



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
Facultatea de Mecanică



B-dul Calea București, nr.107,
200512, Craiova, Dolj - România
tel:40.251.543739, fax:40.251.416630

PROCEDURĂ DE EVALUARE A CADRELOR DIDACTICE DE CĂTRE STUDENȚI

1. SCOP

Prezintă modul în care se realizează evaluarea cadrelor didactice de către studenți, în cadrul Facultății de Mecanică a Universității din Craiova.

Evaluarea interacțiunii student - cadru didactic reprezintă o metodă importantă pentru formarea unei opinii corecte și coerente despre performanța profesională și morală a fiecărui cadru didactic, de analiză și de asigurare a feed-backului necesar procesului de învățământ în vederea ameliorării activității didactice.

2. DOMENIUL DE APLICARE

Procedura se aplică tuturor cadrelor didactice din cadrul Facultății de Mecanică din Craiova în scopul cunoașterii percepției studenților privind calitatea actului educațional derulat de cadrele didactice evaluate.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- Legea Educației nr.1/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului 75/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- Metodologii de evaluare ARACIS, criterii, standarde și indicatori, în vigoare.

4. RESPONSABILITATE ȘI AUTORITATE

În conformitate cu descrierea procedurii.

5. PROCEDURĂ

Procesul de evaluare este coordonat de Comisia de Evaluare și de Asigurare a Calității a Facultății de Mecanică din Craiova.

Evaluarea este obligatorie și periodică. De regulă evaluarea se desfășoară semestrial înainte de începerea sesiunii de examene, sau în orice altă perioadă la solicitarea conducerii facultății.

Procedurile și chestionarele se aplică la nivelul întregului corp profesoral, indiferent de funcție și grad didactic, atât pentru cadrele didactice titulare cât și pentru cadrele didactice asociate.

PREGĂTIREA ACTIVITĂȚII DE EVALUARE

Demararea procesului de evaluare se realizează prin pregătirea evaluării în cadrul Comisiei de Evaluare și de Asigurare a Calității a Facultății de Mecanică din Craiova împreună cu tutorii de ani.

Înainte de lansarea sesiunii de evaluare se va realiza planificarea evaluării în conformitate cu programul orar și disponibilitatea sălilor.

DESFĂȘURAREA EVALUĂRII

- Evaluarea interacțiunii student - cadru didactic se efectuează în baza chestionarelor de evaluare a activității didactice (cursuri/aplicații), existente la nivel instituțional;
- Completarea chestionarelor de către studenți este opțională și confidențială;
- Criteriile după care se efectuează evaluarea interacțiunii student - cadru didactic sunt cuprinse în chestionarul de evaluare a activității didactice disponibil în fișa pentru evaluare interacțiunii student – cadru didactic, iar evidența evaluării va fi gestionată de Comisia de Evaluare și de Asigurare a Calității;
- Comisia de Evaluare și de Asigurare a Calității va urmări programul stabilit și va centraliza rezultatele evaluării primite de la grupurile de lucru pentru fiecare cadru didactic;
- Folosirea datelor rezultate în urma evaluării interacțiunii student- cadru didactic în alte scopuri decât cea prevăzută în prezenta procedură reprezintă o încălcare gravă a Codului Etic al Universității din Craiova;

ANALIZA ȘI COMUNICAREA REZULTATELOR

- Toate persoanele implicate în procesul de evaluare (membri ai Comisiei de Evaluare și de Asigurare a Calității, tutorii de ani și reprezentanți ai studenților) sunt reponsabile de păstrarea confidențialității datelor și nu pot fi utilizate decât în contextul în care au fost prelevate;
- Directorul de departament analizează rezultatele, individual, pentru fiecare cadru didactic evaluat, luând în considerare informațiile, dacă este necesar, la propunerea măsurilor individuale – componentă a fișei de evaluare a membrilor departamentului și urmărește implementarea eventualelor măsuri stabilite;
- Rezultatele evaluărilor individuale sunt puse la dispoziția reprezentanților studenților;
- La nivelul facultății aceste informații vor fi cuantificate și în raportul sintetic dedicat analizei cerințelor studenților;
- Păstrarea fișelor de evaluare completate de studenți se realizează conform procedurilor în vigoare.

Intocmit, Prodecan responsabil activități didactice,

Conf. univ. dr. ing. Cristian COPILUSI

ANEXA 1 – ÎNTREBĂRI DIN FIȘA DE EVALUARE A INTERACȚIUNII

1. Care este gradul dumneavoastră de frecvență la acest curs ?
2. Care este gradul de frecvență a cadrului didactic la acest curs?
3. Prelegerile cursului/etapele aplicațiilor au fost prezentate într-o succesiune logică. ?
4. Cadrul didactic induce studenților motivația de a învăța?
5. Noțiunile prezentate sunt explicate în mod clar?
6. Cadrul didactic prezintă în mod atractiv subiectul cursului/aplicația?
7. Modul de interacțiune și comunicare cu studenții
8. Cum apreciați impactul cursului asupra pregătirii Dvs. profesionale?
9. Bibliografia recomandată este accesibilă și folositoare ?
10. Cum apreciați din punct de vedere moral prestația cadrului didactic ?

Observații:

- Valoarea răspunsurilor este scalată între criterii de minim și de maxim (având valori/punctaj între 1-10, la fiecare întrebare) ;
- Răspunsurile la prima întrebare se vor constitui în factori de ponderare a celorlalte răspunsuri;

Anexa 2 - PROCESAREA INFORMAȚILOR DIN FISELE DE EVALUARE

Scala de transformare a punctajului în calificative/ranking este următoarea:

<i>Punctaj</i>	<i>9 - 10</i>	<i>7 - 8,99</i>	<i>5 - 6,99</i>	<i>Sub 5</i>	<i>Observații</i>
<i>Calificativ</i>	<i>Foarte bine</i>	<i>Bine</i>	<i>Satisfăcător</i>	<i>Nesatisfăcător</i>	
<i>Ranking</i>	<i>****</i>	<i>***</i>	<i>**</i>	<i>*</i>	

Universitatea din Craiova
Facultatea de Mecanica
CENTRUL UNIVERSITAR CRAIOVA / DROBETA TURNU-SEVERIN

SINTEZA PRIVIND REZULTATE ALE EVALUARILOR CADRE DIDACTICE DE CATRE STUDENTI IN ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nume si prenume CADRU DIDACTIC</i>	<i>CALIFICATIV CUANTIFICAT DIN PUNCTAJUL DE EVALUARE</i>	<i>RANKING</i>
1			
2			
3			
.....			

Anexa 3 – ANALIZA, INTERPRETAREA SI PROPUNEREA DE MĂSURI

<i>Nr. crt</i>	<i>Observații</i>	<i>Măsuri propuse pentru ameliorare</i>	<i>Responsabil / i</i>	<i>Termene</i>
1				
2				
3				
.....				