



RAPORTUL

Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior

tipul evaluării

AUTORIZARE DE FUNCȚIONARE PROVIZORIE

programul de studii universitare de licență

Ingineria designului de produs

Facultatea de Inginerie

Universitatea „Constantin Brâncuși” din

Târgu Jiu

Domeniul de licență - Inginerie mecanică

Forma de învățământ cu frecvență



► CONSIDERAȚII GENERALE

Prin cererea înregistrată la Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, cu nr. 2448, din data de 08.04.2015, **Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu** solicită autorizarea de funcționare provizorie pentru programul de studii universitare de licență **INGINERIA DESIGNULUI DE PRODUS** din cadrul **Facultății de Inginerie**.

Dosarul a fost înregistrat la ARACIS cu numărul 2450 din data de 08.04.2015.

Verificarea îndeplinirii cerințelor normative obligatorii, a criteriilor, standardelor și indicatorilor de performanță și a standardelor specifice a fost efectuată de Comisia de experți permanenți de specialitate – Științe Inginerești 1 – a Consiliului ARACIS.

Raportul de evaluare a fost elaborat în conformitate cu prevederile Metodologiei de evaluare externă (aprobată prin HG nr. 1418/2006) și a Ghidului activităților de evaluare a calității programelor de studii universitare și a instituțiilor de învățământ superior.

► REZULTATELE EVALUĂRII EFECTUATE DE CĂTRE COMISIA DE EXPERTI PERMANENȚI DE SPECIALITATE

I. CERINTE NORMATIVE OBLIGATORII

Sunt îndeplinite următoarele cerințe normative obligatorii

Cadrul juridic de organizare și funcționare, misiunea și obiectivele instituției

1. Instituția de învățământ superior are statut juridic propriu, stabilit prin actul de înființare.
2. Misiunea didactică și cea de cercetare științifică ale instituției sunt bine precizate.
3. Misiunea instituției de învățământ superior conține și elemente de **specificitate și oportunitate**, în concordanță cu cadrul național al calificărilor (**Parțial îndeplinit. misiunea formulată foarte general fără elemente de specificitate**).

Personalul didactic

4. Personalul didactic îndeplinește cerințele legale pentru ocuparea posturilor didactice.
5. Personalul didactic titularizat în instituția de învățământ superior unde are funcția de bază este luat în considerare la autorizarea funcționării provizorii pentru o singură normă didactică, constituită conform legii.
6. Personalul didactic titularizat în învățământul superior nu acoperă, într-un an universitar, mai mult de trei norme didactice, indiferent de instituția de învățământ în care își desfășoară activitatea.

7. Personalul didactic titularizat în învățământul superior conform legii, pensionat la limita de vârstă sau din alte motive, acoperă o singură normă didactică în instituția respectivă de învățământ.

8. Furnizorul de educație are cel puțin 70% din totalul posturilor din statul de funcții, constituite conform normativelor legale, acoperite cu cadre didactice legal titularizate în învățământul superior, iar dintre acestea cel puțin 25% sunt profesori sau conferențieri universitari, dar nu mai mult de 50%. Numărul de cadre didactice cu normă întreagă este mai mare de 40% din numărul total de posturi didactice legal constituite.

9. Numărul de cadre didactice titularizate în învățământul superior, conform normelor legale, este cel rezultat ținându-se seama de posturile întregi din statele de funcții și de fracțiunile de posturi pe care le acoperă acestea în structura sau programul respectiv.

10. Personalul didactic asociat care nu este titularizat în învățământul superior ocupă temporar un post vacant din statul de funcții al instituției de învățământ superior supuse evaluării de către ARACIS numai dacă satisface cerințele legale pentru ocuparea postului respectiv.

11. Titularii de disciplină au titlul științific de doctor sau sunt doctoranzi în domeniul disciplinelor din postul ocupat; celelalte cadre didactice au pregătirea inițială și competențe în domeniul disciplinei predate.

