

Modalități și criterii de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului de studii Inginerie ENERGETICĂ (program de 5 ani) Anul V - an universitar 2008/2009

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. 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	Sisteme electrice de putere 2	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris și evaluarea activității la proiect • Minim 2 examinatori, • 1 parte constituită din 15 – 20 întrebări din teorie și aplicații simple din întreaga materie și 1 parte constituită din 2 subiecte cu amplitudine și dificultate crescută (teorie + aplicații); • Se acordă 1 punct din oficiu și nouă puncte se distribuie pe subiecte; • Nota 5 pentru obținerea la lucrarea scrisă a minim 5 puncte și promovarea activității la proiect • Sală repartizată de Decanatul facultății 	<ul style="list-style-type: none"> • În cadrul activității de proiectare, studenții primesc spre rezolvare o temă individuală de proiectare, pentru care este necesar un important aport personal. • Finalizarea, corectitudinea rezolvării și confirmarea aportului personal este evaluată de cadrul didactic atât pe parcursul etapelor de proiectare bine determinate cât și la finalul proiectului. • Pe baza evaluărilor acumulărilor progresive pe parcurs, se stabilește nota finală pentru activitatea de proiectare, care va avea o pondere de 1/3 din nota finală a disciplinei. • Notele de promovare la activitatea pe parcurs și la examen sunt recunoscute până la absolvire.
2.	V	Managementul energiei electrice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Lucrare scrisă și evaluarea activității la laborator; • Minim 2 examinatori, • 1 parte constituită din 15 – 20 întrebări din teorie și aplicații simple din întreaga materie și 1 parte constituită din 2 subiecte cu amplitudine și dificultate crescută (teorie + aplicații); • Se acordă 1 punct din oficiu și nouă puncte se distribuie pe subiecte; • Nota 5 pentru obținerea la lucrarea scrisă a minim 5 puncte și promovarea activității la laborator; • Sală repartizată de Decanatul facultății 	<ul style="list-style-type: none"> • În cadrul activității de laborator, studenții sunt solicitați să studieze și să rezolve teme ce reflectă influența consumului de energie și a eficienței utilizării energiei electrice corelate cu evoluția cunoștințelor predate la curs, pentru care este necesar și aportul personal. • Finalizarea, corectitudinea rezolvării și confirmarea aportului personal este evaluată de cadrul didactic pe parcursul ședințelor de laborator. • Pe baza evaluărilor acumulărilor progresive pe parcurs, se stabilește nota finală pentru activitatea de laborator, care va avea o pondere de 1/3 din nota finală a disciplinei. • Notele de promovare la activitatea pe parcurs și la teste sunt recunoscute până la absolvire.
3.	V	Conducerea proceselor din electroenergetica cu calculatoare de proces	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori, • 3 subiecte de tratat • 10 întrebări scurte • Nota 5 pentru tratarea a cca. 50% din punctajul fiecărui subiect și 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea de teme aplicative, în cadrul activităților de laborator • Notele de promovare la activitatea pe parcurs și la examen sunt recunoscute până la absolvire.

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
			promovarea temelor de laborator. <ul style="list-style-type: none"> Sală repartizată de Decanatul facultății 	
4.	V	Proiectarea asistată de calculator a rețelelor electrice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris și evaluarea activității la proiect Minim 2 examinatori, 4 sau 5 subiecte (din care 2 sau 3 însoțite de aplicații numerice) care acoperă toate capitolele cursului; Se acordă 1 punct din oficiu și nouă puncte se distribuie pe subiecte, în funcție de ponderea și importanța considerată de examinator; Nota 5 pentru obținerea la lucrarea scrisă a minim 5 puncte și promovarea activității la proiect; Sală repartizată de Decanatul facultății 	<ul style="list-style-type: none"> În cadrul activității de proiectare, studenții primesc spre rezolvare o temă individuală de proiectare, pentru care este necesar aportul personal. Finalizarea, corectitudinea rezolvării și confirmarea aportului personal este evaluată de cadrul didactic atât pe parcursul etapelor de proiectare bine determinate cât și la finalul proiectului. Pe baza evaluărilor acumulărilor progresive pe parcurs, se stabilește nota finală pentru activitatea de proiectare, care va avea o pondere de 40% din nota finală a disciplinei. Notele de promovare la activitatea pe parcurs și la examen sunt recunoscute până la absolvire.
5.	V	Circuite secundare	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită Minim 2 examinatori, 1 test grilă cu 10 întreb + rezolvarea unei probleme Nota 5 pentru obținerea jumătății din punctaj la testul grilă, a 50% din nota la problemă și efectuarea temei date la laborator Sală repartizată de Decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notare la lucrările de laborator: 30% din notă pentru activitatea pe parcurs și 70%, nota la susținerea temei. Notele de promovare la activitatea pe parcurs și la teste sunt recunoscute până la absolvire.
6.	V	Tehnici de optimizare în ingineria energetică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris (NF = 0,67 NE + 0,33 NLP), 2 examinatori, Teorie - 1,15 h (2 subiecte "de tratat", set de 12 întrebări cu răspunsuri foarte scurte, inclusiv de tipul adevărat / fals (acoperă 2/5 din NE) Aplicații - 1,45 h (este permisă folosirea bibliografiei, inclusiv aplicațiile de la curs sau cele individuale de la lucrările practice) (1 problemă cu subpuncte, nelegate toate între ele) (acoperă 3/5 din NE) În caz de nevoie, pentru cei care lucrează mai încet, se permite depășirea timpului Nota 5 la examen: obținerea a 45 % din punctajul la teorie și 45 % din punctajul de la aplicații, notă de promovare la activitatea pe parcurs Sală repartizată de Decanatul facultății NF - nota finală, NE - nota la examen, NLP - nota pentru activitatea din timpul semestrului 	<ul style="list-style-type: none"> Urmărirea activității pe parcursul semestrului și posibilitatea de a susține examenul "pe calculator" Examen recunoscut pe părți: teorie și probleme Notele de promovare la activitatea pe parcurs și la examen sunt recunoscute până la absolvire.