

**Misiunea programului de studii INGINERIA TRANSPORTURILOR
Specializarea INGINERIA SISTEMELOR DE CIRCULATIE (ISC), Anul V**

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

<p>Misiunea didactica</p>	<p>Formarea de specialiști in domeniul transportului si traficului rutier care să poseze cunoștințe de bază în problematica complexă a sistemelor de transport si trafic rutier și a celor conexe (informatica, electronica, automatica și telecomunicațiile specifice activităților de transport), ingineria mediului, sistematizarea și dezvoltarea rețelelor de transport, organizarea si operarea sistemelor de transport, controlul traficului rutier, analiza si optimizarea elementelor sistemului de transport rutier.</p>
<p>Misiunea de cercetare</p>	<p>Solutionarea problemelor legate de mobilitate, planificarea rețelelor de transport (intermodalitate), organizarea si optimizarea transportului rutier de marfa si calatori, controlul traficului rutier, reducerea influențelor negative ale poluării mediului cauzată de transportul rutier, creșterea confortului și a siguranței în transporturile rutiere.</p>

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate si 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	Exploatarea parcului auto	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 5 subiecte de complexitate cu exemplificare aplicativă • se acordă nota 5 prin obținerea ½ din punctajul fiecărui subiect; • ponderea activitatii pe parcurs 50 %, iar a examenului 50 %; • sala repartizată de de catedra 	<ul style="list-style-type: none"> • note recunoscute până la terminarea facultății
2.	V	Tehnica conducerii și tactici in trafic	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 3 subiecte de complexitate medie 	<ul style="list-style-type: none"> • nota recunoscuta până la terminarea promotiei.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate si 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
			<ul style="list-style-type: none"> • se acordă nota 5 prin obținerea ½ din punctajul fiecărui subiect; • Nota finală se compune din nota pe lucrarea scrisă cu pondere de 80% din notă și nota pe parcurs cu pondere de 20% din notă, • sala repartizată de catedra 	
3.	V	Dirijarea circulației rutiere	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • minim 2 examinatori interni • grupuri de 3 subiecte de teorie (din fiecare cele trei părți ale cursului) și 1 problemă punctaje pentru fiecare grup și subiect); Recunoaștere pe părți. • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect ½ din punctaj; • Nota finală cuprinde nota la examen (60 %) și nota de la aplicații practice (lucrări de laborator (10 %) și proiect (30 %) • sala repartizată de catedra 	<ul style="list-style-type: none"> • note recunoscute până la terminarea promotiei
4	V	Mentenanța parcului de autovehicule	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 3 subiecte din care 1 subiect este exemplificarea aplicațiilor din lucrările de laborator • nota se obține prin medie la fiecare subiect; • Nota 5 pentru cunostiinte minime de bază; • Ponderea examenului in nota finala 80 %, iar aplicatiile 20 % • sala repartizata de catedra 	<ul style="list-style-type: none"> • note recunoscute până la terminarea promotiei
5.	V	Tehnici de simulare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni; • 3 subiecte din care 1 subiect este exemplificarea aplicațiilor din lucrările de laborator • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect ½ din punctaj; • Nota finală cuprinde nota la examen (60%) și nota de la aplicații practice (lucrări de laborator (10%) și proiect (30%)) • sala repartizată de decanat (catedra) 	<ul style="list-style-type: none"> • note recunoscute până la terminarea promotiei