12. Cadrele didactice asociate au obligația de a face cunoscut, prin declarație scrisă, conducătorului instituției la care au funcția de bază, precum și celei la care este asociat, numărul orelor didactice prestate prin asociere.

13. Cadrele didactice care ocupă posturi de preparator sau asistent au pregătire pedagogică atestată.

14. Cadrele didactice cu gradul de profesor universitar, specialiști de înaltă clasă într-un anumit domeniu, care au depășit vârsta de pensionare, nu reprezintă mai mult de 20% din numărul total de posturi din statul de funcții.

15. Instituția de învățământ superior asigură acoperirea pe cel puțin un ciclu de licență a activităților prevăzute la disciplinele din planul de învățământ cu cadre didactice competente.

Conținutul procesului de învățământ

16. Planurile de învățământ cuprind discipline fundamentale, discipline de specialitate în domeniu și discipline complementare, grupate la rândul lor în discipline obligatorii, opționale și facultative, în conformitate cu cerințele normative stabilite pe plan național *(Parțial îndeplinit. Planul de învățământ conține discipline de specialitate specifice programelor din domeniul Inginerie Industrială) unele discipline au denumiri care nu corespund cu fișele disciplinelor, acest conținut fiind corespunzător profilului tehnologic. Pe parcursul vizitei s-au făcut modificări ale planului de învățământ prin eliminarea unor discipline, adăugarea unora noi, precum și modificarea încadrării, succesiunii și conținutului unor discipline).*

17. Disciplinele de studiu din planurile de învățământ sunt prevăzute într-o succesiune logică și definesc precis competențele generale și de specialitate pe domenii de studii universitare de licență, în corelație cu competențele corespunzătoare ale studiilor universitare de masterat, asigură compatibilitatea cu cadrul de calificări național și compatibilitatea cu planurile și programele de studii similare din statele Uniunii Europene și din alte state ale lumii, ponderea disciplinelor fiind exprimată în credite de studii ECTS *(Parțial îndeplinit. Unele*



discipline au denumiri care nu corespund cu fișele disciplinelor, acest conținut fiind corespunzător profilului tehnologic. Pe parcursul vizitei s-au făcut modificări ale planului de învățământ prin eliminarea unor discipline, adăugarea unora noi, precum și modificarea încadrării, succesiunii și conținutului unor discipline).

18. Disciplinele de studii cuprinse în planurile de învățământ au programe analitice în care sunt precizate obiectivele disciplinei, conținutul tematic de bază, repartizarea numărului de ore de curs, seminar și activități aplicative etc., pe teme, sistemul de evaluare a studenților, bibliografia minimală (*Parțial îndeplinit. Pe parcursul vizitei s-au înlocuit unele discipline de specialitate care să corespundă domeniului mecanic astfel: s-a introdus Încercarea și testarea produselor în loc de Ingineria fabricației asistată de calculator, Ecodesign în loc de Managementul calității (mutat la opționale), Prototipare virtuală în loc de Prototipare rapidă, Estetica și ergonomia s-a mutat de la opționale pentru a înlocui Proiectarea sculelor așchiatoare. S-a introdus ca materie obligatorie de domeniu Automatica în loc de Culoare în designul de produs care a devenit opțională).*

19. Nomenclatorul disciplinelor cuprinse în planul de învățământ și conținutul acestor discipline, precizat prin programele analitice, corespund domeniului de licență și programului de studii pentru care s-au elaborat planurile de învățământ respective și sunt conforme misiunii declarate (*Parțial îndeplinit. Unele discipline de specialitate din planul de învățământ declarate în domeniul mecanic, corespund de fapt a unor discipline de Inginerie Industrială (Proiectarea sculelor așchiatoare, Ingineria Fabricației Asistate de Calculator, Prototipare Rapidă); la unele discipline denumirea nu corespunde cu conținutul fișei disciplinei (Proiectarea și designul pieselor din tablă și mase plastice are o fișă disciplinei care corespunde Tehnologiei de presare la rece și Tehnologia injecției de mase plastice; Echipamente de fabricare - fișă disciplinei corespunde cu Proiectarea dispozitivelor; Modelarea Asistată a Sistemelor Mecanice - fișă corespunde unei discipline tehnologice de tip Sisteme de fabricare). Unele discipline sunt încadrate greșit (discipline din domeniul mecanic, ele nefiind pe lista disciplinelor din standardele specifice: Mecatronică, Managementul calității, Managementul proiectelor de dezvoltare a produselor); Proportia disciplinelor facultative sub nivelul minim recomandat de ARACIS; disciplinele Sisteme de energie regenerabile / Dezvoltare durabilă sunt trecute ca și complementare, ele fiind de specialitate pentru programul evaluat).*

