

**Modalități și criteriile de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele
programului de studii **Ingineria Materialelor** (program de 5 ani), Anul V –
Specializarea INGINERIA PROCESELOR METALURGICE – an universitar 2008/2009**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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
1	V IPMet	Materiale speciale	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Minim 2 examinatori interni • 2 subiecte grupate + 1 aplicație • Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative • Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor de pe bilet, a părții aplicative și a întrebărilor suplimentare • Sală repartizată de decanat: A29 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 33% din nota finală • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
2	V IPMet	Protecția mediului	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 subiecte/bilet + 4 întrebări suplimentare • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect, grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului cu minim 5 • Nota 10 se acordă la obținerea la fiecare subiect și întrebările suplimentare a punctajului maxim și promovarea laboratorului cu minim 9 • A18 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
3	V IPMet	Ingineria protecției suprafețelor	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita; • 2 examinatori • Biletele de examen conțin trei subiecte de sinteză • Nota finală 5 se obține dacă: la fiecare dintre subiectele de pe bilet se răspunde în proporție de minimum 50%; • La fiecare dintre întrebările suplimentare se răspunde corect; • Este promovată activitatea pe parcurs (laborator, teme de casă) cu minim nota 5; • Nota finală 10 se obține dacă: la fiecare dintre subiectele de pe bilet se răspunde în totalitate corect, la fiecare dintre întrebările suplimentare se răspunde corect și dacă este promovată activitatea pe parcurs (laborator, teme de casă) cu minim nota 9; • Nota finală este dată de formula trecută în procesul verbal: • $N_f = 0,66 n_{examen} + 0,34 n_{activitate\ pe\ parcurs}$ • Sala de examinare este A29. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
4	V IPMet	Proiectare asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Biletele de examen conțin o aplicație și două întrebări suplimentare; • Nota finală 5 se obține dacă: • Se va rezolva corect minim 50% din aplicație și se va răspunde corect la una din 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 30% din nota finală • Nota la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) = media notelor primite la ședințele de laborator

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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
			cele două întrebări suplimentare; <ul style="list-style-type: none"> • Este promovată activitatea pe parcurs (laborator) cu minimum nota 5; • Nota finală 10 se obține dacă: se va rezolva corect aplicația de pe bilet, se va răspunde corect la cele două întrebări suplimentare și este promovată activitatea pe parcurs (laborator) cu minimum nota 9; • Nota finală este dată de formula trecută în procesul verbal: $N_f = 0,66 n_{ex.} + 0,34 n_{activ. Pe\ parc.}$ • Sala de examinare este C80. 	ca și activitate independentă și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
5	V IPMet	Controlul, comanda și reglarea automată a parametrilor proceselor metalurgice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori (e+c) • 2 subiecte +1 aplicație bilet (aplicația la examen se dă scris) • 3-5 întrebări suplimentare • Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative • Nota 10 se acordă pentru rezolvarea integrală a subiectelor de pe bilet, răspunsuri corecte la întrebările suplimentare și promovarea activității pe parcurs cu minim nota 9 • B70 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 30% din nota finală • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
6	V IPMet	Controlul calității produselor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori • 2 subiecte /bilet + 2-4 întrebări suplimentare • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect, grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului cu minim 5 • Nota 10 se acordă la obținerea la fiecare subiect și întrebările suplimentare a punctajului maxim și promovarea laboratorului cu minim 9 • A 26 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator/seminar și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
7	V IPMet	Tehnologii de elaborare a oțelurilor speciale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen și Proiect • Minim 2 examinatori interni • 2 subiecte grupate +1 aplicație • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative, iar la proiect nota 5 pentru fiecare capitol evaluat cel puțin de nota 5 • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, inclusiv a întrebărilor suplimentare, iar pentru proiect nota 10 se acordă la rezolvarea completă a temei (calculare corecte, diagrame, parte grafică, soluții alternative, eficiență tehnico-economică etc.) Plus răspunsuri bine documentate la susținere și pe perioada desfășurării activității de proiect • Sală repartizată de decanat: A29 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele de la activitatea pe parcurs (note recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilesc pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator/proiect
8	V IPMet	Rafinarea și retopirea oțelului	<ul style="list-style-type: none"> • Examen, • Minim 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii de evaluare</p> <p align="center">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grupate +1aplicație • Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative • Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor de pe bilet, a părții aplicative și a întrebărilor suplimentare • Sală repartizată de decanat: A29 	<p>stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale</p>