

PRACTICA ÎN PRODUCȚIE

1. Date despre disciplină/modul

Facultatea	Calculatoare, Informatică și Microelectronică				
Departamentul	Ingineria Software și Informatică				
Ciclul de studii	Studii superioare de Licență, Ciclul 1				
Programul de studii	0714.6 Automatică și informatică				
Anul de studii	Semestrul	Tip de evaluare	Categorie formativă	Categorie de opționalitate	Credite ECTS
Anul IV (<i>învățământ cu frecvență</i>)	8	E	S- disciplină de specialitate	O- disciplină obligatorie	8

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care		
	Lucrul individual		
	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații	
Învățământ cu frecvență	240	120	120

3. Precondiții de acces la disciplină/modul

Conform planului de învățământ	Dacă studentul a încheiat cu succes sesiunea și a fost promovat în anul IV al programului și, în plus, are deja stabilit locul de practică și tema pentru practică, atunci, în general, ar trebui să fie pregătit să înceapă stagiu de practică.
Conform competențelor	<p>Un student care se pregătește pentru practică ar trebui să aibă următoarele competențe sau calități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studentul ar trebui să aibă o bază solidă de cunoștințe academice în domeniul de studiu. • Abilitatea de a comunica eficient, atât în scris, cât și oral, este importantă pentru a interacționa cu colegii și supervisorii în timpul practicii. • Capacitatea de a lucra în echipă și de a colabora cu colegii și supervisorii este crucială, deoarece majoritatea proiectelor de practică implică colaborare. • Competențele tehnice, studentul ar trebui să aibă cunoștințe și abilități relevante pentru a desfășura sarcinile necesare în timpul practicii. • Abilitatea de a identifica și rezolva probleme tehnice sau de altă natură care pot apărea pe parcursul practicii. • Capacitatea de a analiza informații, de a evalua situații și de a lua decizii în mod logic și rațional. • Abilitatea de a planifica, organiza și gestiona proiectele, inclusiv respectarea termenelor și obiectivelor stabilite. • Atenția la detalii este importantă pentru a evita erorile și pentru a asigura calitatea muncii desfășurate în timpul practicii. • Respectarea standardelor etice și a regulilor organizației este esențială în timpul practicii.

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

Locul de practică	<p>Stagiul de practică în producție poate fi desfășurat atât la o întreprindere din domeniul de specialitate, cât și în cadrul departamentului de profil, cu scopul de a atinge obiectivele stabilite. Studentul care efectuează practica beneficiază de îndrumare din partea unui cadru didactic care este responsabilul de practică din partea departamentului.</p> <p>Pentru a efectua practica la o companie din domeniul de specialitate, este necesară designarea unui coordonator din partea unității economice gazdă, asigurarea unui PC/laptop și a accesului la internet. Analiza și validarea locurilor de practică alese de către studenți sunt efectuate de către departamentul de profil, care este responsabil de organizarea practicii.</p> <p>Înainte de începerea practicii, studentul trebuie să prezinte informații referitoare la locul de desfășurare a practicii sub forma unui contract de practică sau a unui certificat care atestă angajarea sa în cadrul companiei unde va petrece perioada de practică. Aceste documente trebuie depuse cu cel puțin 15 zile înainte de începerea practicii. După această etapă, se întocmește un ordin de practică care va fi semnat de prorectorul responsabil cu instruirea practică.</p>
--------------------------	---

