

Modalități și criteriile de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului de studii **Inginerie Mecanică (program de 5 ani), Anul **V** – Specializarea **MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE TERMICE** – 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 MET	Centrale termice si poluarea mediului	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Nota finală = 0,6 notă examen + 0,4 nota activitate • Nota minima de promovare trebuie sa fie 5, cu conditia ca ambele componente sa fie minim 5 • Sala de examen repartizată de decanat • La examen se prezinta minim 2 examinatori 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota pentru proiect (activitatea pe parcurs) este recunoscută pe tot parcursul studiilor
2	V MET	Calculul si constructia utilajelor termice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori; • 3 subiecte la examen; • Nota de promovare min. 5 la fiecare subiect • Participarea la modulele sedintelor de laborator • Sala repartizata de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiecare nota constituie un bun dobândit până la absolvire
3	V MET	Calculul si constructia motoarelor II	<ul style="list-style-type: none"> • Examen, proba scrisa cu 3 subiecte • Nota 10 pt obtinerea a 100% din punctajul aferent fiecărei probe • Nota 5 pentru obținerea a ½ din punctajul aferent fiecărei probe • Nota finala tine cont de activitatea pe parcurs cu pondere 2/3 din nota finala • Proiect cu pondere separata • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiecare nota constituie un bun dobândit până la absolvire
4	V MET	Turbine cu abur si gaze II	<ul style="list-style-type: none"> • Examen, proba scrisa cu 3 subiecte • Nota 10 pt obtinerea a 100% din punctajul aferent fiecărei probe • Nota 5 pentru obținerea a ½ din punctajul aferent fiecărei probe • Nota finala tine cont de activitatea pe parcurs cu pondere 2/3 din nota finala • Proiect cu pondere separata • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Calificativ recunoscut pînă la absolvirea promoției
5	V MET	Alimentarea si reglarea motoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen, proba scrisa cu 3 subiecte • Nota 10 pt obtinerea a 100% din punctajul aferent fiecărei probe • Nota 5 pentru obținerea a ½ din punctajul aferent fiecărei probe • Nota finala tine cont de activitatea pe parcurs cu pondere 2/3 din nota finala • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Calificativ recunoscut pînă la absolvirea promoției
6	V MET	Complemente de dinamica motoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen, proba scrisa cu 3 subiecte • Nota 10 pt obtinerea a 100% din punctajul aferent fiecărei probe • Nota 5 pentru obținerea a ½ din punctajul aferent fiecărei probe • Nota finala tine cont de activitatea pe parcurs cu pondere 2/3 din nota finala • Proiect cu pondere in aprecierea notei pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Calificativ recunoscut pînă la absolvirea promoției

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
7	V MET	Complemente de teoria arderii	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori; • 3 subiecte la examen; • Nota de promovare min. 5 la fiecare subiect • Sala repartizata de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Calificativ recunoscut pînă la absolvirea promoției
8	V MET	Metode avansate de calcul și proiectare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori; • Proba practica cu întrebări și vizualizare comenzi și procedee specifice aplicațiilor învățate • Nota de promovare min. 5 la fiecare subiect • Sala cu tehnica de calcul a catedrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Calificativ recunoscut pînă la absolvirea promoției
9	V MET	Elaborare proiect diploma	<ul style="list-style-type: none"> • Stagiul practică • Elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 	<ul style="list-style-type: none"> •