

**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 DESIGN INDUSTRIAL - an universitar 2008/2009**

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebari, 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 DI	Ingineria sistemelor de fabricatie	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, 2 examinatori interni, 3 sau 4 subiecte acoperind probleme teoretice si constructive, Nota 5 pentru tratarea subiectelor si promovarea laboratorului, Sala repartizata de decanat, 	<ul style="list-style-type: none"> Examen cu pondere 66 % si laborator cu pondere 34% in nota finala Notă recunoscuta până la absolvirea promoției
2	V DI	Ingineria sistemelor de fabricatie (proiect)	<ul style="list-style-type: none"> Sustinere distribuita a proiectului Evaluare bilunara a activitatii desfasurate de student pentru rezolvarea continua a etapelor prevazute in tema de proiectare Nota 5 pentru un minim de continut al proiectului prestabilit initial Sala de desfasurare a proiectului 	<ul style="list-style-type: none"> Examen cu pondere 66 % si laborator cu pondere 34% in nota finala Notă recunoscuta până la absolvirea promoției
3	V DI	Elemente de arhitectura in constructia de masini	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral, Minim 2 examinatori interni Întrebări diferite pe bilete diferite din minim 70% cunostiinte predate nota minima 5 pentru fiecare subiect din continutul biletului,nota finala rezultand din algoritmul de calcul prezentat studentilor la prima activitate de laborator. Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 66 % și activitatea pe parcurs cu pondere de 34% (note recunoscute până la absolvirea promoției)
4	V DI	Elemente de arhitectura in constructia de masini (proiect)	<ul style="list-style-type: none"> Sustinere distribuita a proiectului Minim 2 examinatori interni . Notare saptamanala pe baza evaluarii obiectivelor de realizat , coroborat cu frecventa participarii la activitatea de elaborare proiect. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare parțiala cu pondere de 66 % și activitatea pe parcurs cu pondere de 34% a indeplinirii obiectivelor de proiectare in graficul stabilit în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
5	V DI	Prototiparea produselor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris - Colocviu, 2 examinatori interni Un test grila (9 intrebari) si 1 subiect de sinteza Nota 5 pentru tratarea subiectelor si promovarea laboratorului Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen cu pondere 66 % si laborator cu pondere 34% in nota finala Notă recunoscuta până la absolvirea promoției
6	V DI	Prelevare si prelucrare de imagine	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, 2 examinatori interni, 4 subiecte acoperind probleme teoretice si constructive, Nota 5 pentru tratarea subiectelor si promovarea laboratorului, Sala repartizata de decanat, 	<ul style="list-style-type: none"> Examen cu pondere 66 % si laborator cu pondere 34% in nota finala (note recunoscute pana la absolvirea promotiei) Sustinere finala proiect cu pondere 60 % si 40 % activitate pe parcurs Notă recunoscuta până la absolvirea promoției
7	V DI	Proiectarea tehnologica asistata (CAM)	<ul style="list-style-type: none"> Examen cu proba practica pe calculator, 2 examinatori interni, Dezvolatrea unui solid cu cel putin 6 forme (features), realizarea reprezentarii 2D si un ansamblu simplu 	<ul style="list-style-type: none"> Examen cu pondere 66 % si laborator cu pondere 34% in nota finala (note recunoscute pana la absolvirea promotiei)

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebari, 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
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 pentru tratarea minima a procedurilor de realizare a solidului 3D si promovarea laboratorului, • Sala reteaua catedrei 	
8	V DI	Proiectarea tehnologica asistata (CAM) (proiect)	<ul style="list-style-type: none"> • Sustinere distribuita a proiectului • Evaluare bilunara a activitatii desfasurate de student pentru rezolvarea continua a etapelor prevazute in tema de proiectare • Nota 5 pentru un minim de continut al proiectului prestabilit initial • Sala de desfasurare a proiectului 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen cu pondere 66 % si laborator cu pondere 34% in nota finala • Notă recunoscuta până la absolvirea promoției