

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Corectitudinea răspunsurilor și justificarea răspunsurilor incorekte – înșușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs.</p> <p>Rezolvarea corectă a aplicațiilor numerice.</p>	<p>Lucrare scrisă (colocviu) la finele semestrului. Lucrarea va fi de tip grilă și va include și aplicații numerice. Accesul la colocviu este condiționat de participarea la lucrările practice (minim 80% din totalul orelor alocate). Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatricularare conform regulamentului ECST al UBB.</p> <p>În caz de derulare a examinărilor online, studenții vor primi, pe adresa de e-mail personală, subiecte de sinteză și aplicații numerice, unice, personalizate. Studenții trebuie să trimită răspunsul scris, în timp de două ore de la recepționarea mail-ului cu subiectul, prin ”Replay” la acesta din urmă</p>	80%
10.5 Seminar / laborator	<p>Corectitudinea calculelor și a aplicațiilor software – înșușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator.</p> <p>Activitatea desfășurată în laborator / la seminar.</p>	<p>Aplicațiile software și calculele numerice aferente tuturor lucrărilor practice parcuse se evaluatează la sfârșitul fiecărei ședințe de lucru.</p> <p>În caz de derulare on-line a activității de seminar și laborator, fișele de lucru completate sau arhiva cu aplicațiile elaborate vor fi transmise prin e-mail conducătorului de lucrări, cel mai târziu înainte de examen</p>	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci), atât la activitățile practice, cât și la colocviu, conform baremului. • Cunoașterea modalităților de achiziție a datelor experimentale și de proces, cunoașterea componentelor hardware și software ale unui sistem de calcul, cunoașterea principalelor echipamente destinate achiziției datelor experimentale și de proces, cunoașterea principalelor aplicații software destinate achiziției și prelucrării datelor experimentale și de proces. 			

Data completării

15.04.2021

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....