

Misiunile programului de studii **Inginerie Mecanică** (ciclul I – program de 4 ani), Anii **III, IV**  
 Specializarea **MAȘINI ȘI SISTEME HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE**

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

**Misiuni ale programului de studii**

<p><b>Misiunea didactica</b></p>	<p>Oferirea de cunoștințe profunde privind hidrodinamica curgerii fluidelor, proiectarea, execuția, exploatarea și întreținerea mașinilor și echipamentelor hidromecanice, aeroenergetice, acționărilor și automatizărilor hidropneumatice și a rețelelor de transport și alimentare cu apă.</p>
<p><b>Misiunea de cercetare</b></p>	<p>Utilizarea metodelor numerice în calculul structurilor și echipamentelor hidromecanice; proiectarea sistemelor de mentenanță și fiabilitate și de asigurare a calității mașinilor și echipamentelor hidromecanice; proiectarea, fabricația și exploatarea echipamentelor mecanice din sistemele din hidro și aeroenergetică; proiectarea, fabricația și întreținerea sistemelor industriale de tratare, de depoluare și de epurare a apelor; monitorizarea funcționării echipamentelor și sistemelor mecanice din centralele hidro și aeroenergetice; cercetarea, proiectarea și exploatarea stațiilor de pompare urbane și de irigații.</p>

**Modalitati si criterii de evaluare; asigurarea recunoasterii acumularilor progresive la discipline**

<p><b>Nr. Crt.</b></p>	<p><b>Anul de studii</b></p>	<p><b>Disciplina</b></p>	<p><b>Modalități și criterii de evaluare</b> (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebari, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)</p>	<p><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b></p>
<p>1</p>	<p>III</p>	<p>Organe de mașini și mecanisme</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Subiecte: test cu 8 intrebari(Organe De Masini)</li> <li>• Nota 5 (la examen) pentru – nota 5 referat + 32 puncte la examen(test) – ambele sunt obligatorii</li> <li>• Nota 10 (la examen) pentru – nota 10 referat + 72 puncte la examen(test) sau nota 9 referat + 80 puncte</li> <li>• Sala repartizata de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru disciplina Organe de Masini, din materia de la examenul semestrial se intocmesc referate de specialitate din materia predata + bibliografie, cu pondere 50% în aprecierea finală a notei de examen.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea facultatii.</li> <li>• Aprecierea activitatii pe parcurs se face prin nota de laborator (toate lucrarile efectuate cu note minim 5) care intra cu pondere de 25% din nota finala</li> <li>• Nota finala se stabileste in modul urmator:</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b>
				5/14 nota la disciplina Mecanisme + 9/14 nota la disciplina Organe de Masini
2	III	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Subiecte: I- 2 probleme; II-10 Întrebări; III- 2 Subiecte Teorie</li> <li>• Nota 5 (la examen) pentru –rezolvarea corectă I și II</li> <li>• Nota 10 pentru – rezolvarea corectă a tuturor subiectelor și promovarea activității pe parcurs</li> <li>• Sala repartizata de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 33% din nota finală, pentru 2 probleme, (subiectul I de la examenul semestrial). Durata 2 ore. Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora la seminar li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire</li> </ul>
3	III	Termotehnică I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Minim 2 examinatori</li> <li>• Subiecte: 3</li> <li>• Nota 5 pentru noțiuni de bază cunoscute</li> <li>• Nota 10 pentru tratarea detaliată a subiectelor.</li> <li>• Sala repartizata de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora la seminar li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la sfârșitul studiilor</li> </ul>
4	III	Acționări hidraulice și pneumatice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris in sesiune</li> <li>• Notare a activitatii pe parcurs – notare la fiecare lucrare de laborator,</li> <li>• 2 examinatori (titularul disciplinei si al lucrarilor de laborator)</li> <li>• 10 subiecte (intrebări pentru verificarea cunostintelor minime – intrebare – raspuns ) + 1 subiect dezvoltat care sa includa si demonstratii simple, schite, comentarii, etc)</li> <li>• Nota 5 pentru raspunsuri bune la 5 intrebări (daca se cunoaste 50 % din punctaj la intrebările simple)+ promovarea cu nota minim 5 a lucrarilor de laborator (nota pe parcurs)</li> <li>• Nota 10 daca se da raspuns bun la cele 8 - 10 intrebări (daca se cunoaste 90 – 100% din punctaj la intrebările simple, inclusiv abordarea subiectului dezvoltat) si calificativ maxim la nota pe parcurs (activitatea la lucrarile de laborator)</li> <li>• Ponderea laboratorului este de 30 % din nota finală</li> <li>• Sala repartizata de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 1 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora la seminar li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea finala</li> </ul>