Caietul de practică	<p>Caietul de practică se repartizează de coordonator și reprezintă un jurnal în care studentul va înregistra activitățile desfășurate, obiectivele atinse, provocările întâmpinate și observațiile personale în timpul practicii. Acest caiet va servi ca mijloc de evidență și autoevaluare, contribuind la urmărirea progresului și a învățământelor dobândite în timpul stagiului de practică.</p> <p>Caietul de practică cuprinde următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caietul de sarcini: unde sunt enumerate tematicile lucrărilor preconizate pentru practica tehnologică, iar termenele planificate pentru realizarea acestora sunt notate cu indicarea datelor de început și sfârșit, precum și durata estimată în număr de zile. Se realizează o planificare detaliată, incluzând tematicile pentru fiecare săptămână. • Sarcina individuală: conține tema exactă repartizată pentru stagiul de practică, oferind un conținut concis al sarcinilor individuale și mențiuni cu privire la realizarea acestora. • Fișe de activitate pentru fiecare săptămână: unde se înregistrează detaliat sarcinile planificate, activitățile efectuate și observațiile personale înregistrate pe parcursul fiecărei săptămâni de practică. Aceste fișe asigură evidență clară și ordonată a progresului și experienței acumulate pe tot parcursul practicii tehnologice. <p>Înainte de a pleca în stagiul de practică, studentul are responsabilitatea de a completa caietul de sarcini și sarcina individuală.</p> <p>După completare trebuie să obțină aprobarea și semnatura din partea coordonatorului de practică de la departament. Această semnătură confirmă că tematica și sarcinile stabilite sunt adecvate și conforme cu obiectivele și cerințele practicii tehnologice, asigurându-se astfel de acordul coordonatorului privind direcția și scopul activităților ce urmează a fi desfășurate în cadrul stagiului de practică.</p>
Perfectarea raportului de practică	<p>Raportul de practică reprezintă un document esențial în cadrul experienței de practică în producție a studentului. Acesta constituie o sinteză detaliată și reflectivă a activităților, rezultatelor și învățământelor dobândite pe parcursul stagiului de practică în mediul real al unei întreprinderi sau organizații.</p> <p>Scopul raportului de practică este de a oferi o prezentare coerentă și structurată a tuturor aspectelor relevante ale practicii, evidențiind contribuția și implicarea personală a studentului în rezolvarea problemelor și în realizarea activităților specifice domeniului de studiu. Raportul nu doar documentează activitățile desfășurate, ci și pune accent pe analiză și evaluare, oferind o perspectivă critică și reflexivă asupra experienței practice și a rezultatelor obținute.</p> <p>Prin intermediul acestui raport, studentul va avea oportunitatea de a comunica succint și precis aspectele cheie ale practicii, inclusiv descrierea tematicii abordate, metodologiile utilizate, provocările întâmpinate și soluțiile adoptate. De asemenea, se va evidenția contribuția personală și relevanța experienței de practică în contextul formării profesionale.</p> <p>Cerințele față de raportul de practică sunt clare și riguroase, având scopul de a asigura o documentare și prezentare corespunzătoare a experienței de practică a studentului. Raportul trebuie elaborat în conformitate cu structura și cerințele specifice memoriului explicativ, pentru a asigura coerenta și relevanța conținutului.</p> <p>Raportul de practică trebuie să respecte următoarele cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tematica practicii: să coincidă cu tema aprobată de către responsabilul de practică de la departament și să fie scrisă în caietul de practică și pe foaia de titlu a raportului. • Structura raportului: raportul trebuie să urmeze structura specifică unui raport de practică, inclusiv pagină de titlu și cuprins, asigurând astfel o organizare clară și accesibilă a conținutului. • Semnătura conducerii de practică: raportul trebuie să fie semnat de către conducețorul de practică de la întreprindere, atestând astfel verificarea și aprobarea lucrării pentru susținere. • Redactare conform standardelor: lucrarea trebuie redactată în concordanță cu standardele specifice pentru a asigura o prezentare profesionistă și coerentă a conținutului. <p>Limba de prezentare a raportului va corespunde limbii de studiu la programul respectiv, respectând standardul specific de redactare și exprimare.</p> <p>Raportul de practică trebuie să conțină atașat contractul de practică și să fie tipărit pe foi de format A4, iar apoi copiat simplu, pentru o prezentare corespunzătoare și ușoară de consultat.</p>

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>CPL 3. Utilizarea fundamentelor automaticii, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor, a tehniciilor de proiectare asistată de calculator</p> <p>C3.1. Identificarea conceptelor fundamentale ale teoriei sistemelor, ingerieriei reglării automate, a principiilor de bază din modelare și simulare, precum și a metodelor de analiză a proceselor, în scopul explicării problemelor de bază din domeniu.</p> <p>C3.2. Explicarea și interpretarea problemelor de automatizare a unor tipuri de procese prin aplicarea fundamentelor automaticii, a metodelor de modelare, identificare, simulare și analiza proceselor,</p>
--------------------------------	--

