

**Modalități și criteriile de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului de studii Inginerie Industrială (program de 5 ani), Anul V - Specializarea **TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MASINI** - Limba romana - an universitar **2008/2009****

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10 asigurarea conditiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei
1	V TCM	Tehnologia constructiilor de masini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 6 – 10 întrebări grupate,</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului.</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Includerea notei de la laborator (nota pe parcurs) in calculul notei finale de la examen cu pondere de 40%.</li> <li>• Notă recunoscuta până la absolvirea promoției</li> </ul>
2	V TCM	Tehnologia constructiilor de masini (proiect)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiect,</li> <li>• Precizarea alături de tema de proiect a etapizării elaborării proiectului pe parcursul semestrului</li> <li>• Proiectul este finalizat prin predare, corectare și suținerea orală, ce presupune alături de prezentarea constatărilor de la corectură și adresarea a 4 - 5 întrebări cu referire la întocmirea proiectului.</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare punct din tema proiectului a ½ din punctaj și notă de trecere pentru activitatea pe parcurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Includerea notei pe parcurs in calculul notei finale de la proiect cu pondere de 40%.</li> <li>• Notă recunoscuta până la absolvirea promoției</li> </ul>
3	V TCM	Sisteme de control	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita,</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 3 întrebări grupate,</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Includerea notei de la laborator (nota pe parcurs) in calculul notei finale de la examen cu pondere de 40%.</li> <li>• Notă recunoscuta până la absolvirea promoției</li> </ul>
4	V TCM	Dispozitive II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 2 întrebări grupate plus 2 aplicații,</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și realizarea a minimum 80% din proiect</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea desfășurata la proiect cu pondere de 33 % în nota finală</li> <li>• Notă recunoscuta până la absolvirea promoției</li> </ul>
5	V TCM	Dispozitive II (proiect)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Un examinator</li> <li>• 3-4 întrebări din proiect</li> <li>• Nota 5 pentru o soluție funcționala dispozitivului și răspundere la ½ din întrebări</li> <li>• Sala de desfășurare a proiectului</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea desfășurata pe parcursul rezolvării temei de proiect cu pondere de 80% în nota proiectului</li> <li>• Notă recunoscuta până la absolvirea promoției</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criterii de evaluare</b></p> <p align="center"><b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10 asigurarea conditiilor de evaluare)</b></p>	<p align="center"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b></p>
6	V TCM	Proiectarea tehnologica asistata (CAM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 3-5 subiecte din care unul aplicativ, nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului.</li> <li>• Sală repartizată de decan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Includerea notei de la laborator (nota pe parcurs) in calculul notei finale de la examen cu pondere de 40%.</li> <li>• Notă recunoscuta până la absolvirea promoției</li> </ul>
7	V TCM	Plasturgie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 1 chestionar cu 8 întrebări cu raspunsuri multiple(4 puncte) + 2 dezvoltari de subiecte (3+3 puncte)</li> <li>• Pentru nota 5 se cer 5 raspunsuri la chestionar si 1 dezvoltare de subiect</li> <li>• Sala repartizata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial dupa 8 saptamani cu pondere de 40 % și recunoastere a materiei promovate</li> </ul>
8	V TCM	Plasturgie (proiect)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustinere orala de proiect in ultima saptamana,</li> <li>• 1 examinator intern</li> <li>• 3-5 întrebări pe proiect</li> <li>• Nota 6 pentru desenul de ansamblu al matritei + 50% prezenta</li> <li>• Sală repartizată de decan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluari pe parcurs la fiecare 2 saptamani cu urmarirea participarii si evolutiei proiectului</li> <li>• Notă recunoscuta până la absolvirea promoției</li> </ul>