**F02- PL-53-01:** Raport anual de activitate privind asigurarea calității la nivelul programului de studii (CEAC-P)

**UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI**

**FACULTATEA de Mecanică şi Tehnologie**

**DEPARTAMENTUL Autovehicule şi Transporturi**

**PROGRAMUL DE STUDII: IAMD (în limba engleză)**

|  |  |
| --- | --- |
|  **AVIZAT,** |  **APROBAT,** |
|  **Director Departament** |  **În ședința Departamentului**  |
| **Ş. l. dr. ing. Helene ŞUSTER** |  **din data de 26.01.2020** |
|  **.............................** |  |

**RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL PROGRAMULUI DE STUDII IAMD**

**Perioada de raportare 01 ianuarie – 31 decambrie 2020**

| **Nr. crt** | **Obiectiv al calității** | **Descrierea activității realizate conform planificării** | **Perioada în care a fost realizată activitatea** | **Indicatori de rezultat predefiniți** | **Descrierea rezultatelor obținute** | **Observații****(documente rezultate în urma desfășurării activității, alte observații relevante)** | **Propuneri măsuri de îmbunătățire a calității la nivelul programului de studii** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Asigurarea calităţii activităţii de cercetare a cadrelor didactice | Analiza îndeplinirii indicatorilor ARACISreferitori la cercetarea ştiinţifică în domeniuldisciplinelor din post a cadrelor didactice cuactivităţi la programul de studii IAMD în anul2019 | Ianuarie 2020 | Lucrări științifice | Fiecare cadru didactic cu activități la IAMD a elaborat cel puțin o lucrare științifică | FV de pe platformaSIIMADC pt fiecare cadru didacticPV/ | Se recomandă creșterea preocupărilor cadrelor didactice pentru publicarea de articole în jurnale cotate ISI Web of Science |
| 2. | Funcţionarea eficientă şi responsabilă astructurilor de evaluare şi asigurare acalităţii | Prezentarea *Raportului de activitate a reprezentanţilor DAT în structurile de calitate FMT şi UPIT pe anul 2019*Realizarea şi aprobarea planului de activităţiCEAC-P-IAMD pentru anul 2020 | Februarie 2020 | Raport de activitate | Realizat 100% | Raport de activitatePlan de activitateCEAC-P-IAMD | - |
| 3 | Asigurarea calităţii procesului de predare – învăţare - evaluare | Analiza rezultatelor studenţilor de la programulde studii IAMD în sesiunea de iarnă 2020 şi măsuri de îmbunătăţire | Martie 2020 | Promovabilitate min. 60%,Diversitate note studenți (pe întregul spectru de notare) | La IAMD1I au fost doua discipline cu promovabilitate sub 60% | Sinteză rezultate | Exigență crescută în evaluarea studenților și creșterea diversității notelor;Motivarea studenţilor pentru participarea la activităţile semestriale |
| Analiza elaborării materialelor didactice decătre titularii de discipline la programul IAMD | Aprilie 2020 | Existența suportului de curs/seminar/ laborator | Procentul realizat este de 100% | Sinteză | Elaborarea suporturilor didactice (acolo unde lipsesc) și ameliorarea continuă a celorlalte |
| Analiza modului de desfăşurare a activităţilordidactice în anul universitar 2019-2020 | Aprilie 2020 | Concordanţa cu fişa disciplinei | Procentul realizat este de 100 % | Informare în şedinţăde departament | - |
| Analiza finalizării studiilor la programul IAMD | Octombrie 2020 | Promovabilitate min 80% | Promovabilitate 100%, | Informare în şedinţă de departament | Creșterea nivelului științific al disertațiilor și îmbunătățirea modului de prezentare |
|  | Transparenţa informaţiilor de interespublic privind programul de studii IAMD | Realizarea pliantului de promovare a programului de studii IAMD | Mai 2020 | Pliant prezentareIAMD | Realizat 100% | Pliant prezentareIAMD | - |
| 4. | Analiza îndeplinirii standardelor specificeARACIS în domeniul „Ştiinţeinginereşti” pentru programul de studiiIAMD1. Misiunea programului de studiu2. Personalul didactic şi posturiledidactice3. Conţinutul planului de învăţământ4. Conţinutul fişelor de disciplină5. Rezultatele învăţării6. Baza materială asigurată programuluide studiu | Proiectarea planului de învăţământ pentrupromoţia 2020-2022 | Iunie 2020 | Plan învăţământ | Realizat 100% | Plan învăţământ | - |
| Compatibilitatea programului de studiu cuprograme similare | Iunie 2020 | Procent de compatibilitate min 50% | Realizat 100% | Raport | - |
| Realizarea statului de funcţii al programuluiIAMD (conform PI 2020-2022) | Iulie 2020 | Simulare stat funcţii 2020-2021 | Realizat 100% | Stat funcţii 2019-2020 | - |
| Analiza îndeplinirii cerinţelor normativeprivind acoperirea cu personal didactic aposturilor aferente programului de studiuIAMD | Iulie 2020 | Indicatori ARACIS | Realizat 100% | Raport | - |
| Realizarea bazei de date cu absolvenţiipromoţiei 2020 | Iulie 2020 | Baza de date | Realizat 100% | Baza de date | - |
| Analiza fişelor de disciplină pentru anuluniversitar 2020-2021 | Octombrie 2020 | Compatibilitatea cu misiunea programului şi standardele ARACIS | Realizat 100% | Raport | Se recomandă titularilor o analiză continuă a gradului de concordanță dintre conținuturile disciplinelor și nevoile pieței muncii, respectiv misiunea masterului |
| Analiza cerinţelor ARACIS privind elaborareamaterialelor didactice de către titularii de disciplină | Noiembrie 2020 | Existența suportului de curs/seminar/ laborator | Procentul realizat este de 100% | Sinteză | Ameliorarea continuă a suporturilor de curs |
| Evaluarea activităţilor de laborator desfăşurate la programul de studiu IAMD | Noiembrie 2020 | Min. 50% activități experimentale derulate la laboratoarele disciplinelor din PÎ | Criza sanitară nu a permis efectuarea practică a activităţilor | Platforma e-learmimg | Exploatarea corespunzătoare a bazei materiale existente; realizarea unui necesar de echipamente pentru a fi adăugate pe lista de achiziții |
|  | Întocmirea raportului deautoevaluare pentru evaluarea periodică a domeniului de studiiuniversitare de masterat INGINERIA AUTOVEHICULELOR | Martie-decembrie 2020 | Dosarul de autoevaluare | 100% | Dosarul |  |

Întocmit,

CEAC-P

1. prof. univ. habil. dr.ing. Adrian CLENCI (responsabilul ECTS) ..........................................
2. conf. univ. dr. ing. Niculescu Rodica (cadru didactic)..........................................
3. Robert POPA (student),....................................... ...
4. Ing. Mihai NICULAE (absolvent)...........................................
5. Ing. Adrian BÎZÎIAC – S.C. Automobile DACIA RENAULT S.A ie (angajator),...........................................