20. Anul universitar este structurat pe două semestre a câte 14 săptămâni în medie, cu 20 – 28 ore / săptămână, pentru ciclul I studii universitare de licență, în funcție de domeniile de pregătire universitară.

21. Fiecare semestru are câte 30 credite de studiu transferabile în sistemul European (ECTS) pentru disciplinele obligatorii, pentru forma de învățământ cu frecvență.

22. Disciplinele facultative, indiferent de semestrul de studii în care sunt prevăzute în planul de învățământ, se încheie cu „probă de verificare”, iar punctele credit care li se atribuie sunt peste cele 30 ale semestrului respectiv.

23. Raportul dintre orele de curs și cele privind activitățile didactice aplicative (seminarii, laboratoare, proiecte, stagii de practică etc.) este de 1/1, cu o abatere admisă de $\pm 20\%$.

24. În programul de studii universitare de licență pentru care s-au elaborat planurile de învățământ sunt prevăzute stagii de practică de 2 – 3 săptămâni pe an, începând cu anul II de studii, precum și stagii pentru elaborarea lucrării de licență, la ultimul an de studii.

25. Pentru stagiile de practică, instituția de învățământ superior a încheiat convenții de colaborare, contracte sau alte documente cu unitățile baze de practică.

26. Cel puțin 50% din formele de verificare ale disciplinelor de studii prevăzute în planul de învățământ sunt examene.

Studenti

27. Recrutarea studenților se face prin proceduri de admitere proprii.

28. Înscrierea la concursul de admitere se face pe baza diplomei de bacalaureat sau a altor acte de studii echivalente.

29. Formațiile de studiu (serii, grupe, subgrupe) sunt astfel dimensionate încât să asigure desfășurarea eficientă a procesului de învățământ.

30. Din orarul facultății pentru programul de studii supus evaluării rezultă posibilitatea desfășurării normale a procesului de învățământ, în condițiile legii.

31. Rezultatele obținute de student pe parcursul școlarizării sunt atestate prin Foia matricolă.

32. Instituția are reglementată procedura de promovare a studentului dintr-un an de studiu în altul, în funcție de creditele de studiu (ECTS) acumulate, precum și procedura de promovare a doi ani de studiu într-un singur an.

33. Transferul studenților între instituțiile de învățământ superior, facultăți și specializări este reglementat prin regulamente interne și nu se efectuează pe parcursul anului de învățământ.

34. Conferirea certificatelor și a diplomelor de studii respectă legislația în vigoare.

Cercetarea științifică

35. Domeniul de licență, respectiv programul de studii supus evaluării, dispune de plan de cercetare științifică propriu, inclus în planul strategic al facultății și, respectiv, în cel al instituției de care aparține, atestat prin documente aflate la catedre, la departamente, la facultate etc ***(Parțial îndeplinit. Există un plan de cercetare al departamentului care contribuie la unele dintre misiunile asumate, mai ales cele din domeniul tehnologic; nu există direcții de cercetare specifice ingineriei mecanice).***

36. Temele de cercetare cuprinse în plan se înscriu în aria științifică a domeniului de licență, a programului de studii etc. supuse evaluării ***(Parțial îndeplinit. În planul de cercetare al departamentului NU există teme de cercetare specifice domeniului mecanic; sunt formulate teme din domenii conexe, cum ar fi materialele și tehnologiile noi).***