	<p>precum și a tehniciilor de proiectare asistată de calculator.</p> <p>C3.3. Rezolvarea unor tipuri de probleme de conducere prin: folosirea de metode și principii de modelare, elaborarea de scenarii de simulare, aplicarea de metode de identificare și de analiză a unor procese (inclusiv procese tehnologice) și sisteme.</p> <p>C3.4. Evaluarea performanțelor sistemelor automate, a punctelor tari și punctelor slabe (analiza SWOT) ale proiectelor, a consistenței metodelor și fundamentărilor teoretice.</p> <p>C3.5. Configurarea și implementarea sistemelor de conducere a proceselor industriale, roboților și liniilor de fabricație flexibile, precum și alegerea echipamentelor, acordarea și punerea în funcțiune a structurilor aferente.</p> <p>CPL 4. Proiectarea, implementarea, testarea, utilizarea și menținerea sistemelor cu echipamente de uz general și dedicat, inclusiv rețele de calculatoare, pentru aplicații de automată și informatică aplicată.</p> <p>C4.1. Definirea cu ajutorul principiilor de funcționare și proiectare, a cerințelor standardelor aplicabile și a metodelor de implementare, testare, mențină și exploatare a echipamentelor folosite în aplicațiile de automată și informatică aplicată.</p> <p>C4.2. Explicarea și interpretarea metodelor de proiectare, implementare, testare, utilizare și mențină a echipamentelor de uz general și dedicat, folosite pentru aplicații de conducere automată și de informatică aplicată.</p> <p>C4.3. Rezolvarea de probleme practice de monitorizare și conducere automată și de probleme de informatică aplicată prin utilizarea și adaptarea de echipamente (analogice și numerice) și prin folosirea de tehnologii informaticice.</p> <p>C4.4. Evaluarea prin monitorizare, diagnoză, analiză de date experimentale, în concordanță cu standarde specifice de performanță a activităților de proiectare, implementare, testare-validare, exploatare și mențină a echipamentelor și rețelelor de calculatoare folosite pentru conducere automată și aplicații de informatică.</p> <p>C4.5. Elaborarea și implementarea de proiecte tehnice pentru sisteme automate și informaticice, care înglobează echipamente (numerice și analogice) de uz general și dedicat, inclusiv rețele de calculatoare.</p> <p>CPL 5.dezvoltarea de aplicații și implementarea algoritmilor și structurilor de conducere automată, utilizând principii de management de proiect, medii de programare și tehnologii bazate pe microcontrolere, procesoare de semnal, automate programabile, sisteme încorporate</p> <p>C5.1. Identificarea conceptelor și metodelor de dezvoltare și a limbajelor specifice dezvoltării de aplicații secvențiale, concurente, timp real, non-timp real, locale, distribuite, încorporate, non-încorporate, mobile, on-line etc.) și de management de proiect.</p> <p>C5.2. Explicarea și interpretarea.</p> <p>Corespondenței proiect-sistem real folosind principiile și metodele de bază de proiectare și implementare a algoritmilor și structurilor de sisteme de conducere automată, inclusiv ca sisteme încorporate sau distribuite bazate pe microcontrolere, procesoare de semnal, automate programabile</p> <p>C5.3. Selectarea tehnologiilor și echipamentelor adecvate destinației sistemelor automate, aplicațiilor informaticice și condițiilor de exploatare.</p> <p>C5.4. Evaluarea modului de implementare a aplicațiilor de automatizare și informatică utilizând algoritmi și structuri de conducere automata, medii de programare și tehnologii bazate pe microcontrolere, procesoare de semnal, automate programabile, sisteme încorporate etc.</p> <p>C5.5. Transpunerea rezultatelor calculelor de dimensionare în documente tehnice ale proiectelor, specifice sistemelor automate și de informatică aplicată.</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată.</p> <p>CT2. Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate.</p> <p>CT3. Conștientizarea nevoii de formare continuă, utilizarea eficientă a resurselor și tehniciilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională.</p>

6. Obiectivele disciplinei/modulului

Obiectivul general	Dezvoltarea cunoștințelor și abilităților practice în domeniul automatizării și informaticii prin participarea activă la un stagiu de practică în producție.
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Învățarea folosirii tehnologiilor, echipamentelor și aplicațiilor industriale specifice domeniului automatizării pentru proiectarea sistemelor automate. • Colaborarea cu echipa de dezvoltare pentru contribuirea la proiecte existente sau pentru a dezvolta noi proiecte în conformitate cu cerințele specificate. • Documentarea procesului de dezvoltare, inclusiv specificații tehnice, diagrame și manuale pentru utilizatori.

