



<b>1</b>	<b>Durata totală a pregătirii:</b>		<b>2</b>	<b>Perioada pregătirii</b> de la: (ZZ.LL.AAAA)	
<b>3</b>	<b>Intervalul orar zilnic (Luni-Vineri):</b>			până la: (ZZ.LL.AAAA)	
<b>4</b>	<b>Adresa unde se va desfășura stagiul de practică:</b>		<b>5</b>	<b>Locații vizate pentru eventuale deplasări:</b>	
<b>6</b>	<b>Condiții de primire a studentului în stagiu:</b>				

<b>7</b>	<b>Modalități prin care se asigură complementaritatea între pregătirea dobândită de către student în Universitatea din Craiova și cea dobândită în cadrul stagiului de practică:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată</li><li>• Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate</li><li>• Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională</li></ul>
----------	---

<b>8</b>	<b>Cadru didactic supervisor:</b>		<b>10</b>	<b>Tutore:</b>	
<b>9</b>	<b>Drepturile și responsabilitățile cadrului didactic supervisor:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asigură, împreună cu tutorele desemnat, planificarea, organizarea și supravegherea desfășurării activității de practică</li><li>• Aduce la cunoștința studenților practicanți condițiile și cerințele stagiului de practică și se asigură că derularea acestuia este în acord cu angajamentele stabilite</li><li>• Acordă nota la disciplina Practică pe baza raportului de evaluare întocmit de tutore</li></ul>		<b>11</b>	<b>Drepturile și responsabilitățile tutorelui de practică:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Instruiește studentul practicant cu privire la normele de SSM, în conformitate cu legislația în vigoare</li><li>• Pune la dispoziția studentului practicant echipamente de protecție și instrumente de lucru specifice, acolo unde este cazul</li><li>• Evaluează activitatea studentului practicant prin elaborarea raportului de evaluare</li></ul>	

<b>12</b>	<b>Definirea competențelor care vor fi dobândite pe perioada stagiului de practică</b>		
<b>12.1</b>	Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională		
	<b>Modulul de pregătire</b>	<b>Locul de muncă</b>	<b>Activități planificate</b>
	Pregătire practică	Laboratoarele facultății	Înțelegerea procesului tehnologic Înțelegerea cerințelor proiectului Elaborarea de modele. Proiectare Instalarea și configurarea instrumentelor de lucru Implementare Testare și validare Raportare în cadrul proiectului

<b>12.2</b>	Desfășurarea eficientă a activităților organizate într-un grup interdisciplinar și dezvoltarea capacităților empatice de comunicare interpersonală, de relaționare și colaborare cu grupuri diverse		
	<b>Modulul de pregătire</b>	<b>Locul de muncă</b>	<b>Activități planificate</b>
	Comunicare și inter-relaționare	Laboratoarele facultății	Înțelegerea rolului personal în cadrul echipei Organizarea și desfășurarea ședințelor tehnice Raportarea și abordarea problemelor din cadrul proiectului
<b>12.3</b>	Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională		
	<b>Modulul de pregătire</b>	<b>Locul de muncă</b>	<b>Activități planificate</b>
	Documentare. Elaborarea documentației tehnice	Laboratoarele facultății	Înțelegerea componentelor documentației de proiect Elaborarea documentației tehnice

<b>13</b>	<b>Modalități de evaluare a pregătirii profesionale dobândite de student pe perioada stagiului de pregătire practică. Evaluarea finală va lua în considerare următoarele criterii:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizarea și susținerea unui proiect pe o temă de specialitate, într-o manieră riguroasă și inteligibilă: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Calitatea activității practice: modul în care face conexiuni între pregătirea teoretică și cunoștințele practice, capacitatea de a genera idei noi dovedită prin soluțiile propuse, capacitatea de a înțelege procesul tehnologic dovedită prin respectarea etapelor de realizare, gradul de asimilare al cunoștințelor de utilizare a uneltelor de dezvoltare 40%</li> <li>○ Organizarea și gestiunea timpului: respectarea termenelor stabilite, disciplină, punctualitate, prioritizarea adecvată a sarcinilor 25%</li> <li>○ Calitatea caietului de practică 10%</li> </ul> </li> <li>• Participarea activă la realizarea unui proiect în echipă, demonstrând capacități de comunicare interpersonală și asumarea rolurilor atribuite: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Abilități de comunicare, de a-și ajuta și/sau instrui colegii de echipă 5%</li> <li>○ Capacitatea de a-și înțelege rolul în dobândirea succesului împreună cu echipa 5%</li> </ul> </li> <li>• Elaborarea și prezentarea documentației de proiect 15%</li> </ul>		

Cadru didactic supervisor

\_\_\_\_\_

(semnătura)

(data)

Tutore

\_\_\_\_\_

(semnătura)

(data)

Student practicant

\_\_\_\_\_

(semnătura)

(data)