5	III	Metoda Elementului Finit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 3 subiecte, structurate pe două părți, (materia se împarte în două părți) corespunzător primelor 7 săptămâni –partea-I a, și a ultimelor 7 săptămâni partea II –a.</li> <li>• Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea mediei 5 la ambele părți.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificarea constă din doua evaluari. Prima după 7 săptămâni și a doua la sfârșitul semestrului.</li> <li>• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a 5 note distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
			<p>Media la fiecare parte se face pe baza mediei aritmetice la cele trei subiecte, cu condiția ca la cel puțin două dintre subiecte să fie notate cu note de trecere (mai mari sau egale cu nota 5).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 10 pentru tratarea corectă a tuturor subiectelor</li> <li>• În stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3.</li> <li>• Verificarea se ține în sala repartizată de Decanat. Rezultatele se comunică în aceeași zi în aceeași sală în care a avut loc examinarea.</li> </ul>	<p>lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală</li> </ul>
6	III	Tehnologia de fabricație, mentenanță și recuperare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 3 subiecte, cite un subiect pentru fiecare capitol din curs</li> <li>• Nota 5 pentru răspunsuri de nota 5 la fiecare subiect și promovarea activității de laborator, frecvența la curs de peste 50 %.</li> <li>• Nota 10 pentru răspunsuri cotate la note ridicate, vocabular tehnic adecvat, discutarea și înțelegerea unor soluții tehnice, promovarea activității de laborator, frecvența la curs de peste 80%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Două testări pe parcurs, cu recunoașterea subiectului tratat de nota 5, pondere 66% din nota finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la finalizarea studiilor.</li> </ul>
7	III	Sisteme, mijloace de transport și manipulare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 8 subiecte</li> <li>• Recunoașterea a cel puțin un subiect, prin participarea activă la cursurile interactive</li> <li>• Finalizarea modulelor ședințelor de laborator cu temă de casă și colocviu</li> <li>• Nota de promovare minim 5 pentru fiecare subiect</li> <li>• Nota 10 pentru punctajul maxim la verificare și laborator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Două testări, cu recunoașterea subiectului tratat de nota 5, pondere 50% din nota de finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire</li> </ul>
8	III	Măsurări hidraulice, pneumatice și de mediu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluarea examinare orală,</li> <li>- 2 subiecte, fiecare de nota</li> <li>. Nota de promovare este 5; condiție: fiecare subiect să fie abordat de minim 2 puncte</li> <li>-Activitatea pe parcurs reprezintă 1/3 din nota finală.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 33% din nota finală, pentru 2 probleme, (subiectul I de la examenul semestrial). Durata 2 ore. Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora la seminar li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire</li> </ul>
9	III	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică și prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificativ recunoscut până la absolvirea promoției</li> </ul>
10	III	Organe de mașini și	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Din materia de la examenul semestrial se întocmesc referate de specialitate din</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b>
		tribologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Subiecte: test cu 8 întrebări</li> <li>• Nota 5 (la examen) pentru – nota 5 referat + 32 puncte la examen(test) – ambele sunt obligatorii</li> <li>• Nota 10 (la examen) pentru – nota 10 referat + 72 puncte la examen(test) sau nota 9 referat + 80 puncte</li> <li>• Sala repartizata de decanat</li> </ul>	<p>materia predata + bibliografie, cu pondere 50% în aprecierea finală a notei de examen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea facultatii.</li> <li>• Aprecierea activității pe parcurs se face prin nota de laborator (toate lucrarile efectuate cu note minim 5) care intra cu pondere de 10% din nota finala; nota la proiect (nota la activitate pe parcurs + nota pe proiect + nota pe sustinere)/3 intra cu pondere de 35% din nota finala.</li> <li>• Nota finala se stabileste in modul urmator: nota la examen 55%, nota la proiect 35%, nota laborator 10%</li> </ul>
