

Misiunile programului de studii **INGINERIE MECANICĂ** (ciclul I - program de 4 ani)
Specializarea AUTOVEHICULE RUTIERE - Anii III, IV

Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

<p>Misiunea didactica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea specialiștilor cu pregătire superioară tehnică și managerială în domeniul ingineriei mecanice, în particular pentru sectoarele de producție, proiectare și cercetare al autovehiculelor rutiere • Formarea specialiștilor cu competențe specifice domniului ingineriei mecanice (construcția autovehiculelor, proiectarea asistată de calculator a autovehiculelor și componentelor acestora, cunoașterea și aplicarea măsurilor de reducere a poluării, coordonarea activității de producție, exploatare, întreținere și reparații a autovehiculelor, cunoașterea și utilizarea de software specific) • Cooperarea cu universități din țară și din străinătate, pentru dezvoltarea unui învățământ modern și eficient • Dezvoltarea capacității creatoare și implicarea specialiștilor formați sau în curs de formare în rezolvarea unor probleme tehnice, tehnologice și de cercetare științifică aplicativă cu care se confruntă agenții economici din zonă
<p>Misiunea de cercetare</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cercetare științifică și tehnologică, proiectare, consultanta, expertiza; ▪ Transfer științific și tehnologic, producție și servicii specifice, pentru terți. ▪ Abordarea prioritară a unor teme de cercetare propuse de agenții economici din zonă ▪ Integrarea facultății în circuitele informaționale de nivel național și european, prin manifestări și publicații științifice, tehnologice și didactice, inclusiv prin rețelele de calculatoare ▪ Cunoașterea și aplicarea creativă a metodelor de cercetare cu luarea în considerare a cerințelor dezvoltării durabile în industria autovehiculelor

Modalitati si criteriile de evaluare; asigurarea recunoasterii acumularilor progresive la discipline

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile 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 acumularilor progresive în cadrul disciplinei</p>
1	III AR	Management	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita – scris • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte pe bilet • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea activității pe parcurs • Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor de pe bilet și a minim 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3....1/2 din materia predată (cu o pondere de k1 = 0,60) și nota de la activitatea aplicativă (seminar) cu ponderea k2 = 0,40. • În nota pentru activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) intră nota (media) la lucrări de control și referatele – studiu individual
2	III AR	Organe de mașini 1	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • 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 • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, inclusiv a întrebărilor suplimentare • Sală repartizată de decanat: A29 	<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 laborator si proiect
3	III AR	Mașini și acționări hidropneumatice 2	<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.
4	III AR	Mașini unelte și prelucrări mecanice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele de la activitatea pe parcurs (note recunoscută până la

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile 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"> • 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 • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, inclusiv a întrebărilor suplimentare • Sală repartizată de decanat: A29 	<p>absolvirea promoției) se stabilesc pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și proiect</p>
5	III AR	Toleranțe și control dimensional	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori • 2-4 întrebări grupate și aplicații • Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative • Nota 10 se acordă pentru rezolvarea integrală a subiectelor de teorie și aplicații, respectiv promovarea activității pe parcurs cu min. Nota 9 • Sala repartizată de decanat: B65 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală • Nota la activitatea pe parcurs = media notelor primite la ședințele de laborator/seminar; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
6	III AR	Tribologie Disciplina opțională independentă 1	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate • Sală repartizată de decanat: A 29 	<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) • 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
7	III AR	Bazele cercetării experimentale Disciplina opțională independentă 2	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și minim nota 5 la activitatea pe parcurs • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B61 	<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) • 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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile 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>
8	III AR	Practică 1,2	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu oral • 2 examinatori • 6–10 întrebări grupate • Pentru a fi considerat <i>promovat</i> trebuie să fie parcursă întreaga tematică prevăzută în programa de practică; în caz contrar se consideră colocviul <i>nepromovat</i> • Sala repartizata c80 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă
9	III AR	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate • Sală repartizată de decanat: AS, AULĂ 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3....1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă (seminar) • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de seminar și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
10	III AR	Bazele contabilității	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate • Sală repartizată de decanat: AS, AULĂ 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3....1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă (seminar) • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de seminar și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
11	III AR	Organe de mașini 2	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni • 2 subiecte grupate +1aplicație • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, inclusiv a întrebărilor suplimentare 	<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 si proiect