37. Personalul didactic propriu desfășoară activități de cercetare științifică în domeniul disciplinelor cuprinse în norma didactică pe care o acoperă ***(Comentariu. există contribuții în domeniul materialelor și tehnologiilor noi, protecției mediului, dezvoltării resurselor regenerabile de energie, reciclării și recuperării deșeurilor).***

38. Personalul didactic și de cercetare propriu desfășoară activități de cercetare științifică valorificate prin publicații în reviste de specialitate sau edituri din țară, recunoscute de CNCIS, sau din străinătate, comunicări științifice prezentate la sesiuni, simpozioane, seminarii etc. din țară și/sau străinătate, contracte, expertiză, consultanță etc., pe bază de contracte sau convenții încheiate cu parteneri din țară și/sau străinătate, cu evaluare atestată de către comisii de specialitate etc.

39. Rezultatele cercetării științifice efectuate în cadrul laboratoarelor de cercetare proprii structurii de învățământ supuse evaluării sunt valorificate prin lucrări științifice publicate, brevete etc.

40. Facultatea organizează periodic, cu cadrele didactice, cercetătorii și absolvenții, sesiuni științifice, simpozioane, conferințe, mese rotunde, iar comunicările sunt publicate în buletine științifice cotate ISBN, ISSN sau în reviste dedicate activității organizate.

41. Personalul didactic și de cercetare este implicat în granturi de cercetare naționale și internaționale.

42. Dotarea laboratoarelor corespunde exigențelor temelor abordate. Echipamentele existente permit realizarea unor cercetări de anvergură pe plan național și internațional.

Baza materială

43. Baza materială a instituției de învățământ superior supuse evaluării corespunde standardelor care asigură desfășurarea unui proces de învățământ de calitate (**Parțial îndeplinit. Se recomandă completarea bazei materiale cu echipamente de laborator destinate activităților de laborator la disciplinele de domeniu și specialitate, achiziționarea de pachete soft specifice ingineriei mecanice**).

44. Instituția de învățământ superior a făcut dovada cu acte corespunzătoare (acte de proprietate, contracte de închiriere, inventare, facturi etc.) că pentru programul de studii supus evaluării dispune de spații adecvate procesului de învățământ în proprietate sau prin închiriere.

45. Instituția de învățământ superior a făcut dovada că dispune pentru cel puțin doi ani în avans față de anul școlarizat de laboratoare proprii sau închiriate, cu dotarea corespunzătoare pentru toate disciplinele cu caracter obligatoriu din planul de învățământ care au prevăzute prin programa analitică activități de acest gen (**Parțial îndeplinit. Există laboratoare proprii cu dotare specifică Ingineriei Industriale. Se impune realizarea unui program de dotare specific ingineriei mecanice și înlocuirea dotării existente care este învechită**).

46. Instituția de învățământ superior a făcut dovada că dispune pentru cel puțin doi ani în avans față de anul școlarizat de programe informatice (software) corespunzătoare disciplinelor de studiu din planul de învățământ și că posedă licență de utilizare a acestora (**Parțial îndeplinit. există softuri pentru unele disciplinele de studiu din primii 2 ani. Se impune completarea urgentă cu softuri pentru grafică asistată și introducerea în proiectarea asistată de calculator. Se recomandă ca în acest interval de timp să se achiziționeze software-uri specifice disciplinelor de specialitate din cadrul programului de studii, corespunzătoare domeniului inginerie mecanica**).

47. Instituția de învățământ superior a făcut dovada că dispune de bibliotecă dotată cu sală de lectură și fond de carte propriu, corespunzător disciplinelor prevăzute în planurile de învățământ pe cicluri de studii universitare (licență și masterat) (**Comentariu. La Facultatea de Inginerie sala de lectură funcționează temporar în sala de consiliu, recomandându-se organizarea unei săli dedicate**).

