acestei scrisori de suport și vă stăm la dispoziție pentru orice informații suplimentare.

Cu sinceritate,

Ing. Bogdan VASILESCU

INCAS TGA Craiova

