

Misiunile programului de studii MASTER –
Specializarea: *Inginerie Energetică – „Energii regenerabile – Energia solară” (program de 2 ani), Anul I*
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	<ul style="list-style-type: none"> - Calculul si modelarea numerica a verigilor lanțului energetic termosolar și fotovoltaic; - Analiza comparativa a pieței noilor surse de energie; - Functionarea eficienta, perfectionarea, automatizarea si monitorizarea sistemelor termosolare și fotovoltaice; - Studii de interactiune a blocurilor sistemelor hibride; - Fezabilitatea și costul sistemelor termosolare și fotovoltaice
Misiunea de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> - Implementarea noilor surse de energie; - Concepție, inovare și utilizare a noi surse de energie

Modalitati si criterii de evaluare; Asigurarea recunoasterii acumularilor progresive la discipline

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și Criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare pe parcurs/coloiviu, 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	I	Fizica utilizării energiei solare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris 3 ore, • 2 examinatori, • 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; • nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (2,5 puncte/subiect); • nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 60% a notei la examen și 40% a notei la activitățile pe parcurs; • examenul se desfășoara la departamentul BFI 	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizează prin activitatea de laborator sincronizat cu tematica cursului. • În cadrul orelor aplicative studenții primesc și teme de cassă care vor fi notate și nota respectivă se regăsește în cea obținută pentru activitatea pe parcurs. • Notele obținute la verificările din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.
2	I	Energii regenerabile	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris 3 ore, • 2 examinatori, • 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; 	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizează prin activitatea de laborator sincronizat cu tematica cursului.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și Criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare pe parcurs/coloocviu, 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"> nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (10 puncte/subiect); nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 66,7% a notei la examen si 33,3% a notei la activitățile pe parcurs; examenul se desfășoară la departamentul BFI 	<ul style="list-style-type: none"> Notele obținute la temele de casă din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.
3	I	Achiziția și prelucrarea datelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 ore, 2 examinatori, 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (10 puncte/subiect); nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 66,7% a notei la examen si 33,3% a notei la activitățile pe parcurs; examenul se desfășoară la departamentul MEO 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizează prin activitatea de laborator sincronizat cu tematica cursului. Proiectul este notat separat dar intră în nota la activitatea pe parcurs. Notele obținute la verificările din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.
4	I	Fizica conversiei fotovoltaice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 ore, 2 examinatori, 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (10 puncte/subiect); nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 66,7% a notei la examen si 33,3% a notei la activitățile pe parcurs; examenul se desfășoară la departamentul BFI 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizează prin activitatea de seminar sincronizat cu tematica cursului. Notele obținute la verificările din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.
5	I	Sisteme fotovoltaice 1	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 ore, 2 examinatori, 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (10 puncte/subiect); nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 66,7% a notei la examen si 33,3% a notei la activitățile pe parcurs; examenul se desfășoară la departamentul BFI 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizează prin activitatea de laborator sincronizat cu tematica cursului. În cadrul orelor aplicative studenții efectuează și un mini proiect care este notat separat, notă care intră în cea pentru activitatea pe parcurs. Notele obținute la verificările din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.
6	I	Sisteme termosolare 1	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 ore, 2 examinatori, 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (10 puncte/subiect); nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 66,7% a notei la examen si 33,3% a notei la activitățile pe parcurs; examenul se desfășoară la departamentul BFI 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizează prin activitatea de seminar și laborator sincronizat cu tematica cursului. Notele obținute la verificările din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.
7	I	Electronică optică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 ore, 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizează prin activitatea de

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și Criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare pe parcurs/coločiu, 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"> • 2 examinatori, • 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; • nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (10 puncte/subiect); • nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 66,7% a notei la examen si 33,3% a notei la activitățile pe parcurs; • examenul se desfășoară la departamentul MEO 	laborator sincronizat cu tematica cursului. <ul style="list-style-type: none"> • Notele obținute la verificările din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.
8	I	Automatizări în sistemele fotovoltaice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris 3 ore, • 2 examinatori, • 4 subiecte, două de teorie și două de aplicație; • nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (10 puncte/subiect); • nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 66,7% a notei la examen si 33,3% a notei la activitățile pe parcurs; • examenul se desfășoară la departamentul AIA 	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizează prin activitatea de laborator și proiect sincronizate cu tematica cursului. • Proiectul se notează separat dar nota obținută se regăsește în cea pentru activitatea ppe parcurs • Notele obținute la verificările din cursul semestrului se recunosc în anul universitar 2009/2010.