48. Capacitatea spațiilor de învățământ pentru programul de studii supus evaluării este de: minim 1 m²/loc, în sălile de curs; minim 1,4 m²/loc, în sălile de seminar; minim 1,5 m²/loc, în sălile de lectură din biblioteci; minim 2,5 m²/loc în laboratoarele de informatică și în cele ale disciplinelor de specialitate care utilizează calculatorul; minim 4 m²/loc, în laboratoarele disciplinelor cu caracter tehnic, experimental, de proiectare etc.

49. Numărul de locuri în sălile de curs, seminar și laborator este corelat cu mărimea formațiilor de studiu (serii, grupe, subgrupe etc.), conform normativelor Ministerului Educației și Cercetării Științifice.

50. Se asigură desfășurarea lucrărilor aplicative la disciplinele de specialitate din planurile de învățământ în laboratoare dotate cu tehnică de calcul, astfel încât la nivelul unei formații de studiu există câte un calculator la cel mult 2 studenți pentru ciclul de licență.

51. Bibliotecile instituției de învățământ asigură un număr de locuri în sălile de lectură corespunzător cu cel puțin 10% din numărul total al studenților.

52. Fondul de carte propriu din literatura de specialitate română și străină există într-un număr de exemplare suficient pentru a acoperi integral disciplinele din planurile de învățământ și din care cel puțin 50% reprezintă titluri de carte sau cursuri de specialitate pentru domeniul supus evaluării, apărute în ultimii 10 ani în edituri recunoscute.

53. Fondul de carte din biblioteca proprie există într-un număr suficient de exemplare pentru acoperirea necesităților tuturor studenților aflați în ciclul și anul de studiu la care este prevăzută disciplina respectivă.

54. Bibliotecile instituției de învățământ asigură un număr suficient de abonamente la publicații și periodice românești și străine, corespunzător misiunii asumate.

II. STANDARDE ȘI INDICATORI DE PERFORMANȚĂ

Sunt îndeplinite următoarele standarde și următorii Indicatori de performanță

1. CAPACITATEA INSTITUȚIONALĂ

A. 1. Structurile instituționale, administrative și manageriale

1. Instituția este înființată și funcționează conform legii.
2. Facultatea are un cod al eticii și integrității academice prin care apăra valorile libertății academice, ale autonomiei universitare și ale integrității etice și dispune de practici și mecanisme clare pentru aplicarea codului.
3. Facultatea dispune de practici de auditare internă cu privire la principalele domenii ale activității universitare, pentru a se asigura că angajamentele pe care și le-a asumat sunt respectate riguros, în condiții de transparență publică.

A. 2. Baza materială

1. Facultatea asigură spații de învățământ pentru predare și seminarizare, în concordanță cu normativele în vigoare*
2. Facultatea asigură spații pentru laboratoare didactice cu o dotare tehnică corespunzătoare programului de studii*
3. Sălile de predare/seminarizare dispun de echipamente tehnice de învățare, predare și comunicare, care facilitează activitatea cadrului didactic și receptivitatea fiecărui student.
4. Laboratoarele de cercetare dispun de echipamente și mijloace de funcționare corespunzătoare exigențelor minime*

** Dotarea laboratoarelor de didactice/cercetare aferent programului supus evaluării este incompletă, uzată fizic și moral. S-a recomandat un program de investiții pentru achiziționarea de echipamente pentru disciplinele de domeniu și specialitate și de licențe software specifice ingineriei mecanice*



2. EFICACITATEA EDUCAȚIONALĂ

B. 1. Conținutul programelor de studii

1. Instituția aplică o politică transparentă a recrutării și admiterii studenților, anunțată public cu cel puțin 6 luni înainte de aplicare. Admiterea se bazează exclusiv pe competențele academice ale candidatului și nu aplică niciun fel de criterii discriminatorii.

2. Admiterea într-un ciclu de studii universitare se face numai pe baza diplomei de studii precedente, ținând cont de ordinea ierarhică a mediilor de absolvire.

3. Un program de studiu este prezentat sub forma unui pachet de documente care include: obiectivele generale și specifice ale programului (**Parțial îndeplinit. Pe perioada vizitei s-au constatat unele lipsuri și inadvertențe, fiind recomandate înlocuirea unor discipline care nu erau specifice programului, modificarea încadrării unor discipline, adăugarea și completarea unor fișe de disciplină**).