	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea și respectarea standardelor de calitate și regulilor de securitate aplicabile în domeniul de specializare. • Dezvoltarea abilităților de comunicare eficientă și colaborarea cu colegii, supervisorii și clienții pentru a atinge obiectivele proiectelor. • Identificarea și soluționarea problemelor tehnice care pot apărea în timpul procesului de dezvoltare sau implementare a soluțiilor tehnologice. • Înțelegerea și aplicarea conceptelor pentru a îmbunătăți performanța și eficiența proiectelor.
--	--

7. Conținutul disciplinei/modulului

Tematica activităților individuale	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Introducere. Studierea întreprinderii de practică	10	
Studiu inițial al proceselor industriale, proceselor de producție, sistemelor automate, dispozitivelor.	25	
Analiza și argumentarea mediilor de proiectarea sistemelor.	25	
Începerea înregistrărilor zilnice în caietul stagiu de practică.	10	
Participare la dezvoltarea sistemului sub supravegherea unui mentor, contribuind la funcționalitățile stabilite.	40	
Implementarea sistemului/aplicației.	20	
Lucrul independent și colaborarea cu echipa de dezvoltare pentru a finaliza funcționalități și testare.	30	
Documentarea detaliată a procesului industrial.	20	
Scrierea raportului final pentru evaluarea stagiu, inclusiv reflectarea asupra experienței, realizări și lecții învățate..	20	
Prezentarea proiectului și raportului final supervisorului pentru evaluare și feedback.	20	
Finalizarea înregistrărilor zilnice, evaluare personală și pregătirea pentru încheierea practicii.	20	
Total :	240	

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ghid de organizare și desfășurare a practicii în cadrul UTM, https://utm.md/acte_normative/interne/ghidStagiiPractica.pdf 2. Curs pentru studenții cu frecvență la zi https://else.fcim.utm.md/course/view.php?id=5364
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulament privind organizarea și desfășurarea stagior de practică a studenților UTM, https://utm.md/wp-content/uploads/2019/03/Regulament-privind-organizarea-%C5%9Fi-desf%C4%83%C8%99urarea-stagiilor-de-practic%C4%83-a-studen%C8%9Bilor-UTM.pdf

9. Utilizarea IA generativă

Permisivitatea de utilizare	<p>Utilizarea IA generativă în cadrul temelor și proiectelor este permisă, cu condiția ca studenții să respecte următoarele reguli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IA generativă poate fi utilizată pentru generarea de idei, structuri de text sau cod, dar toate materialele generate trebuie să fie revizuite și ajustate de către student pentru a se asigura că acestea corespund cerințelor academice. • Orice utilizare a IA generativă trebuie să fie declarată în secțiunea de apendice a fiecărei lucrări, folosind fraza: "În timpul pregăririi acestei lucrări, autorul a utilizat [NUME INSTRUMENT / SERVICIU] în scopul [MOTIV]. După utilizarea acestui instrument/serviciu, autorul a revizuit și editat conținutul după cum a fost necesar și își asumă întreaga responsabilitate pentru conținutul lucrării."
------------------------------------	---

Restricții de utilizare	Studenții nu trebuie să considere IA generativă ca o sursă de încredere pentru informații, deoarece nu oferă referințe clare sau surse documentate. <ul style="list-style-type: none"> Nu este permisă citarea directă a conținutului generat de IA în lucrările academice ca și cum ar fi sursă primară. Activitățile în care este interzisă utilizarea IA generativă sunt specificare de profesor și sunt de regulă evaluări intermediare și finale sau care nu presupun activități de dezvoltare a competenților profesionale.
--------------------------------	---

10. Evaluare

Periodică		Curentă	Studiu individual	Proiect/teză	Examen
EP 1	EP 2	Învățământ cu frecvență			
15%	15%	15%	15%		40%
Învățământ cu frecvență redusă					
	25%		25%		50%

Standard minim de performanță
Completarea caietului de practică
Realizarea raportului de practică conform cerințelor indicate, încărcat pe platformă;
Susținerea practicii în termenul stabilit, conform calendarului universitar minimum pe nota "5".

