

**Modalități și criteriile de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele
programului de studii Științe Inginerești Aplicate (program de 5 ani), Anul V – Specializarea INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ -
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 SIA	Programare în timp real	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris : • 2 examinatori interni • Subiecte grupate • Examen practic : proiectarea și implementarea unei aplicații real+time b59 • Nota 5 pentru minim 50% din subiecte, realizarea a minim 40% din aplicatie și promovarea părții aplicative • Sală repartizată de decanat B2-9 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală • Note recunoscute până la absolvirea promoției
2.	V SIA	Echipamente pentru sisteme automate	<ul style="list-style-type: none"> • Examen (E) scris(s) și oral(o) • 2 examinatori (E+C) • 2 subiecte + 1 aplicație bilet (E+C) • Aplicația la examen se dă scris • 3÷5 întrebări suplimentare • Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative • Sală repartizată de decanat: B2-16 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere 25% din nota finală • Note recunoscute până la absolvirea promoției
3.	V SIA	Calcul paralel și distribuit	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris : • 2 examinatori interni • Subiecte grupate • Examen practic : proiectarea și implementarea unei aplicații concurente : b59 • Nota 5 pentru minim 50% din subiecte, realizarea a minim 40% din aplicatie și promovarea părții aplicative • Sală repartizată de decanat B2-9 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală • Note recunoscute până la absolvirea promoției
4.	V SIA	Sisteme de fabricație flexibile	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 6–10 întrebări grupate • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj • Sala B0-7 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală constă din media aritmetică a 2 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a ½ din tematica aferentă cursului și nota de la activitatea aplicativă (laborator) • Note recunoscute până la absolvirea promoției
5.	V SIA	Inginerie software	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 6–10 întrebări grupate • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj • Sala B1-10 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală constă din media aritmetică a 2 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a ½ din tematica aferentă cursului și nota de la activitatea aplicativă (laborator) • Note recunoscute până la absolvirea promoției

6.	V SIA	Inteligență artificială	<ul style="list-style-type: none">• Examen scris și oral (pe calculator),• 2 examinatori interni• Subiecte scrise cu caracter teoretic și aplicativ• 2 subiecte practice• Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului sală repartizată de decanat B2-4	<ul style="list-style-type: none">• Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală• Note recunoscute până la absolvirea promoției
----	----------	----------------------------	---	--