

**Modalități și criteriile de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului de studii Ingineria Transporturilor program de 5 ani) , Anul V –
Specializarea: AUTOVEHICULE RUTIERE - 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 AR	Conducerea automată a proceselor	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 2 subiecte +1 aplicație bilet • 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"> • 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 AR	Sisteme auxiliare ale AR	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 2 subiecte de teorie • Nota 5: obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea activității pe parcurs cu minim nota 5 • Nota 10 se acordă la rezolvarea integrală a subiectelor teoretice și promovarea activității pe parcurs cu minim nota 9 • Sală repartizată de decanat: C 83 	<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 40% la calculul notei finale
3	V AR	Fiabilitatea și terotehnica AR	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 4 subiecte, din care 3 din teoria predată la curs și 1 aplicație; • Nota 5 la EXAMEN pentru obținerea mediei 5 atât la teorie cât și la aplicație; • Nota 10 se obține la rezolvarea integrală a subiectelor teoretice și a aplicației • Obținerea punctelor de credit este condiționată de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs (activitate laborator) • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale
4	V AR	Caroserii și structuri portante ale AR	<ul style="list-style-type: none"> • Examen și Proiect • 2 examinatori interni • 4 subiecte, din care 3 din teoria predată la curs și 1 aplicație; • Nota 5 la EXAMEN pentru obținerea mediei 5 atât la teorie cât și la aplicație, iar la PROIECT nota 5 se acordă la rezolvarea fiecărui capitol de cel puțin nota 5 • Nota 10 la EXAMEN se obține la rezolvarea integrală a subiectelor teoretice și a aplicației, iar la PROIECT nota 10 se acordă la 	<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 proiect/laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale

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
			rezolvarea integrală a temei de proiect <ul style="list-style-type: none"> • Obținerea punctelor de credit este condiționată de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs (activitate laborator și seminar) • Sală repartizată de decanat 	
5	V AR	Proiectarea autovehiculelor or asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examen și Proiect • 2 examinatori interni • 4 subiecte, din care 3 din teoria predată la curs și 1 aplicație; • Nota 5 la EXAMEN pentru obținerea mediei 5 atât la teorie cât și la aplicație, iar la PROIECT nota 5 se acordă la rezolvarea fiecărui capitol de cel puțin nota 5 • Nota 10 la EXAMEN se obține la rezolvarea integrală a subiectelor teoretice și a aplicației, iar la PROIECT nota 10 se acordă la rezolvarea integrală a temei de proiect • Obținerea punctelor de credit este condiționată de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs (activitate laborator și seminar) • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele de la activitatea pe parcurs (note recunoscute până la absolvirea promoției) se stabilesc pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de proiect/laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale
6	V AR	Tehnologia fabricării subansamblurilor și pieselor AR	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte, toate din teoria predată la curs • Nota 5 la examen presupune obținerea notei 5 la fiecare dintre subiectele de examen, respectiv obținerea a minim notei 5 la fiecare capitol din proiect; orice notă obținută este recunoscută până la încheierea situației școlare; • Nota 10 la examen presupune rezolvarea integrală a subiectelor de la examen, respectiv la rezolvarea completă a temei proiectului, plus răspunsuri bine documentate la susținere și pe perioada desfășurării activității de proiect obținerea punctului de credit este condiționată de promovarea laboratorului • Sală repartizată de decanat: B61 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea pe parcurs s-a încheiat ca fiind o medie a notelor distincte date pentru efectuarea lucrărilor de laborator/proiect și susținerea testului sub formă de examen scris la finalul semestrului, (media este recunoscută până la absolvire) • Ponderea activității pe parcurs reprezintă 34 % din nota finală.