**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: CMPA**

|  |  |
| --- | --- |
| **AVIZAT,** | **APROBAT,** |
| **Director Departament** | ***În ședința Departamentului,*** |
| ***Ș.l. dr. ing. Helene ȘUSTER*** | **Din data de 26.01.2021** |
| **.............................** |  |

**RAPORT ANUAL DE ACTIVITATE PRIVIND ASIGURAREA CALITĂȚII LA NIVELUL**

**PROGRAMULUI DE STUDII CMPA**

**Perioada de raportare 01 ianuarie – 31 decembrie 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 cercetarea cadrelor didactice | Analiza îndeplinirii indicatorilor ARACIS  referitori la cercetarea ştiinţifică în domeniul  disciplinelor din post a cadrelor didactice cu  activităţi la programul de studii CMPA | Ianuarie 2020 | Lucrări științifice | Fiecare cadru didactic cu activități la CMPA a elaborat cel puțin o lucrare științifică | FV de pe platforma  SIIMADC pentru fiecare cadru didactic  PV/ | **Recomandare**:  - publicarea a cel puțin un articol în jurnale cotate ISI Web of Science. |
| 2. | 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 2019*  Realizarea şi aprobarea planului de activităţi  CEAC-P-CMPA pentru 2020 | Februarie 2020 | Raport de activitate | Realizat 100% | Raport de activitate  Plan de activitate  CEAC-P-CMPA | - |
| 3 | Asigurarea calităţii procesului de predare – învăţare - evaluare | Analiza rezultatelor studenţilor de la programul  de studii CMPA în sesiunea de iarnă 2020 şi măsuri de îmbunătăţire | Martie 2020 | Promovabilitate min. 80%,  Diversitate note studenți (pe întregul spectru de notare) | Indicator realizat  Promovabilitate peste 80% | Sinteză  rezultate | **Recomandare**:  - exigență mai mare în evaluarea studenților și creșterea diversității notelor |
| Analiza elaborării materialelor didactice de  către titularii de discipline la programul CMPA | Aprilie 2020 | Existența suportului de curs/seminar/ laborator | Procentul realizat este de 80% | Sinteză | **Recomandare**:  - ameliorare continuă a suporturilor didactice |
| Analiza modului de desfăşurare a activităţilor  didactice în anul universitar 2019-2020 | Aprilie 2020 | Concordanţa cu fişa disciplinei | Procentul realizat este de 100 % | Informare în şedinţă  de departament | - |
| Analiza finalizării studiilor la programul CMPA | Octombrie 2020 | Promovabilitate min 80% | Promovabilitate 100% | Informare în şedinţă de departament | **Recomandări**:  - ameliorarea modului de prezentare a disertațiilor. |
| 4 | Transparenţa informaţiilor de interes public privind programul de studii CMPA | Realizarea pliantului de promovare a programului de studii CMPA | Mai 2020 | Pliant prezentare  CMPA | Realizat 100% | Pliant prezentare  CMPA | - |
| 5 | Analiza îndeplinirii standardelor specifice  ARACIS în domeniul „Ştiinţe  inginereşti” pentru programul de studii  CMPA  1. Misiunea programului de studiu  2. Personalul didactic şi posturile  didactice  3. Conţinutul planului de învăţământ  4. Conţinutul fişelor de disciplină  5. Rezultatele învăţării  6. Baza materială asigurată programului  de studiu | Proiectarea planului de învăţământ pentru  promoţia 2020-2022 | Iunie 2020 | Plan învăţământ | Realizat 100% | Plan învăţământ | - |
| Compatibilitatea programului de studiu cu  programe similare | Iunie 2020 | Procent de compatibilitate min 50% | Realizat 100% | Raport | - |
| Realizarea statului de funcţii al programului  CMPA (conf. PI 2020-2022) | Iulie 2020 | Simulare stat funcţii 2020-2022 | Realizat 100% | Stat funcţii  2020 -2022 | - |
| Analiza îndeplinirii cerinţelor normative  privind acoperirea cu personal didactic a posturilor aferente programului de studiu  CMPA | Iulie 2020 | Indicatori ARACIS | Realizat 100% | Raport | **Recomandare**:  - ar mai fi nevoie de cadre didactice cu titlul de conf. și/sau prof. |
| Realizarea bazei de date cu absolvenţii promoţiei 2020 | Iulie 2020 | Baza de date | Realizat 100% | Baza de date | - |
| Analiza fişelor de disciplină pentru anul  universitar 2020-2021 | Octombrie 2020 | Compatibilitatea cu misiunea programului şi standardele ARACIS | Realizat 100% | Raport | **Recomandare:**  - analiză continuă concordanței dintre conținuturile disciplinelor și nevoile pieței muncii, |
| Analiza cerinţelor ARACIS privind elaborarea  materialelor didactice de către titularii de disciplină | Noiembrie 2020 | Existența suportului de curs/seminar/ laborator | Procentul realizat este de 85% | Sinteză | **Recomandare:**  - elaborarea suporturilor didactice și ameliorarea continuă a celor existente |
| Evaluarea activităţilor de laborator desfăşurate la programul de studiu CMPA | Noiembrie 2020 | Min. 50% activități experimentale derulate la laboratoarele disciplinelor din PÎ | 35% | Raport | **Recomandare**:  - exploatarea bazei materiale existente,  - realizarea necesar de echipamente propuse spre achiziții. |

Întocmit,

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

CEAC-P

1. S.l. univ. dr. ing. Cătălin ZAHARIA - responsabil ECTS..........................
2. Conf. univ. dr. ing. Ionel VIERU ...............................................................
3. Ana BADEA, masterand ...........................................................
4. Marian ŢURLEA, absolvent.............................................................................
5. Ing. Viorel SĂLAN, RTR, angajator ..........................................................