11	III	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Subiecte: I- 2 probleme; II-10 Întrebări; III- 2 Subiecte Teorie</li> <li>• Nota 5 (la examen) pentru –rezolvarea corectă I și II</li> <li>• Nota 10 pentru – rezolvarea corectă a tuturor subiectelor și promovarea activității pe parcurs</li> <li>• Sala repartizata de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 33% din nota finală, pentru 2 probleme, (subiectul I de la examenul semestrial). Durata 2 ore. Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora la seminar li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire</li> </ul>
12	III	Termotehnică II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Minim 2 examinatori</li> <li>• 3 subiecte</li> <li>• Nota 5 pentru: noțiuni de bază cunoscute</li> <li>• Nota 10 pentru: tratarea detaliată a subiectelor.</li> <li>• Sala repartizata de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora la seminar li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la sfârșitul studiilor</li> </ul>
13	III	Dinamica mașinilor și utilajelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• Două testări, cu recunoașterea subiectului tratat de nota 5, fiecare testare cu pondere 50% din nota de finală</li> <li>• Pentru nota 5 trebuie sa fie predate temele de casa, incheiata situatia de la laborator si tratate de nota 5 cel putin jumătate din subiectele date la verificari.</li> <li>• Nota 10 pentru obtinerea de note maxime la activitățile pe parcurs si tratarea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La fiecare laborator se dă test notat. Pe parcursul semestrului se va elabora doua teme de casă finalizate cu note. Nota pe parcurs se va obtine ca medie a celor doua note de la temele de casa si nota de la laborator. In nota finala nota pe parcurs va avea o pondere de 40%</li> <li>• Două testări, cu recunoașterea subiectului</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b>
			foarte bine a tuturor subiectelor de la verificări. • Verificările se vor efectua in cadrul lucrarilor de laborator. • Sala repartizata de decanat	tratat de nota 5, pondere 50% din nota de finală. • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la sfârșitul anului universitar.
14	III	Complemente de hidrodinamica și metode numerice	• Evaluare distribuita, • 2 examinatori interni • 2 subiecte, care presupun solutionarea pe calculator a unor probleme de simulare si analiza numerica, de tipul aplicatiilor parcurse la laborator. • Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea mediei 5 la ambele subiecte, adica obtinerea rezultatelor numerice corecte. Media la fiecare parte se face pe baza mediei aritmetice la cele doua subiecte, cu condiția ca la cel puțin doua dintre subiecte să fie notate cu note de trecere (mai mari sau egale cu nota 5). • Nota 10 pentru tratarea corecta a ambelor subiecte, si raspuns corect la intrebarile cu privire la aspectele teoretice. • In stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3. • Verificarea se ține în Laboratorul de Simulare Numerica si Calcul Paralel. Rezultatele se comunică imediat dupa examinarea fiecarui student. -Sala repartizata de la catedră	• Acumularile progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunostintelor la activitatile aplicative. • Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a 5 note distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire). • Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală
15	III	Hidrodinamica rețelelor de profile	• Evaluare distribuita, • 2 examinatori interni • 2 subiecte, evaluare scrisa • Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea notei 5 la fiecare dintre subiecte, • Nota 10 pentru tratarea corecta a ambelor subiecte, In stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3. • Verificarea se ține în sala repartizata de decanat. Rezultatele se comunică in ziua de examinare, fiecarui student. -Sala repartizata de la catedra	Acumularile progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunostintelor la activitatile aplicative. • Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire). • Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală
16	III	Sevomecanisme hidropneumatice de automatizare	-examen scris -2 examinatori -3-4 subiecte (suma totala a notelor este 10) -nota finala include 1/3 din activitatea aplicativă Sala repartizata de decanat	• La examenul semestrial se întocmesc referate de specialitate din materia predata + bibliografie, cu pondere 50% în aprecierea finală a notei de examen. • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea facultatii.

