

Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT:
Information Technology (progr. de 2 ani), Anii I, II

Modalități și criterii de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	Misiunea didactică a programului de master este de a pregăti ingineri înalt calificați în domeniul tehnologiilor informatici și a aplicațiilor ei. Absolvenții programului dobândesc cunoașterea la un nivel aprofundat a problematicii domeniului tehnologiei informației coroborată cu cunoașterea tehnologilor actuale. Ei dobândesc abilitatea de a evalua, de a selecta și de a aplica aceste tehnologii în realizarea de proiecte.
Misiunea de cercetare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea tehnologiilor informatici ce permit abordarea avansată a identificării, proiectării și implementării aplicațiilor informatici. 2. Capacitatea de utilizare a acestor tehnologii pentru proiectarea, implementarea, testarea, evaluarea, administrarea și menținerea aplicațiilor informatici complexe. 3. Participare la activități profesionale specifice lucrului în echipă prin cooperare interdisciplinară.

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități (scris/oral, examen/evaluare distribuită/coločiu, nr. examinatori, nr de întrebări, condiții de organizare a examenului)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	I	Distributed systems	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris cu durata de 3 ore, cu 3 subiecte alese din capitole diferite ale cursului. Toate subiectele au aceeași pondere și se notează de la 0 (subiect nefratat) la 10 (subiect tratat complet). <ul style="list-style-type: none"> • Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare obținută la examen este recunoscută pe toată durata studiilor. Nota la laborator este recunoscută pe toată durata studiilor și are pondere de 1/3 în stabilirea notei finale la disciplină
2	i	Testing of computer systems	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris cu durata de 3 ore, cu 3 subiecte alese din capitole diferite ale cursului. Toate subiectele au aceeași pondere și se notează de la 0 (subiect nefratat) la 10 (subiect tratat complet). • Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din 	<ul style="list-style-type: none"> • Note recunoscute până la absolvirea promoviei.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități (scris/oral, examen/evaluare distribuită/coločiu, nr. examinatori, nr de întrebări, conditii de organizare a examenului)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
			punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30).	
3	I	Data transmission, coding and compression	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris cu durata de 3 ore, cu 3 subiecte alese din capitole diferite ale cursului. Toate subiectele au aceeași pondere și se notează de la 0 (subiect nefratat) la 10 (subiect tratat complet). Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30) 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei
4	I	Smart sensor and sensor networks	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, cu 4-5 întrebări; ponderea examenului în nota finală este de 50%; Criterii de notare: înțelegerea problematicii, cunoasterea stadiului problemei abordate, cunoasterea soluțiilor tipice, propunerea a cel puțin unei abordări noi; Condiția pentru nota 5: înțelegerea problematicii și cunoasterea stadiului. 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea activității pe parcurs; ponderea activității pe parcurs în nota finală este de 50%;
5	I	Component based software engineering	<ul style="list-style-type: none"> Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30) 	
6	I	Research topics in computer system	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, întrebări grupate pe capitolele din materie Sala repartizată de decanat <ul style="list-style-type: none"> nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a $\frac{1}{2}$ din punctaj 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei.
7	I	Advanced databases	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, 2 examinatori interni 2 subiecte teoretice și un program din materialul predat la curs sala repartizată de decanat <ul style="list-style-type: none"> nota la examen: 50% nota la examen obținuta prin punctaj (4p teorie și 6p program) 50% nota la proiectul unei BD dezvoltat cu Oracle Application server 	<ul style="list-style-type: none"> Se urmărește activitatea studentilor săptămânal și se notează pe 4 faze
8	I	Development of complex distributed applications	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris cu durata de 3 ore, cu 3 subiecte alese din capitole diferite ale cursului. Toate subiectele au aceeași pondere și se notează de la 0 (subiect nefratat) la 10 (subiect tratat complet). Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30) 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare obținută la examen este recunoscută pe toată durata studiilor. Nota la laborator este recunoscută pe toată durata studiilor și

