

(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 GALAȚI
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 - 214535; Asistent de cercetare în tehnologia prelucrării produselor agricole - 214125; Auditor în domeniul calitatii - 214130; Auditor în domeniul siguranței alimentare - 325714; Cercetator în controlul calitatii produselor alimentare - 214533; Cercetator în tehnologia prelucrării produselor agricole - 214123; Consilier inginer industria alimentara - 214517; Expert accesare fonduri structurale si de coeziune europene - 242213; Expert inginer industria alimentara - 214518; Expert tehnic extrajudiciar - 214951; Expert/ inspector vamal - 335105; Inginer de cercetare în controlul calitatii produselor alimentare - 214534; Inginer de cercetare în tehnologia prelucrării produselor agricole - 214124; Inginer în industria alimentara - 214514; Inspector de specialitate inginer industria alimentara - 214519; Profesor în învățământul gimnazial - 233002; Profesor în învățământul liceal, postliceal - 233001; Profesor în învățământul profesional și de măști - 232001; Proiectant inginer produse alimentare - 214516; Referent de specialitate inginer industria alimentara - 214520; Subinginer în industria alimentara - 214515;
Noi ocupații propuse pentru a fi incluse in 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;
Modalitățile de acces la calificare
Calificări conexe