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b>
17	III	Echipamente și sisteme hidraulice proporționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluare distributivă;</li> <li>- Sustinerea proiectului de initiere;</li> <li>- Verificare prin testare a cunostintelor practice asimilate la lucrarile practice de laborator.</li> <li>-In faza finala se vor lua in considerare la acordarea notei atat cunostintele teoretice predate cit si cele asimilate la lucrarile de laborator si proiect- nota pe parcurs.</li> <li>-Nota finala la examen cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota examenul scris, in proportie de 67 %;</li> <li>• Nota pentru activitatea pe parcurs in proportie de 33 % din nota finala; La srtabilirea notei pe parcurs se va avea in vedere prezenta la curs si laborator , activitatile la lucrarile de laborator cat si calitatea lucrarilor intocmite si modul de finalizare a acestora</li> </ul> </li> <li>- nota finală 5 este condiționată de obținerea notei 5 la examen fără includerea activității pe parcurs <ul style="list-style-type: none"> <li>• -Sala repartizata de la catedra</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire).</li> <li>- Studentii cu prezenta buna la activitatile didactice (curs, laborator, proiect) vor fi cointerেসati prin majorarea de la caz la caz a notei finale.</li> </ul>
18	III	Pompe, ventilatoare, suflante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen oral,</li> <li>• minim 2 examinatori interni</li> <li>• 3 – 4 întrebări grupate, care necesită fiecare o dezvoltare de minim 1 pagină scrisă</li> <li>• nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului și a proiectului ca activitate pe parcurs.</li> <li>• nota finală include 1/3 din activitatea pe parcurs</li> <li>• sală repartizată de decanat</li> </ul>	<p>Examenul poate fi promovat dintr-o singură prezentare, obținând note de trecere la toate întrebările sau din mai multe prezentări, recunoscându-se părțile promovate anterior, indiferent de sesiunea când au avut loc. După primele 7 săptămâni se programează examen parțial recunoscut la examenul final pentru primele 1-2 întrebări.</p>
19	III	Pompe și sisteme pentru vehicularea fluidelor complexe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen oral,</li> <li>• minim 2 examinatori interni</li> <li>• 3 – 4 întrebări grupate, care necesită fiecare o dezvoltare de minim 1 pagină scrisă</li> <li>• nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului și a proiectului ca activitate pe parcurs.</li> <li>• nota finală include 1/3 din activitatea pe parcurs</li> <li>• sală repartizată de decanat</li> </ul>	<p>Examenul poate fi promovat dintr-o singură prezentare, obținând note de trecere la toate întrebările sau din mai multe prezentări, recunoscându-se părțile promovate anterior, indiferent de sesiunea când au avut loc. După primele 7 săptămâni se programează examen parțial recunoscut la examenul final pentru primele 1-2</p>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei
				întrebări.