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități (scris/oral, examen/evaluare distribuită/coločiu, nr. examinatori, nr de întrebări, conditii de organizare a examenului)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
				are pondere de 1/3 în stabilirea notei finale la disciplină.
9	I	Information technology project management	<ul style="list-style-type: none"> Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30) 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei.
10	I	Integrated information systems	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 2 puncte de teorie și un punct de probleme. nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj (1-10 puncte, adică 5 puncte) nota finală: 50% nota la examen 50% nota la activitatea practică 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei.
11		Real time system design	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris cu durata de 3 ore, cu 3 subiecte alese din capituloane diferite ale cursului. Toate subiectele au aceeași pondere și se notează de la 0 (subiect nefratat) la 10 (subiect tratat complet). Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30) 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei
12	I	Cellular data networks	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, ponderea examenului fiind de 50% din nota finală Întrebări grupate pe capituloane de materie Nota 5 presupune înțelegerea principiilor de bază ale comunicațiilor radio. 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea activitatii pe parcurs; ponderea activitatii pe parcurs in nota finala este de 50%;
13	II	Emergent and Collective Intelligent System	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, întrebări grupate pe capituloane din materie sala repartizată de decanat <p>Nota finală: 50% examen scris, 50% laborator plus tema de casa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea unei teme de casa. 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei.
14	II	Advanced digital signal processing	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris cu durata de 3 ore, cu 3 subiecte alese din capituloane diferite ale cursului. Toate subiectele au aceeași pondere și se notează de la 0 (subiect nefratat) la 10 (subiect tratat complet). 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități (scris/oral, examen/evaluare distribuită/coločiu, nr. examinatori, nr de întrebări, condiții de organizare a examenului)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
			<ul style="list-style-type: none"> Pentru promovare este necesară obținerea a minimum jumătate din punctajul maxim (15 puncte din maximul de 30) 	
15	II	Advanced web programming	<ul style="list-style-type: none"> Verificarea orală Forma de evaluare este prin examen 2 examinatori 3 subiecte Planificare prealabilă a intrării la examen <ul style="list-style-type: none"> 3 puncte per subiect, 1 punct din start Pentru nota 5 trebuie obținute 5 puncte (4+1) 	<ul style="list-style-type: none"> Lucrările practice se vor încheia prin acordarea unei note la fiecare secțiune parcursă. Nota finală va fi calculată în proporții egale din nota la examen și nota la partea practică.
16	II	Advanced software technologies	<ul style="list-style-type: none"> Disciplina are ca modalitate de examinare "evaluarea distribuită". Evaluarea are loc în două etape: (i) pe parcursul semestrului, cursul are un puternic caracter interactiv și pe baza acestei interacțiuni cu masteranzii se acorda o prima nota, pe baza unor sesiuni de întrebări și răspunsuri, prin care cadrul didactic se adresează în mod echilibrat masteranzilor; (ii) la sfârșitul semestrului, are loc o a doua fază a evaluării, sub forma unui examen scris. Examenul scris durează 120 de minute și constă dintr-un număr de 8-10 întrebări scurte ce adresează în mod echilibrat întreaga materie predată, la care se adaugă o aplicație de dimensiuni reduse (cca. 30 min) prin care se verifică abilitățile practice dobândite în cadrul lucrărilor de laborator/seminariilor. În acest fel se asigură o evaluare echitabilă și bine balansată a studentilor. Ponderea celor două parti în stabilirea notei finale este de 20% și respectiv 80%. La examinarea de la curs participă doar titularul de disciplina, în timp ce la examenul scris există doi examinatori: titularul de disciplina evaluatează întrebările teoretice, iar asistentul evaluatează soluționarea problemei practice. Principalul criteriu de evaluarea îl reprezintă gradul în care masterandul reușește să capteze esențialul unui subiect abordat și să demonstreze cunoștința într-un context diferit. În acest fel, accentul evaluării nu cade pe memorare de informații, ci pe abilitatea studentului de a sintetiza și aplica informația în contexte diferite. Condiția de acordare a notei finale 5 îl reprezintă demonstrarea acestei capacitați pe cel puțin 50% din subiectele folosite în cadrul examinării, o condiție obligatorie fiind adresarea macar parțială și a subiectului practic. 	<ul style="list-style-type: none"> Monitorizarea permanentă a studentilor prin sesiuni de întrebări și răspunsuri ce vizează nu doar subiectul abordat în respectivul curs, ci și corelarea cu materialul prezentat în cursurile anterioare, este metoda ce asigură nu doar recunoașterea gradului de asimilare, ci este în același timp contributore principal la asimilarea progresivă a materiei. Prin aceste sesiuni interactive se evidențiază corelațiile (uneori ascunse) între subiecte, și proiectează percepția că materialul prezentat reprezintă un tot unitar.
17	II	Applied Mathematics	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, 2 examinatori interni întrebări grupate pe capitolele din materie sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoviei.