

F01- PL-53-01: Plan anual de activitate privind asigurarea calității la nivelul programului de studii (CEAC-P)

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI

FACULTATEA de Mecanică și Tehnologie  
DEPARTAMENTUL Autovehicule și Transporturi  
PROGRAMUL DE STUDII: IAMD (în limba engleză)

AVIZAT,  
Director Departament  
Conf.univ.dr.ing. Adrian CLENCI  
.....

APROBAT,  
Prin vot electronic, acordat la data de 04.02.2019

PLAN DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL PROGRAMULUI DE STUDII IAMD  
Perioada de planificare 01 ianuarie – 31 decembrie 2019

Nr. crt.	Obiectivele calității urmărite la nivelul programului de studii	Activități	Termen/Perioadă de realizare	Indicatori de rezultat predefiniți
1	Funcționarea eficientă și responsabilă a structurilor de evaluare și asigurare a calității	Prezentarea <i>Raportului de activitate a reprezentanților DAT în structurile de calitate FMT și UPIT pe anul 2018</i>	Februarie 2019	Raport de activitate
		Realizarea și aprobarea planului de activități CEAC-P-IAMD pentru anul 2019	Februarie 2019	Plan de activitate CEAC-P-IAMD
2	Asigurarea calității activității de cercetare a cadrelor didactice	Analiza îndeplinirii indicatorilor ARACIS referitori la cercetarea științifică în domeniul disciplinelor din post a cadrelor didactice cu activități la programul de studii IAMD în anul 2018	Martie 2019	Listă lucrări științifice/cadru didactic
3	Asigurarea calității procesului de predare – învățare - evaluare	Analiza rezultatelor studenților de la programul de studii IAMD în sesiunea de iarnă 2019 și măsuri de îmbunătățire	Februarie 2019	Promovabilitate min 80% Diversitate note studenți (pe întregul spectru de notare)
		Analiza elaborării materialelor didactice de către titularii de discipline prevăzute în sem.2	Aprilie 2019	Acoperirea cu material didactic 100%
		Evaluarea activităților de laborator desfășurate la disciplinele prevăzute în sem.2	Aprilie 2019	Min. 50% activități experimentale derulate la

Nr. crt.	Obiectivele calității urmărite la nivelul programului de studii	Activități	Termen/Perioadă de realizare	Indicatori de rezultat predefiniți
				laboratoarele disciplinelor din PÎ
		Analiza modului de desfășurare a activităților didactice în anul universitar 2018-2019	Aprilie 2019	Concordanța cu fișa disciplinei
		Analiza finalizării studiilor la programul IAMD	Octombrie 2019	Promovabilitate min 80%
	Transparența informațiilor de interes public privind programul de studii IAMD	Realizarea pliantului de promovare a programului de studii IAMD	Aprilie 2019	Pliant prezentare IAMD
	Analiza îndeplinirii standardelor specifice ARACIS în domeniul „Științe inginerești” pentru programul de studii IAMD 1. Misiunea programului de studiu 2. Personalul didactic și posturile didactice 3. Conținutul planului de învățământ 4. Conținutul fișelor de disciplină 5. Rezultatele învățării 6. Baza materială asigurată programului de studiu	Analiza planului de învățământ pentru promoția 2019-2021	Iunie 2019	Plan învățământ
		Relevanța programului de studii pentru piața muncii	Iunie 2019	Raport
		Realizarea simulării statului de funcții al programului IAMD (conform PI 2019-2021)	Iulie 2019	Stat de funcții
		Analiza îndeplinirii cerințelor normative privind acoperirea cu personal didactic a posturilor aferente programului de studiu IAMD	Iulie 2019	Raport
		Realizarea bazei de date cu absolvenții promoției 2019	Iulie 2019	Baza de date
		Colectarea și analiza fișelor de disciplină pentru anul universitar 2019-2020	Septembrie 2019	Arhivare fișe de disciplină
		Analiza elaborării materialelor didactice de către titularii de discipline prevăzute în sem. I al IAMD	Noiembrie 2019	Acoperirea cu material didactic 100%
		Evaluarea activităților de laborator desfășurate la disciplinele prevăzute în sem. I	Noiembrie 2019	Min. 50% activități experimentale derulate la laboratoarele disciplinelor din PÎ

Întocmit,

CEAC-P

1. conf. dr.ing. Adrian CLENCI (responsabilul ECTS) .....
2. Ș.I. dr. ing. Rodica NICULESCU (cadru didactic).....
3. Cosmin Stănescu (studentă),.....
4. Ing. Niculae Mihai (absolventă).....
5. Ing. Adrian BÎZÎIAC – S.C. Automobile DACIA RENAULT S.A. (angajator),.....