4. Planul de învățământ conține ponderile disciplinelor exprimate prin credite de studiu ECTS și cu disciplinele ordonate succesiv în timpul de școlarizare.

5. Programele tematice sau fișele disciplinelor sunt incluse în planul de învățământ, respectiv rezultatele în învățare exprimate în forma competențelor cognitive, tehnice sau profesionale și afectiv-valorice care sunt realizate de o disciplină (**Parțial îndeplinit. Unele fișe de disciplină au o tematică ce nu corespunde denumirii, nu au detaliate numărul de ore pe teme, competențele nu sunt specifice domeniului sau nu sunt semnate de cei în drept. De asemenea lipsesc fișele de discipline facultative și cea pentru întocmirea proiectului de licență**).

6. Modul de examinare și evaluare la fiecare disciplină este realizat ținând cont de rezultatele planificate.

7. Modul de organizare și conținutul examenului de finalizare a studiilor se bazează pe un examen sumativ, care certifică asimilarea competențelor cognitive și profesionale conform calificării universitare.

8. Programele de studii sunt unitare ca structură, indiferent de forma de învățământ, dar se diferențiază în realizare, în funcție de mijloacele utilizate în forma de învățământ.

9. Relevanța cognitivă și profesională a programelor de studiu este definită în funcție de ritmul dezvoltării cunoașterii și tehnologiei din domeniu și de cerințele pieței muncii și ale calificărilor (**Comentariu. Cererea de ingineri pe piața forței de muncă în zonă este relativ redusă. Programul propus vine cu o ofertă în domeniul inginerie mecanică în speranța că va acoperi unele zone în care piața muncii este deficitară**).

10. Facultatea dispune de mecanisme pentru analiza colegială anuală a activității cunoașterii transmise și asimilate de studenți și pentru analiza schimbărilor care se produc în profilurile calificărilor și în impactul acestora asupra organizării programului de studiu.

B. 2. Rezultatele învățării

1. Principala responsabilitate a cadrului didactic este proiectarea metodelor și a mediilor de învățare centrate pe student, cu mai puțin accent asupra responsabilității tradiționale de a transmite doar informații.

2. Relația dintre student și profesor este una de parteneriat, în care fiecare își asumă responsabilitatea atingerii rezultatelor învățării. Rezultatele învățării sunt explicate și discutate cu studenții din perspectiva relevanței acestora pentru dezvoltarea lor.

3. Cadrele didactice folosesc resursele noilor tehnologii (ex. e-mail, pagină personală de web pentru tematică, bibliografie, resurse în format electronic și dialog cu studenții) și materiale auxiliare, de la tablă, la flip chart și videoproiector.

4. Cadrele didactice au ore de permanență la dispoziția studenților și personalizează îndrumarea la cererea studentului. Există îndrumători sau tutori de an sau alte forme de asociere între un profesor și un grup de studenți.

B. 3. Activitatea de cercetare științifică

1. Strategia pe termen lung și programele pe termen mediu și scurt privind cercetarea sunt adoptate de Senat și Consiliile facultăților, odată cu specificarea practicilor de obținere și de alocare ale resurselor de realizare și a modalităților de valorificare (**Comentariu. Există rezultate ale cercetării valorificate prin lucrări și brevete, mai ales în domeniul materialelor și tehnologiilor noi, protecției mediului, reciclării și recuperării deșeurilor, dezvoltării energiilor din surse regenerabile. S-a recomandat pe parcursul vizitei de evaluare includerea în planul de cercetare a unor direcții specifice ingineriei mecanice).**

2. Cercetarea dispune de resurse financiare suficiente pentru a realiza obiectivele propuse (**Parțial îndeplinit. Cercetarea dispune de resurse financiare mai ales în domeniul protecției mediului, resurselor de energii regenerabile, reciclării și valorificării deșeurilor. S-a recomandat pe parcursul vizitei extinderea eforturilor de asigurare a resurselor și în domeniul ingineriei mecanice).**