11. Criterii de evaluare

Activitate	Componente evaluare	Metodă de evaluare, Criterii de evaluare	Pondere în nota finală a activității	Ponderea în evaluarea disciplinei
Învățământ cu frecvență				
Evaluare periodică I	Reprezintă evaluarea realizată de coordonatorul din companie pe parcursul stagiului de practică, se referă la performanța și progresul studentului în îndeplinirea sarcinilor și responsabilităților specifice domeniului tehnologic în cadrul organizației. Coordonatorul va acorda o notă care reflectă evaluarea sa asupra implicării, competențelor tehnice și abilităților de lucru ale studentului, însăși de comentarii și sugestii constructive pentru dezvoltarea ulterioară a abilităților tehnologice și profesionale ale studentului. Această notă este înregistrată în caietul de practică.	<p>Coordonatorul ia în considerare următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> Participarea activă și implicarea în proiectele și activitățile desfășurate în organizație. Abilitățile tehnice demonstrează în cadrul proiectelor și sarcinilor atribuite. Capacitatea de a lucra în echipă și de a comunica eficient cu colegii și supravezorii. Rezolvarea problemelor și adaptabilitatea la cerințele specifice ale mediului de lucru. Profesionalismul și etica în cadrul activităților desfășurate. 	100%	15%
Evaluare periodică II	Conținutul raportului de practică. Această evaluare are scopul de a analiza și evalua informațiile prezentate în raportul de practică, reflectând astfel progresul și rezultatele obținute de student în	Relevanța conținutului - se evaluatează raportul de practică în funcție de relevanța conținutului, adâncimea analizei, coerenta și claritatea informațiilor, precum și capacitatea de sinteză a studentului.	25%	15%

Activitate	Componente evaluare	Metodă de evaluare, Criterii de evaluare	Pondere în nota finală a activității	Ponderea în evaluarea disciplinei
	timpul stagiului de practică.	Profunditatea analizei - se evaluează nivelul de analiză critică și reflexie al studentului în raportul de practică, evidențiind înțelegerea profundă a domeniului, capacitatea de a identifica și analiza critice provocările și dificultățile întâmpinate, precum și învățăminte și competențele dobândite.	25%	
		Coerența și claritatea informațiilor - se evaluează coerența și claritatea informațiilor în raportul de practică, analizând structura logică, utilizarea secțiunilor relevante și abilitatea studentului de a comunica ideile și rezultatele obținute într-un mod clar și coerent.	25%	
		Capacitatea de sinteză - se evaluează capacitatea studentului de a sintetiza și evidenția aspectele cheie ale experienței de practică în raportul său, inclusiv abilitatea de a extrage și prezenta succint concluziile relevante, evidențiind învățăminte și rezultatele principale obținute în timpul stagiului de practică.	25%	
Evaluare curentă	Evaluarea caietului de practică, inclusiv corectitudinea completării și a conținutului. Scopul acestei evaluări este de a verifica și evalua în mod regulat progresul și activitățile desfășurate de către student în timpul practicii tehnologice. Nota acordată în evaluarea curentă va fi înregistrată în borderoul de evaluare, alături de alte evaluări. Această notă reflectă evaluarea coordonatorului și reprezintă un indicator al performanței și progresului studentului în timpul practicii tehnologice.	Corectitudinea completării caietului de practică în conformitate cu cerințele și structura specificată. Se urmărește dacă sunt incluse informațiile relevante despre activitățile desfășurate, proiectele abordate și rezultatele obținute.	25%	
		Conținutul caietului de practică ce include descrieri ale sarcinilor și proiectelor, observații și reflecții asupra experiențelor, probleme întâmpinate și soluții găsite, rezultate obținute și învățăminte relevante.	50%	15%

Activitate	Componente evaluare	Metodă de evaluare, Criterii de evaluare	Pondere în nota finală a activității	Ponderea în evaluarea disciplinei
		Organizarea și structura caietului de practică, claritatea și coerenta înregistrărilor și capacitatea de a evidenția punctele cheie ale experienței de practică.	25%	
Studiul individual	Structurarea și redactarea raportului de practică, în conformitate cu cerințele și standardele prestabilite	Structura raportului - se va verifica dacă raportul are o structură logică și coerentă, cu secțiuni bine definite, cum ar fi introducere, descrierea activităților, rezultate și concluzii. Profesorul va analiza modul în care informațiile sunt organizate și prezentate în raport.	50%	15%
		Redactarea - profesorul va evalua calitatea redactării raportului.	25%	
		Conformitatea cu cerințele și standardele - profesorul va verifica în ce măsură raportul respectă cerințele și standardele prestabilite pentru practica tehnologică. Aceasta poate include respectarea formatului, lungimii, stilului de redactare și standardelor academice sau profesionale relevante	25%	
Evaluarea finală	Prezentarea finală a proiectului de practică în fața comisiei de evaluare. În cadrul acestei prezentări, fiecare student are un timp limitat de aproximativ 5-7 minute pentru a prezenta principalele aspecte și realizări obținute în timpul practicii tehnologice.	Calitatea și claritatea prezentării, conținutul	30%	40%
		Relevanța informațiilor prezentate,	40%	
		Abilitățile de comunicare și de prezentare.	30%	