



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 1

ÎNCADRAREA ÎN *RNCIS* A CALIFICĂRILOR OFERITE DE 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.



Nr. 8513-8523/12-02.2022

Către,

Universitatea din Craiova

Domnului Rector Prof. univ. dr. Cezar Ionuț Spînu

Referitor: Solicitățile dumneavoastră transmise Autorității Naționale pentru Calificări (ANC), înregistrate la ANC cu nr. 8513-8514-8515-8516-8517-8518-8519-8520-8521-8522-8523/13.12.2021, cu privire la actualizarea calificărilor din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

Stimate domnule Rector,

În vederea actualizării calificărilor din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova, propuse de dumneavoastră, vă rugăm să aveți în vedere următoarele:

- actualizarea calificării *Echipamente și instalații de aviație*, aferentă programului de studii universitare de licență *Echipamente și instalații de aviație*, domeniul de studii *Inginerie aerospațială*

Vă comunicăm că pentru calificarea *Echipamente și instalații de aviație*, ați selectat corect ocupații din grupa de bază din COR 2144 *Ingineri mecanici*, dar este necesară retransmiterea ocupațiilor menționate la punctul 13 din formularul de înscriere a unei calificări în RNCIS, deoarece ocupația aferentă codului 3154.1.2 ESCO aparține grupei 3.

De asemenea avem rugămintea de a transmite și denumirile ocupațiilor aferente codului 2144.1.1 ESCO.

- actualizarea calificării *Electromecanică*, aferentă programelor de studii universitare de licență *Electromecanică-IF* respectiv *Electromecanică-IFR*, domeniul de studii *Inginerie electrică*

Vă comunicăm că s-a încheiat procesul de actualizare în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a calificării *Electromecanică*, aferentă programelor de studii universitare de licență *Electromecanică-IF* respectiv *Electromecanică-IFR*, domeniul de studii *Inginerie electrică*, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

- actualizarea calificării *Inginerie electrică și calculatoare*, aferentă programului de studii universitare de licență *Inginerie electrică și calculatoare*, domeniul de studii *Inginerie electrică*

Vă comunicăm că s-a încheiat procesul de actualizare în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a calificării *Inginerie electrică și calculatoare*, aferentă programului



de studii universitare de licență *Inginerie electrică și calculatoare*, domeniul de studii *Inginerie electrică*, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

- actualizarea calificării ***Informatică aplicată în inginerie electrică***, aferentă programului de studii universitare de licență *Informatică aplicată în inginerie electrică*, domeniul de studii *Inginerie electrică*

Vă comunicăm că s-a încheiat procesul de actualizare în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a calificării *Informatică aplicată în inginerie electrică*, aferentă programului de studii universitare de licență *Informatică aplicată în inginerie electrică*, domeniul de studii *Inginerie electrică*, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

- actualizarea calificării ***Ingineria sistemelor electroenergetice***, aferentă programului de studii universitare de licență *Ingineria sistemelor electroenergetice*, domeniul de studii *Inginerie energetică*

Vă comunicăm că s-a încheiat procesul de actualizare în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a calificării *Ingineria sistemelor electroenergetice*, aferentă programului de studii universitare de licență *Ingineria sistemelor electroenergetice*, domeniul de studii *Inginerie energetică*, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

- actualizarea calificării ***Calitatea energiei și compatibilitate electromagnetică în sisteme electrice***, aferentă programului de studii universitare de masterat *Calitatea energiei și compatibilitate electromagnetică în sisteme electrice*, domeniul de studii *Inginerie electrică*

Vă comunicăm că s-a încheiat procesul de actualizare în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a calificării *Calitatea energiei și compatibilitate electromagnetică în sisteme electrice*, aferentă programului de studii universitare de masterat *Calitatea energiei și compatibilitate electromagnetică în sisteme electrice*, domeniul de studii *Inginerie electrică*, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

- actualizarea calificării ***Inginerie electrică aplicată în protecția și managementul mediului***, aferentă programului de studii universitare de masterat *Inginerie electrică aplicată în protecția și managementul mediului*, domeniul de studii *Inginerie electrică*

Vă comunicăm că pentru calificarea *Inginerie electrică aplicată în protecția și managementul mediului*, este necesară retransmiterea ocupațiilor menționate la punctul 13 din formularul de înscriere a unei calificări în RNCIS, deoarece ocupațiile transmise de dumneavoastră aparțin grupei de bază 2143 *Inginer în domeniul protecției mediului*.

Recomandăm alegerea ocupațiilor din grupa minoră 215 *Ingineri în electrotehnologie*.