20	III	Legislative în hidroenergetică și mediu	-examen scris -2 examinatori -3-4 subiecte (suma totala a notelor este 10) -pentru nota 10 trebuiesc trarate corect toate subiectele -pentru nota 5 trbuie sc tratate corect 2 subiecte -nota finala include 1/3 din activitatea aplicativă Sala repartizata de decanat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea temelor de seminar, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire).</li> <li>• Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală</li> </ul>
21	IV	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică și prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificativ recunoscut pînă la absolvirea promoției</li> </ul>
22	IV	Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Nota de promovare min. 5 la fiecare subiect</li> <li>• Sala repartizata de decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea cunoștințelor se face corelat cu natura activității. Ponderea acestei evaluări în nota finală este de 50%.</li> </ul>
23	IV	Turbine hidraulice și turbotransmisii	-examen oral -2 examinatori - 3 subiecte (primul cu trei subpuncte de caracter general) - pentru nota 5 trebuie raspuns la subiectele cu caracter general de la primul punct de pe bilet - nota finala[ include 1/3 activitate applicativa - Sala repartizata de decanat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> </ul>
24	IV	Turbine-motoare hidrodinamice	-examen oral -2 examinatori - 3 subiecte (primul cu trei subpuncte de caracter general) - pentru nota 5 trebuie raspuns la subiectele cu caracter general de la primul punct de pe bilet - nota finala[ include 1/3 activitate applicativa - Sala repartizata de decanat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> </ul>
25	IV	Tehnologia fabricației și montajul mașinilor hidraulice	-Examenul scris - Subiectele vor avea o parte de tip grila iar o parte de dezvoltare. Ponderile celor doua parti, la nota de examen, va fi de 50% fiecare. Durata examenului scris va fi de 2,5 ore. -Nota finala de la examen cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nota acordata la examenul scris, in proportie de 67 %</li> <li>• nota acordata pentru participarea la discutiile legate de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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
			<p>subiectele dezvoltate în cadrul orelor de curs, în proporție de 33 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nota pentru activitatea desfășurată la proiect este compusă din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota pentru activitatea pe parcurs, în proporție de 33 % din nota finală</li> <li>• Nota acordată pe calitatea lucrărilor întocmite și modul de finalizare, în proporție de 67 % din nota finală.</li> </ul> </li> </ul> <p>-Nota finală de minimum 5 este condiționată de obținerea la examen (fără activitatea pe parcurs), a minimum 5 puncte</p> <p>- Sala repartizată de la catedra</p>	până la absolvire
26	IV	Montarea și exploatarea instalațiilor hidropneumatice	<p>Examenul scris</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subiectele vor avea o parte de tip grila iar o parte de dezvoltare. Ponderile celor două părți, la nota de examen, va fi de 50% fiecare. Durata examenului scris va fi de 2,5 ore.</li> <li>-Nota finală de la examen cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nota acordată la examenul scris, în proporție de 67 %</li> <li>• nota acordată pentru participarea la discuțiile legate de subiectele dezvoltate în cadrul orelor de curs, în proporție de 33 %.</li> </ul> </li> <li>- Nota pentru activitatea desfășurată la proiect este compusă din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota pentru activitatea pe parcurs, în proporție de 33 % din nota finală</li> <li>• Nota acordată pe calitatea lucrărilor întocmite și modul de finalizare, în proporție de 67 % din nota finală.</li> </ul> </li> </ul> <p>- Nota finală de minimum 5 este condiționată de obținerea la examen (fără activitatea pe parcurs), a minimum 5 puncte</p> <p>-Sala repartizată de la catedra</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni, cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durată 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire</li> </ul>
27	IV	Centrale hidroelectrice	<p>-examen oral</p> <p>-2 examinatori</p> <p>- 3 subiecte (primul cu trei subpuncte de caracter general)</p> <p>- pentru nota 5 trebuie răspuns la subiectele cu caracter general de la primul punct de pe bilet</p> <p>- nota finală include 1/3 activitate aplicativă</p> <p>- Sala repartizată de decanat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni, cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durată 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> </ul>
28	IV	Hidroenergetică și amenajări	<p>-examen oral</p> <p>-2 examinatori</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni, cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durată 2 ore). Se face și</li> </ul>



Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b>
		hidroenergetice	- 3 subiecte (primul cu trei subpuncte de caracter general) - pentru nota 5 trebuie raspuns la subiectele cu caracter general de la primul punct de pe bilet - nota finala[ include 1/3 activitate applicativa - Sala repartizata de decanat	identificarea studenților foarte slabi cărora li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.
