**F01- PL-53-01:** Plan 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 26.01.2021** |
|  **.............................** |  |

 **PLAN DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL PROGRAMULUI DE STUDII IAMD**

**Perioada de planificare 01 ianuarie – 31 decembrie 2021**

| **Nr. crt.** | **Obiectivele calității urmărite la nivelul programului de studii** | **Activități** | **Termen/Perioadă de realizare** | **Indicatori de rezultat predefiniți** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Funcţionarea eficientă şi responsabilă a structurilor de evaluare şi asigurare a calităţii | Prezentarea *Raportului de activitate a reprezentanţilor DAT în structurile de calitate FMT şi UPIT pe anul 2020* | Ianuarie 2021 | Raport de activitate |
| Realizarea şi aprobarea planului de activităţi CEAC-P-IAMD pentru anul 2021 | Ianuarie 2020 | Plan de activitate CEAC-P-IAMD |
| 2 | Asigurarea calităţii activităţii de cercetare a cadrelor didactice | Analiza îndeplinirii indicatorilor ARACIS referitori la cercetarea ştiinţifică în domeniul disciplinelor din post a cadrelor didactice cu activităţi la programul de studii IAMD în anul 2020 | Martie 2021 | Listă lucrări științifice/cadru didactic |
| 3 | Asigurarea calităţii procesului de predare – învăţare - evaluare | Analiza rezultatelor studenţilor de la programulde studii IAMD în sesiunea de iarnă 2021 şimăsuri de îmbunătăţire | Martie 2021 | Promovabilitate min 60%Diversitate note studenți (pe întregul spectru de notare) |
| Analiza elaborării materialelor didactice decătre titularii de discipline prevăzute în sem.2 | Aprilie 2021 | Acoperirea cu material didactic 100% |
| Evaluarea activităţilor de laborator desfăşurate la disciplinele prevăzute în sem.2 | Aprilie 2021 | Min. 50% activități experimentale derulate la laboratoarele disciplinelor din PÎ |
| Analiza modului de desfăşurare a activităţilor didactice în anul universitar 2020-2021 | Aprilie 2021 | Concordanţa cu fişa disciplinei |
| Analiza finalizării studiilor la programul IAMD | Octombrie 2021 | Promovabilitate min 80% |
|  | Transparenţa informaţiilor de interes public privind programul de studii IAMD | Realizarea pliantului de promovare a programului de studii IAMD | Aprilie 2021 | Pliant prezentareIAMD |
|  | Analiza îndeplinirii standardelor specificeARACIS în domeniul „Ştiinţeinginereşti” pentru programul de studiiIAMD1. Misiunea programului de studiu2. Personalul didactic şi posturile didactice3. Conţinutul planului de învăţământ4. Conţinutul fişelor de disciplină5. Rezultatele învăţării6. Baza materială asigurată programuluide studiu | Analiza planului de învăţământ pentru promoţia 2021-2023 | Iunie 2021 | Plan învăţământ |
| Relevanța programului de studii pentru piața muncii | Iunie 2021 | Raport |
| Realizarea simulării statului de funcţii al programului IAMD (conform PI 2021-2023) | Iulie 2021 | Stat de funcţii |
| Analiza îndeplinirii cerinţelor normative privind acoperirea cu personal didactic a posturilor aferente programului de studiuIAMD | Iulie 2021 | Raport |
| Realizarea bazei de date cu absolvenţii promoţiei 2021 | Iulie 2021 | Baza de date |
| Colectarea și analiza fişelor de disciplină pentru anul universitar 2021-2022 | Septembrie 2021 | Arhivare fișe de disciplină |
| Analiza elaborării materialelor didactice decătre titularii de discipline prevăzute în sem.1 al IAMD | Noiembrie 2021 | Acoperirea cu material didactic 100% |
| Evaluarea activităţilor de laborator desfăşurate la disciplinele prevăzute în sem.1 | Noiembrie 2021 | Min. 50% activități experimentale derulate la laboratoarele disciplinelor din PÎ |

Întocmit,

CEAC-P

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