

(cf. RNCIS: http://www.rncis.ro/portal/page?_pageid=117,70218&_dad=portal&_schema=PORTAL)

Titlul și denumirea calificării

Titlu de absolvire	Inginer				
Denumire calificare	Controlul și expertiza produselor alimentare	Cod calificare	L20503015030	Persoană de contact	Contact ACPART - ACPART

Elemente de identificare a calificării

Nivel de studiu:	Licență
Domeniu fundamental:	Științe ingineresti
Ramura de știință:	Ingineria resurselor vegetale și animale
Domeniu ierarhizare:	Ingineria produselor alimentare
Domeniu de studiu:	Ingineria produselor alimentare
Program de studiu:	Controlul și expertiza produselor alimentare
Numărul total de credite:	240
Durată de studiu:	4 ani
Precondiții de acces:	
Detalii:	

Rezumatul referențialului calificării

Competențe profesionale:

- Identificarea, descrierea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice științei alimentului și siguranței alimentare.
- Conducerea proceselor generale de inginerie, exploatarea instalațiilor și echipamentelor de industrie alimentară
- Supravegherea, conducerea, analiza și proiectarea tehnologiilor alimentare de la materii prime până la produs finit.
- Proiectarea, implementarea și monitorizarea sistemelor de management al calității și siguranței alimentare
- Realizarea controlului și expertizei produselor alimentare, inclusiv în domeniul protecției consumatorilor
- Realizarea de activități de management și marketing pe lanțul agro-alimentar

Competențe transversale:

Aplicarea strategiilor de perseverență, rigurozitate, eficiență și responsabilitate în muncă, punctualitate și asumarea răspunderii pentru rezultatele activității personale,
Aplicarea tehnicilor de interrelaționare în cadrul unei echipe; amplificarea și cizelarea capacităților empatice de comunicare interpersonală și de asumare a unor atribuții
Utilizarea eficientă a diverselor căi și tehnici de învățare – formare pentru achiziționarea informației din baze de date bibliografice și electronice, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională, precum și evaluarea necesității și utilității motivațiilor extrinseci și intrinseci ale educației continue.

Facultăți:

[Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului , UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA](#)

[Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALATI](#)

[Facultatea de Științe Agricole, Industrie Alimentară și Protecția Mediului , UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU](#)

Ocupații posibile pentru deținătorul diplomei/certificatului

Ocupații posibile conform COR: Analist calitate - 214131; Analist cumparari/consultant furnizori - 243301; Asistent de cercetare în controlul calitatii produselor alimentare -

Noi ocupații propuse pentru a fi incluse în COR: Funcționar public-consilier pe probleme de alimentație cu atribuții în asigurarea siguranței și securității alimentare (datorită importanței domeniului, cred că ar fi necesari astfel de specialiști în structurile administrației publice); inginer de laborator;