29	IV	Stații de pompare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen scris,</li> <li>• minim 2 examinatori interni</li> <li>• 3 – 4 întrebări grupate, care reprezintă paragrafe sau părți din paragrafe ale cursului predat</li> <li>• nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului și proiectului ca activitate pe parcurs.</li> <li>• nota finală include 1/3 din activitatea pe parcurs</li> <li>• sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examenul poate fi promovat dintr-o singură prezentare, obținând note de trecere la toate întrebările sau din mai multe prezentări, recunoscându-se părțile promovate anterior, indiferent de sesiunea când au avut loc.</li> <li>• După primele 7 săptămâni se programează examen parțial recunoscut la examenul final pentru primele 1-2 întrebări.</li> </ul>
30	IV	Instalații de apă și canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen scris,</li> <li>• minim 2 examinatori interni</li> <li>• 3 – 4 întrebări grupate, care reprezintă paragrafe sau părți din paragrafe ale cursului predat</li> <li>• nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului și proiectului ca activitate pe parcurs.</li> <li>• nota finală include 1/3 din activitatea pe parcurs</li> <li>• sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examenul poate fi promovat dintr-o singură prezentare, obținând note de trecere la toate întrebările sau din mai multe prezentări, recunoscându-se părțile promovate anterior, indiferent de sesiunea când au avut loc.</li> <li>• După primele 7 săptămâni se programează examen parțial recunoscut la examenul final pentru primele 1-2 întrebări.</li> </ul>
31	IV	Instalații și echipamente pentru transport hidropneumatic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte, evaluare scrisa</li> <li>• Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea notei 5 la fiecare dintre subiecte,</li> <li>• Nota 10 pentru tratarea corecta a ambelor subiecte,</li> <li>• In stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3.</li> <li>• Verificarea se ține în sala repartizata de decanat. Rezultatele se comunică în ziua de examinare, fiecărui student.</li> </ul>	Acumularile progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunostintelor la activitățile aplicative. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire).</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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"> <li>• Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală</li> </ul>
31	IV	Transport hidropneumatic neconvențional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte, evaluare scrisa</li> <li>• Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea notei 5 la fiecare dintre subiecte,</li> <li>• Nota 10 pentru tratarea corectă a ambelor subiecte,</li> </ul> <p>În stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificarea se ține în sala repartizată de decanat. Rezultatele se comunică în ziua de examinare, fiecărui student.</li> </ul>	<p>Acumularile progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunoștințelor la activitățile aplicative.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire).</li> <li>• Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală</li> </ul>
32	IV	Simularea numerică a curgerii în mașini și echipamente hidraulice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte, care presupun prezentarea a două secțiuni din proiectul realizat la activități aplicative și aspectele teoretice aferente.</li> <li>• Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea mediei 5 la ambele subiecte, adică obținerea rezultatelor numerice corecte.</li> </ul> <p>Media la fiecare parte se face pe baza mediei aritmetice la cele două subiecte, cu condiția ca la cel puțin două dintre subiecte să fie notate cu note de trecere (mai mari sau egale cu nota 5).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 10 pentru tratarea corectă a ambelor subiecte, și răspuns corect la întrebările cu privire la aspectele teoretice.</li> <li>• În stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3.</li> <li>• Verificarea se ține în Laboratorul de Simulare Numerică și Calcul Paralel. Rezultatele se comunică imediat după examinarea fiecărui student.</li> </ul>	<p>Acumularile progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunoștințelor la activitățile aplicative.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a 5 note distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire).</li> <li>• Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală</li> </ul>
33	IV	Metode numerice de calcul la turbomașini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte, care presupun prezentarea a două secțiuni din proiectul realizat la activități aplicative și aspectele teoretice aferente.</li> <li>• Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea mediei 5 la ambele subiecte, adică obținerea rezultatelor numerice corecte.</li> </ul> <p>Media la fiecare parte se face pe baza mediei aritmetice la cele două subiecte, cu condiția ca la cel puțin două dintre subiecte să fie notate cu note de trecere (mai mari sau egale cu nota 5).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 10 pentru tratarea corectă a ambelor subiecte, și răspuns corect la întrebările cu privire la aspectele teoretice.</li> </ul>	<p>Acumularile progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunoștințelor la activitățile aplicative.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a 5 note distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire).</li> <li>• Ponderea activității pe parcurs este de</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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"> <li>• În stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3.</li> <li>• Verificarea se ține în Laboratorul de Simulare Numerică și Calcul Paralel. Rezultatele se comunică imediat după examinarea fiecărui student.</li> </ul>	33% din nota finală
