**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**

**PROGRAMUL DE STUDII Master CMPA**

 **AVIZAT, APROBAT,**

 **Director Departament *Prin vot on-line, acordat la***

 **Ș.l. dr. ing. Helene ȘUSTER a *data de 26.01.2021***

**PLAN DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL PROGRAMULUI DE STUDII Master CMPA**

**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 astructurilor de evaluare şi asigurare a calităţii | Prezentarea Raportului de activitate areprezentanţilor DAT în structurile decalitate FMT şi UPIT pe anul 2020 | Ianuarie 2021 | Raport de activitate |
| Realizarea şi aprobarea planului de activităţi CEAC-P- CMPA pentru anul 2021 | Februarie 2021 | Plan de activitateCEAC-P- CMPA |
| 2 | 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 CMPA în anul2020 | Martie 2021 | Listă lucrări științifice/cadru didactic |
| 3 | Asigurarea calităţii procesului de predare – învăţare - evaluare | Analiza rezultatelor studenţilor de la programulde studii CMPA în sesiunea de iarnă 2021 şimăsuri de îmbunătăţire | Martie 2021 | Promovabilitate min. 80%Diversitate note studenți (pe întregul spectru de notare) |
| Analiza elaborării materialelor didactice decătre titularii de discipline la programul CMPA | 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 activităţilordidactice în anul universitar 2010-2021 | Aprilie 2021 | Concordanţa cu fişa disciplinei |
| Analiza finalizării studiilor la programul CMPA | Octombrie 2021 | Promovabilitate min 80% |
| 4 | Transparenţa informaţiilor de interespublic privind programul de studii CMPA | Realizarea pliantului de promovare aprogramului de studii CMPA | aprilie 2021 | Pliant prezentareCMPA |
| 5 | Analiza îndeplinirii standardelor specificeARACIS în domeniul „Ştiinţeinginereşti” pentru programul de studiiCMPA1. Misiunea programului de studiu2. Personalul didactic şi posturiledidactice3. Conţinutul planului de învăţământ4. Conţinutul fişelor de disciplină5. Rezultatele învăţării6. Baza materială asigurată programuluide studiu | Analiza planului de învăţământ pentrupromoţia 2020-2021 | Iunie 2021 | Plan învăţământ |
| Relevanța programului de studii pentru piața muncii | Iunie 2021 | Raport |
| Realizarea simulării statului de funcţii al programului CMPA (conform PI 2021-2023) | Iulie 2021 | Stat de funcţii |
| Analiza îndeplinirii cerinţelor normativeprivind acoperirea cu personal didactic aposturilor aferente programului de studiuCMPA | Iulie 2021 | Raport |
| Realizarea bazei de date cu absolvenţiipromoţiei 2021 | Iulie 2021 | Baza de date |
| Colectarea și analiza fişelor de disciplină pentru anul universitar 2021-2022 | Septembrie 2021 | Arhivare fișe de disciplină |
| Evaluarea activităţilor de laborator desfăşurate la disciplinele prevăzute în sem.1 | Noiembrie 2021 | Acoperirea cu material didactic 100% |
| Evaluarea activităţilor de laboratordesfăşurate la programul de studiu CMPA | Noiembrie 2021 | Min. 50% activități experimentale derulate la laboratoarele disciplinelor din PÎ |

Întocmit,

Ș.l. univ. dr. ing. ZAHARIA Cătălin- responsabil ECTS

CEAC-P

1. S.l. univ. dr. ing. Cătălin ZAHARIA - responsabil ECTS.................................
2. Conf. univ. dr. ing. Ionel VIERU ......................................................................
3. Dan Ionuț NAE, masterand ................................................................................
4. Cosmina GRĂDINARU, absolvent ...................................................................
5. Ing. Viorel SĂLAN, RTR, angajator .................................................................