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p style="text-align: center;">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p style="text-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 style="text-align: center;">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<ul style="list-style-type: none"> • Sală repartizată de decanat: A29 	
12	III AR	Elemente finite în inginerie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte, toate din teoria predată la curs + aplicație pe calculator (miniproiect) • 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) • Pondere activității pe parcurs reprezintă 34 % din nota finală.
3	III AR	Prelucrarea echipamentelor de lucru auxiliare	<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 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) • Pondere activității pe parcurs reprezintă 34 % din nota finală.
14	III AR	Fabricarea și asamblarea autovehiculelor rutiere Disciplina opțională independentă 3	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și obținerea la activitatea pe parcurs a minim notei 5 • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate și obținerea la activitatea pe parcurs a minim notei 9 • Sală repartizată de decanat: B 61 	<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). Pondere activității pe parcurs reprezintă 34 % din nota finală.
15	III AR	Dinamica AR Disciplina opțională	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea pe parcurs s-a încheiat ca fiind o medie a notelor distincte

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile 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>
		independenta 4	<ul style="list-style-type: none"> • 3 subiecte, toate din teoria predată la curs + miniproiect • 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 	<p>date pentru efectuarea lucrărilor de laborator/proiect și susținerea testului sub formă de examen scris la finalul semestrului, (media este recunoscută până la absolvire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ponderea activității pe parcurs reprezintă 34 % din nota finală.
16	IV AR	<p align="center">Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă</p> <p align="center">Disciplina opționala independenta 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte, toate din teoria predată la curs + miniproiect • 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.
17	IV AR	<p align="center">Calculul și construcția motoarelor cu ardere internă</p> <p align="center">Disciplina opționala independenta 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte, toate din teoria predată la curs + miniproiect • 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.
18	IV AR	Proiectarea asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • 2 examinatori interni • 4 subiecte, din care 3 din teoria predată la curs și 1 aplicație; 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele de la activitatea pe parcurs (note recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilesc

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile 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>
		Disciplina opțională independentă 7	<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 la EXAMEN pentru obținerea mediei 5 atât la teorie cât și la aplicație Nota 10 la EXAMEN 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 și seminar) Sală repartizată de decanat 	pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de proiect/laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale
19	IV AR	<p align="center">Construcția și calculul autovehiculelor rutiere</p> <p align="center">Disciplina opțională independentă 8</p>	<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 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 	<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.
20	IV AR	<p align="center">Caroserii și structuri portante</p> <p align="center">Disciplină opțională împachetată 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> Examen 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 la EXAMEN 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 și proiect) Sală repartizată de decanat 	<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 0,34 la calculul notei finale
21	IV AR	<p align="center">Tehnologia tratamentelor termice</p> <p align="center">Disciplină opțională împachetată 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 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
22	IV AR	Sisteme auxiliare ale autovehiculelor rutiere	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile 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>
		Disciplină opțională împachetată 3	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 40% la calculul notei finale
23	IV AR	<p align="center">Roboți industriali și linii flexibile</p> <p align="center">Disciplină opțională independentă 19</p>	<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
24	IV AR	<p align="center">Echipamente electrice și electronice ale autovehiculelor rutiere</p> <p align="center">Disciplină opțională independentă 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate • Sală repartizată de decanat: AS, AULĂ 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3....1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă (seminar) • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de seminar și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
25	IV AR	<p align="center">Încercarea și diagnosticarea autovehiculelor rutiere</p> <p align="center">Disciplină opțională împachetată 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Examen • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate • Sală repartizată de decanat: AS, AULĂ 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3....1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă (seminar) • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de seminar

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
				și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
26	IV AR	Fiabilitatea și terotehnica autovehiculelor rutiere Disciplină opțională împachetată 5	<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

Observație: Anul IV AR funcționează pe planul de învățământ de tranziție.