34	IV	Managementul calității mașinilor și sistemelor hidraulice	-Examenul scris. -Subiectele vor avea o parte de tip grila iar o parte de dezvoltare. Ponderile celor două părți, la nota de examen, va fi de 50% fiecare. - Durata examenului scris va fi de 2,5 ore. -Nota finală de la examen cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nota acordată la examenul scris, în proporție de 66 %</li> <li>• nota acordată pentru participarea la subiectele dezvoltate în cadrul orelor de curs și abordate la seminar, în proporție de 34 %.</li> </ul> -sala repartizată de la catedră	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durată 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> </ul>
35	IV	Practica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică și prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificativ recunoscut până la absolvirea promoției</li> </ul>
36	IV	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Susținerea părților din proiect și evaluarea lor pe parcurs, nota acestora având o pondere de 40% în nota finală.</li> </ul>
37	IV	Turbine, centrale eoliene, conducerea automatizată a CE	-examen scris -2 examinatori -3-4 subiecte (suma totală a notelor este 10) -nota finală include 1/3 din activitatea aplicativă Sala repartizată de decanat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La examenul semestrial se întocmesc referate de specialitate din materia predată + bibliografie, cu pondere 50% în aprecierea finală a notei de examen.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea facultății.</li> </ul>
38	IV	Instalații edilitare pentru depoluarea apei și aerului, ventilație și climatizare	-examen scris -2 examinatori -3-4 subiecte (suma totală a notelor este 10) -nota finală include 1/3 din activitatea aplicativă Sala repartizată de decanat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La examenul semestrial se întocmesc referate de specialitate din materia predată + bibliografie, cu pondere 50% în aprecierea finală a notei de examen.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea facultății.</li> </ul>
39	IV	Cavitația și eroziunea cavitațională și	-Examenul scris. -Subiectele vor avea o parte de tip grila iar o parte de dezvoltare. Ponderile celor două părți, la nota de examen, va fi de 50% fiecare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 4 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durată 2 ore). Acumulările</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei</b>
		experizarea mașinilor și echipamentelor hidropneumatice	- Durata examenului scris va fi de 2,5 ore. -Nota finala de la examen cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nota acordata la examenul scris, in proportie de 50 %</li> <li>• nota acordata pentru proiectul dezvoltat, cu proporție de 50 %</li> <li>• nota obținută la lucrările de laborator, cu pondere de 25 %</li> </ul> - Nota finală de minimum 5 este condiționată de obținerea la examen (fără activitatea pe parcurs), a minimum 5 puncte (sumat din grilă și subiectul dezvoltat) - sala repartizată de la catedră	progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunoștințelor la activitățile aplicative
40	IV	Strat limită și turbulență	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte, evaluare scrisa</li> </ul> • Nota 5 la verificare se acordă pentru obținerea notei 5 la fiecare dintre subiecte, • Nota 10 pentru tratarea corectă a ambelor subiecte, În stabilirea notei finale se ține cont de nota la verificare cu o pondere de 2/3 și nota pentru activitatea pe parcurs în pondere de 1/3. • Verificarea se ține în sala repartizata de decanat. Rezultatele se comunică în ziua de examinare, fiecărui student.	Acumularile progresive pe parcursul semestrului sunt recunoscute prin evaluarea modului de însușire a cunoștințelor la activitățile aplicative. • Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea lucrărilor de laborator, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire). • Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală
41	IV	Vane stavile, conducte și armături	-examen oral -2 examinatori - 2 subiecte (primul cu trei subpuncte de caracter general) - pentru nota 5 trebuie raspuns la subiectele cu caracter general de la primul punct de pe bilet - nota finala include 1/3 activitate aplicativa - Sala repartizata de decanat	• Examen parțial după 4 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 2 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi care vor fi chemați la consultații în cadrul programului stabilit de comun acord.
42	IV	Dezvoltarea durabilă în hidroenergetică	-examen scris -2 examinatori -3-4 subiecte (suma totala a notelor este 10) -pentru nota 10 trebuiesc tratate corect toate subiectele -pentru nota 5 trbuiesc tratate corect 2 subiecte -nota finala include 1/3 din activitatea aplicativă Sala repartizata de decanat	• Activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor distincte date pentru: fiecare subiect dat la verificare, efectuarea temelor de seminar, și prezența la curs, (media este recunoscută până la absolvire). • Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală