

Modalități și criteriile de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului de studii Inginerie Civilă, Specializarea: INGINERIE SANITARĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI (program de 5 ani)

Anul V - an universitar 2008/2009

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități si 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 condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei
1	V	Ingineria organizării șantierelor de construcții	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, 2 ore; 2 ore; 3 subiecte sinteza, cu punctajul aferent pentru evaluare; • Toate subiectele obligatorii și minim 5 puncte la fiecare subiect; • Pentru nota finala este obligatorie activitatea la seminar încheiata cu minim 5 puncte; • Pentru nota finala $k_1=0,50$; $k_2=0,5$; • Nota 10: activitate pa parcurs de nota 10 și răspunsuri la întrebări între 9-10 • Sala repartizata 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	Economia construcțiilor și legislație	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Nr. de examinatori:3 (titularul + 2 asistenți) • 10 întrebări a cate 1 pct. • Nota 5 rezulta din jumătate întrebări plus promovarea seminarului • Nota 10: activitate pa parcurs de nota 10 și răspunsuri la întrebări între 9-10 • Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază prezența la cursuri și activitatea la seminar. • Teste recapitulative.
3	V	Procedee speciale de tratare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim doi examinatori • 3 subiecte care presupun analiza si implementarea conceptelor in situațiile concrete pentru tratarea apelor prin procedee speciale • Nota 5 se obține din nota la proba scrisă (60%) si nota pe parcursul semestrului care include aprecierea referatului întocmit pe o anumita tema si prezentat in fata grupei in cadrul seminarului (40%). • Nota 10: activitate pa parcurs de nota 10 și răspunsuri la întrebări între 9-10 • Sala repartizata 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)
4	V	Procedee speciale de epurare a apei	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim doi examinatori • 3 subiecte care presupun analiza si implementarea conceptelor in situațiile concrete pentru tratarea apelor prin procedee speciale • Nota 5 se obține din nota la proba scrisă (60%) si nota pe parcursul semestrului care include aprecierea referatului întocmit pe o anumita tema si prezentat in fata grupei in cadrul seminarului (40%). • Nota 10: activitate pa parcurs de nota 10 și răspunsuri la întrebări între 9-10 • Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază prezența la activitatea de cursuri și activitatea la seminar.
5	V	Impactul lucrărilor edilitare asupra mediului	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim doi examinatori • 3 subiecte care presupun analiza si implementarea conceptelor in situațiile 	<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

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități si 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
			concrete pentru impactul lucrărilor edilitare asupra mediului <ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 se obține din nota la proba orală (60%) si nota pe parcursul semestrului care include aprecierea referatului întocmit pe o anumita tema si prezentat in fata grupei in cadrul seminarului (40%). • Nota 10 : activitate pa parcurs de nota 10 și răspunsuri la întrebări între 9-10 • Sala repartizata de decanat 	absolvirea promoției)
6	V	Sinteze de proiectare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Minim doi examinatori • 2 subiecte care presupun analiza si implementarea conceptelor in situațiile concrete pentru proiectarea unor sisteme de alimentare cu apă și de canalizare • Nota 5 se obține din nota la proba orală (60%) si nota pe parcursul semestrului care include aprecierea referatului întocmit pe o anumita tema si prezentat in fata grupei in cadrul seminarului (40%). • Nota 10 : activitate pa parcurs de nota 10 și răspunsuri la întrebări între 9-10 • Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază prezența la lucrări. • Teste pe parcurs (2-3 întrebări).
7	V	Conducerea proceselor tehnologice pe calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 3 subiecte • Media aritmetică la cele trei subiecte să fie minimum 5 • Media aritmetică la cele trei subiecte să fie minimum 9,50 • Nota 10: activitate pe parcurs de nota 10 și răspunsuri la întrebări între 9-10 • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază prezența la activitatea de cursuri și activitatea la lucrări.
8	V	Tehnologia execuției lucrărilor de construcții hidroedilitare	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare distribuită • 2 examinatori • 3 subiecte și punctaj aferent, toate subiectele obligatorii și un punctaj mini pentru fiecare subiect • Pentru nota finală este obligatorie activitatea la seminar să fie promovată cu minim 5 • Pentru nota 10 activitatea la seminar să fie 10 iar nota la colocviu 9-10 • Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază prezența la activitatea de cursuri și activitatea la lucrări.