

Domeniul fundamental Științe Inginerești Domeniul de studii Calculatoare și tehnologia informației Programul de Studii Tehnologia informației
 Grila IL – Descrierea domeniului/programului de studii prin competențe profesionale și competențe transversale

Denumirea calificării: Tehnologia informației Nivelul calificării : LICENȚĂ	Ocupații posibile (conform COR): Analist 213101, Programator 213102, Proiectant sisteme informatice 213103, Inginer de sistem în informatică 213901, Administrator de rețea de calculatoare 213902, Administrator baze de date 213903, Programator de sistem informatic 213904, Inginer de sistem software 213905, Specialist în domeniul protecției asistate de calculator 213907, Specialist în proceduri și instrumente de securitate a sistemelor informatice 213908, Administrator de rețea de telefonie VOIP 213909, Proiectant inginer de sisteme și calculatoare 214419, Inginer proiectant comunicații 214435, Inginer sisteme de securitate 214438, Profesori în învățământul gimnazial 2322, Designer instrucional 325904, Dezvoltator de e-learning 235905, Designer pagini Web 245211, Asistent de cercetare în informatică 250102, Asistent de cercetare în comunicații 251406, Asistent de cercetare în calculatoare 251415 Noi ocupații propuse pt. a fi introduse în COR: Administrator de sistem informatic, Administrator de sistem de calcul, Administrator site-uri Web, Analist pentru rețele și sisteme de comunicații de date, Dezvoltator software de sistem, Dezvoltator aplicații Web, Inginer specialist în asigurarea calității software, Inginer specialist în testare sisteme informatice, Inginer specialist în securitatea calculatoarelor, Inginer specialist în întreținere și mentenanța sisteme de calcul					
Competențe profesionale*	C1 Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii	C2 Proiectarea componentelor hardware, software și de comunicații	C3 Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor	C4 Proiectarea și integrarea sistemelor informatice utilizând tehnologii și medii de programare	C5 Întreținerea și exploatarea sistemelor hardware, software și de comunicații	C6 Utilizarea sistemelor inteligente
Descriptori de nivel ai elementelor structurale ale competențelor profesionale**						
CUNOȘTIINȚE						
1. Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale domeniului și ale artei de specializare; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională	C1.1 Recunoașterea și descrierea conceptelor proprii calculabilității, complexității, paradigmelor de programare și modelării sistemelor de calcul și comunicații	C2.1 Descrierea structurii și funcționării componentelor hardware, software și de comunicații	C3.1 Identificarea unor clase de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informatice	C4.1 Identificarea și descrierea tehnologiilor și mediilor de programare și ale conceptelor specifice ingineriei programării	C5.1 Identificarea și descrierea instrumentelor de modelare, simulare și evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații	C6.1 Descrierea structurii și comportamentului sistemelor inteligente
2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului	C1.2 Utilizarea de teorii și instrumente specifice (algoritmi, scheme, modele, protocoale etc.) pentru explicarea structurii și funcționării sistemelor hardware, software și de comunicații	C2.2 Explicarea rolului, interacțiunii și funcționării componentelor sistemelor hardware, software și de comunicații	C3.2 Utilizarea de cunoștințe interdisciplinare, a tiparelor de soluții și a uneltelor, efectuarea de experimente și interpretarea rezultatelor lor	C4.2 Explicarea rolului, interacțiunii și funcționării componentelor sistemelor informatice	C5.2 Utilizarea unor cunoștințe interdisciplinare pentru asigurarea exploatarii sistemelor hardware, software și de comunicații în raport cu cerințele domeniului de aplicații	C6.2 Explicarea funcționării și a interacțiunii cu mediul a sistemelor inteligente folosind metode specifice
ABILITĂȚI						
3. Aplicarea unor principii și metode de bază pentru rezolvarea de probleme/situații bine definite, tipice domeniului în condiții de asistență calificată	C1.3 Construirea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor de calcul	C2.3 Construirea unor componente hardware, software și de comunicații folosind metode de proiectare, limbaje, algoritmi, structuri de date,	C3.3 Aplicarea tiparelor de soluții cu ajutorul uneltelor și metodelor ingineresti	C4.3 Elaborarea specificațiilor și proiectarea unor sisteme informatice folosind metode și instrumente specifice	C5.3 Utilizarea unor principii și metode de bază pentru asigurarea securității, siguranței și ușurimii în exploatarea a sistemelor hardware, software și de	C6.3 Utilizarea unor metode tipice pentru întreținerea sistemelor inteligente

* Se vor identifica maximum 6 competențe profesionale
 ** Se înscriu în grila descriptorii de nivel prezentați în Matricea Cadrelor Naționale de Calificări, din Învățământul Superior (Figura 3) în funcție de nivelul calificării (Licență/Master/Doctorat)

<p>4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, meritele și limitele unor procese, programe, proiecte, concepte, metode și teorii</p> <p>5. Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniu</p> <p>Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:</p>	<p>C1.4 Evaluarea formală a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor de calcul</p> <p>C1.5 Fundamentarea teoretică a caracteristicilor sistemelor proiectate</p> <p>Modelarea unei probleme tipice ingineresti folosind aparatul formal caracteristic domeniului</p>	<p>C2.4 Evaluarea caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale componentelor hardware, software și de comunicații, pe baza unor metri</p> <p>C2.5 Implementarea componentelor sistemelor hardware, software și de comunicație</p> <p>Realizarea unor proiecte pe arii de cunoștințe</p>	<p>C3.4 Evaluarea comparativă, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare, pentru optimizarea performanțelor</p> <p>C3.5 Dezvoltarea și implementarea de soluții informatice pentru probleme concrete</p> <p>Realizarea efectivă a unei aplicații folosind instrumentele științei calculatoarelor</p>	<p>C4.4 Gestionarea ciclului de viață a sistemelor hardware, software și de comunicații pe baza evaluării performanțelor</p> <p>C4.5 Dezvoltarea, implementarea și integrarea sistemelor informatice</p> <p>Realizarea unui proiect integrând componente informatice</p>	<p>C5.4 Testarea și evaluarea calitativă a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor informatice, pe baza unor criterii specifice</p> <p>C5.5 Dezvoltarea de sisteme și aplicații pentru întreținerea și utilizarea de sisteme hardware, software și de comunicații</p> <p>Exploatarea unui sistem hardware/software/de comunicații</p>	<p>C6.4 Evaluarea cantitativă și calitativă a performanțelor sistemelor inteligente</p> <p>C6.5 Integrarea și instalarea de sisteme inteligente</p> <p>Utilizarea unui sistem inteligent concret</p>
<p>6. Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată</p> <p>7. Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate</p> <p>8. Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională</p>	<p>CT1 Comportarea onorabilă, responsabilă, etică, în spiritul legii pentru a asigura reputația profesiei</p> <p>CT2 Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate</p> <p>CT3 Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională</p>	<p>Standard de performanță pentru evaluarea competenței</p> <p>Realizarea unor proiecte respectând comportarea etică și responsabilă</p> <p>Realizarea unor proiecte în echipă, cu asumarea unor roluri diferite</p> <p>Realizarea unei lucrări de sinteză într-un domeniu de actualitate, utilizând surse atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională</p>	<p>Competențe transversale</p>	<p>Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței</p>		

Director departament,
Prof. dr. ing. Culea George