- actualizarea calificării *Sisteme electromecanice complexe*, aferentă programului de studii universitare de masterat *Sisteme electromecanice complexe*, domeniul de studii *Inginerie electrică*

Vă comunicăm că s-a încheiat procesul de actualizare în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a calificării *Sisteme electromecanice complexe*, aferentă programului de studii universitare de masterat *Sisteme electromecanice complexe*, domeniul de studii *Inginerie electrică*, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

- actualizarea calificării *Sisteme energetice informatizate*, aferentă programului de studii universitare de masterat *Sisteme energetice informatizate*, domeniul de studii *Inginerie energetică*

Vă comunicăm că s-a încheiat procesul de actualizare în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a calificării *Sisteme energetice informatizate*, aferentă programului de studii universitare de masterat *Sisteme energetice informatizate*, domeniul de studii *Inginerie energetică*, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică a Universității din Craiova

- actualizarea calificării *Sisteme complexe pentru inginerie aerospațială*, aferentă programului de studii universitare de masterat *Sisteme complexe pentru inginerie aerospațială*, domeniul de studii *Inginerie aerospațială*

Vă comunicăm că pentru calificarea *Sisteme complexe pentru inginerie aerospațială*, ați selectat corect ocupații din grupa de bază din COR 2144 *Ingineri mecanici*, dar este necesară retransmiterea ocupațiilor menționate la punctul 13 din formularul de înscriere a unei calificări în RNCIS, deoarece ocupația aferentă codului 3154.1.2 ESCO aparține grupei 3.

De asemenea avem rugămintea de a transmite și denumirile ocupațiilor aferente codului 2144.1.1 ESCO.

Menționăm că răspunderea pentru datele și informațiile înregistrate la Autoritatea Națională pentru Calificări, vis-a-vis de prezentele programe de studii și a calificărilor aferente, vă aparține în totalitate.

Cu deosebită considerație,

PREȘEDINTE

Tiberiu Gabriel DOBRESCU





ANC



Misiune

Despre noi



Legislație de organizare și funcționare

Conducere

Strategii

Organizare



Echipamente si instalatii de aviatie

Denumirea programului: Echipamente si instalatii de aviatie

Suplimentul la diplomă:



[Vezi documentul](#)

Data expirării: 31/03/2027

Codul calificării: RO/06/0716/066

Domeniul educațional (ISCED 2013 F): 0716 - Vehicule, ambarcatiuni si aeronave

Nivel CNC: 6

Nivel CEC: 6

Puncte de credit (ECTS): 240

Descrierea calificării:

Cunoștințe:

*

Aptitudini:

*

Responsabilitate și autonomie:

*

Competențe: N/A

Organismul de acordare a calificării: Universitatea din Craiova

Informații privind furnizorul: <http://ie.ucv.ro/>

Organism extern de asigurare a calității: ARACIS

Ocupații care pot fi practicate (Cod COR/ISCO-08):

214406 - inginer aviatie

214437 - proiectant inginer
aeronave


2144.1.1 - inginer in industria
aerospatiala (ESCO)



AUTORITATE
NAȚIONALĂ
PENTRU
CALIFICĂRI

Promovăm excelența în educație și formare profesională pentru un viitor competitiv.

Contact

 P-ța. Valter Mărăcineanu nr. 1-3, Intrarea B, etaj 2, cam. 117, Sector 1, 010155 București

 021.313.00.50/51; /021.313.00.53;

 office@anc.edu.ro

Linkuri Utile

[Politica Cookies](#)

SOLUȚIONAREA ONLINE A LITIGIILOR

[DETALII](#)



SOLUȚIONAREA ALTERNATIVĂ A LITIGIILOR

[DETALII](#)



ANPC AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA CONSUMATORILOR
Te respectă

SOLUȚIONAREA ALTERNATIVĂ A LITIGIILOR (S.A.L)

AI O PROBLEMĂ CU UN COMERCIANT? ADRESEAZĂ-TE ÎNTÂI ACESTUIA! ÎN CAZUL ÎN CARE NEMULȚUMIREA NU ESTE REZOLVATĂ DE COMERCIANT ȘI CONSIDERI CĂ ȚI-AU FOST ÎNCĂLCATE DREPTURILE, TE POTI ADRESA:
• S.A.L. (ACHIZIȚII DIRECTE)
• S.O.L. (ACHIZIȚII ONLINE DE LA COMERCIANȚII DIN UE)

ȚI PUTEM REZOLVA PROBLEMA ÎNTR-UN MOD
SIMPLU | RAPID | GRATUIT



S.A.L



S.O.L