

MĂSURI DE ÎMBUNĂȚIRE A PROCESULUI DIDACTIC
rezultate în urma analizei rezultatelor evaluării procesului didactic de către studenți

Ciclul de studii: Licență

Facultatea: Automatică și Calculatoare

Domeniul	Specializare	Anul de studiu / semestru	Disciplina	Probleme sesizate de către studenți	Modalități de îmbunătățire
Calculatoare și Tehnologia Informației	Calculatoare	1/1	Programarea Calculatoarelor	În funcție de asistent, materia a obținut între 105 și 133 puncte. O problemă deosebită a apărut în cazul unui cadru didactic de aplicații care a obținut un punctaj mic la evaluare.	<p>Rezultatele evaluărilor s-au discutat cu întregul colectiv de CD de la disciplina PC. S-au stabilit următoarele măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea ritmului de predare la curs, astfel încât cei care știu deja programare să nu se plictisească. • Tratarea diferențiată a studenților la laborator, în funcție de nivelul de pregătire din liceu. • Actualizarea permanentă a site-ului pentru laborator. • Trecerea evidenței activității de laborator pe Campus Virtual. <p>Cu CD care a obținut punctajul mic s-au discutat problemele distincte apărute, inclusiv cele semnalate în mod explicit de studenți.</p>
Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	2/3	Structuri de date și algoritmi	Prezentarea deficitară a legăturilor cu alte discipline, atractivitate și creșterea interesului pentru disciplină, extinderea conținutului cursului cu subiecte utile în formarea profesională	Recomandări privind restructurarea conținutului disciplinei, creșterea gradului de atractivitate prin interacțiunea cu studenții, îmbunătățirea dotării laboratoarelor
Ingineria sistemelor	Automatică și Informatică Aplicată	3/5	Medii și tehnologii de programare	Explicarea insuficientă a materialelor de laborator pe parcursul orelor	Cadrelor didactice vor aloca mai mult timp pentru reluarea tuturor aspectelor teoretice și practice expuse în lucrările de laborator și vor explica cât mai clar ce li se cere studenților să facă pe parcursul orelor de laborator.

				Lipsa unui număr mai mare de exemple care să ilustreze cele prezentate în materialul de curs	Îmbogățirea materialelor de curs cu un număr mai mare de exemple practice pentru o mai bună înțelegere a noțiunilor teoretice prezentate.
Ingenieria sistemelor	Automatică și Informatică Aplicată	3/5	Sisteme încorporate	Activități deficitare în cadrul orelor de laborator (aplicații) referitoare la modul de abordare și rezolvare a problemele propuse	- Cadrele didactice vor aloca timp pentru explicarea mai în detaliu a modului de rezolvare a problemelor propuse - La sfârșitul fiecărei lucrări de laborator vor fi prezentate soluțiile tuturor problemelor propuse spre rezolvare (organigrame, programe etc.)
Ingenieria sistemelor	Automatică și Informatică Aplicată	2/3	Programare orientată pe obiecte	Prezentarea insuficientă a utilității materiei în formarea profesională și legătura cu alte discipline	Cadrele didactice vor aloca mai mult spațiu pentru explicarea formării profesionale și a importanței materiei în acest proces, respectiv a legăturii sale cu alte discipline.
				Sublinierea insuficientă a legăturii aplicații-curs	Se vor introduce la curs prezentări ale subiectelor de aplicații practice, cu sublinierea relevanței pentru curs
				Condițiile de lucru nu sunt cele mai bune	Se vor face demersuri la conducerea Universității pentru îmbunătățirea acestor condiții
				Atractivitate, claritate, ritm – necesită îmbunătățiri	Cadrul didactic titular va reface în măsura posibilităților cursul pentru a îndeplini aceste cerințe (ritmul este discutabil întrucât depinde de competențele transmise)
				Influențarea interesului pentru disciplină - insuficientă	Se vor aduce cadre din industrie, pentru discursuri motivaționale
				Stilul de lucru și competența cadrului didactic de la activitățile aplicative - discutabile	<ul style="list-style-type: none"> • Cadrul didactic titular va organiza seminarii lunare cu tematică de psihopedagogie, cu subiecte din gama problemelor semnalate de studenți • Cadrul didactic titular va organiza inspecții periodice inopinate la activitățile practice
Ingenieria sistemelor	Automatică și Informatică Aplicată	1/1	Programarea calculatoarelor	Prezentarea insuficientă a utilității materiei în formarea profesională și legătura cu alte discipline	Cadrele didactice vor aloca mai mult spațiu pentru explicarea formării profesionale și a importanței materiei în acest proces, respectiv a legăturii sale cu alte discipline.

				Atractivitate, claritate, ritm – necesită îmbunătățiri	Cadrul didactic titular va restructura materia pentru a corecta această percepție Se va adapta ritmul corespunzător dinamicii generației curente
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ciclul de studii: Master

Facultatea: Automatică și Calculatoare

Domeniul	Program de studii	Anul de studiu / semestru	Disciplina	Probleme sesizate de către studenți	Modalități de îmbunătățire
Calculatoare și Tehnologia Informației	Computer Engineering	2/1	Advanced Artificial Intelligence	Bibliografie precară	Se va prezenta o bibliografie adecvată.