

**Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului de studii
Inginerie Civilă, Specializarea **CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE** (program de 5 ani)
Anul V - an universitar 2008/2009**

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate 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
1	V CH	Ingineria organizării șantierelor de construcții	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte (2 teoretice și una aplicație practică), • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • 1 subiect de nota 10, un subiect de nota 9/10, un subiect de nota 9 și o notă la lucrările de laborator de 9/10 • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % și lucrări de laborator cu pondere de 50 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
2	V CH	Economia construcțiilor și loegislație	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Nr. De examinatori:3 (titularul + 2 asistenti) • 10 intrebari a cate 1 pct. • Nota 5 rezulta din jumătate intrebari plus promovarea seminarului • Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota recunoscuta pana la absolvirea promotiei
3	V CH	Tehnologie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim doi examinatori • 4 intrebari grupate pe cunostiinte fundamentale, pe raspunsul la unele intrebari de logica privind disciplina si pe implementarea in situatii date • Nota 5 se obtine din nota la proba scrisa (60%) si nota pe parcursul semestrului care include seminarul (40%). Pentru nota de trecere la proba scrisa este necesar sa se dea raspunsuri acceptabile la intrebarile fundamentale • Nota 10 se obține din nota la activitatea pe parcurs completă și cel puțin nota 9 la colocviu sau examen • Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota recunoscuta pana la absolvirea promotiei
4	V CH	Construcții hidroenergetice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen – test probă scrisă: 2 ore; • 2 examinatori interni; • 3 subiecte generale aplicate în proiectarea structurilor hidroenergetice; • Nota 5 se acordă la proba scrisă pentru obținerea a 30% din punctajul maxim de la fiecare subiect; • Nota 10 se acordă la proba scrisă pentru obținerea a 90% din punctajul maxim de la fiecare subiect; • Nota test probă scrisă - este media aritmetică cu ponde-rea de 30% și nota de la proiectul realizat în cadrul orelor de laborator cu ponderea de 70%; • Nota finală examen : reprezintă media aritmetică dela proba 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificarea activității practice de laborator - se finalizează cu un proiect de execuție și ponderea de 70% pentru examen • Nota recunoscuta pana la absolvirea promotiei

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate 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
			<p>scrisă cu ponderea de 50% și nota de la activitatea de la laborator cu ponderea de 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> Sala repartizata de decanat 	
5	V CH	Calculul structurilor hidrotehnice prin MEF	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita 2 examinatori interni 4 lucrari de casa sau doua lucrari de sinteza Nota 5 se acorda pentru obtinerea la fiecare dintre lucrari a ½ din punctaj si promovarea proiectului Ponderea activitatii la proiect reprezinta 50% din nota finala Nota 10 se acordă în condițiile promovării proiectului și a obținerii punctajului maxim la toate întrebările Sala repartizata de catre decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota recunoscuta pana la absolvirea promotiei
6	V CH	Sinteze de proiectare	<ul style="list-style-type: none"> Examen 2 examinatori interni; 2 subiecte practice Nota 5 se acorda pentru obtinerea a 30%din punctajul maxim la cele doua subiecte practice Nota 10 se acorda la proba paractica pentru obtinerea a 90% din punctajul maxim la cele doua subiecte practice Ponderea activitatii de laborator este in nota finala de 50% Sala repartizata de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota recunoscuta pana la absolvirea promotiei
7	V CH	Canale navigabile si porturi interioare	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris – 3 ore 2 examinatori (titular+asistent) 5 subiecte din care 3 subiecte de sinteza si 2 subiecte cu cate 10 intrebari Fiecare subiect se noteaza de la 1 la 10 si se face media. In nota finala 50% pondere de la examenele scrise si 50% pondere de la sustinerea lucrarilor aplicative. Pentru prezenta la curs se acorda o bonificatie de 10% Nota minima 4 la examen, nota 5 la lucrarile aplicative (obtinuta in urma sustinerii) si o prezenta de 90% la partea aplicativa Intr-o sala de curs conform programarii 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la partea aplicativa are pondere de 50% din nota finala si este recunoscuta pana la absolvirea promotiei
8	V CH	Intretinerea si exploatarea conseructiilor hidrotehnice	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita 2 examinatori Interni 4 lucrari de casa Sau doua lucrari de sinteza Nota 5 se acorda pentru obtinerea la fiecare dintre intrebari a ½ din punctaj si promovarea proiectului Ponderea activitatii la proiect reprezinta 50% din nota finala Nota 10 se acordă în condițiile promovării proiectului și a obținerii punctajului maxim la toate întrebările Sala repartizata de catre decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota recunoscuta pana la absolvirea promotiei