3. Cercetarea dispune de resurse logistice suficiente pentru a realiza obiectivele propuse (**Parțial îndeplinit. Cercetarea dispune de resurse logistice mai ales în domeniul protecției mediului, resurselor de energii regenerabile, reciclării și valorificării deșeurilor. S-a recomandat pe parcursul vizitei extinderea eforturilor de asigurare a resurselor și în domeniul ingineriei mecanice).**

4. Cercetarea dispune de resurse umane suficiente pentru a realiza obiectivele propuse (**Parțial îndeplinit. Cercetarea dispune de resurse umane mai ales în domeniul conexe ca de ex. Materiale și tehnologii. Unele cadre didactice au pregătirea inițială în domeniul ingineriei mecanice, având competențe pentru cercetare în domeniul programului evaluat.**

5. Cercetarea este valorificată prin: publicații pentru scopuri didactice, publicații științifice, transfer tehnologic prin centre de consultanță, parcuri științifice sau alte structuri de valorificare, realizarea unor produse noi etc.

6. Fiecare cadru didactic și cercetător are anual cel puțin o publicație sau o realizare didactică sau științifică (**Comentariu - mai ales în domeniul conexe, ca de exemplu al materialelor și tehnologiilor).**

3. MANAGEMENTUL CALITĂȚII

C. 2. Proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor și activităților desfășurate

1. Există și se aplică un regulament privitor la inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studiu.

2. Programele de studiu și diplomele sunt elaborate și emise în funcție de cerințele calificării universitare.

C. 3. Proceduri obiective și transparente de evaluare a rezultatelor învățării

1. Facultatea are un regulament privind examinarea și notarea studenților, care este aplicat în mod riguros și consecvent. La examinare participă, pe lângă titularul cursului, cel puțin încă un alt cadru didactic de specialitate.

2. Fiecare curs este astfel proiectat încât să îmbine predarea, învățarea și examinarea. Procedeele de examinare și evaluare a studenților sunt centrate pe rezultatele învățării și anunțate studenților din timp și în detaliu.

C. 4. Proceduri de evaluare periodică a calității corpului profesoral

1. În funcție de specificul programului de studii, facultatea stabilește acel raport pe care îl consideră optim pentru obiectivele și nivelul propriu al calității academice între numărul de cadre didactice titulare cu norma de bază în universitate și numărul total de studenți înmatriculați. În evaluarea calității se consideră că un cadru didactic are norma de bază într-o singură universitate (*Comentariu. Din motive financiare, cursurile, cu precădere din primii doi ani, sunt comune pentru studenții mai multor specializări dar și domenii de studii. Din aceleași motive, laboratoarele se țin cu grupa, și ca urmare numărul posturilor din statul de funcțiuni al programului este relativ mic. Se recomandă ca, cel puțin, laboratoarele și proiectele de la disciplinele de specialitate din anii III și IV să se desfășoare pe subgrupe*)

2. Evaluarea colegială este organizată periodic, fiind bazată pe criterii generale și pe preferințe colegiale.

3. Există un formular de evaluare de către studenți a tuturor cadrelor didactice, aprobat de Senat, care se aplică opțional după fiecare ciclu semestrial de instruire și ale cărui rezultate sunt confidențiale, fiind accesibil doar decanului, rectorului și persoanei evaluate.

4. Cadru didactic se autoevaluează și este evaluat anual de către șeful de catedră.

C. 5. Accesibilitatea resurselor adecvate învățării

1. Facultatea asigură resurse de învățare (manuale, tratate, referințe bibliografice, crestomații, antologii etc.) pentru fiecare program de studiu în biblioteci, centre de resurse etc., în format clasic sau electronic și în mod gratuit.

2. Biblioteca universității dispune, pe lângă accesul electronic, de un număr corespunzător de volume din țară și străinătate și de abonamente la principalele reviste de specialitate din țară și străinătate pentru fiecare disciplină care definește un program de studiu. Fiecare bibliotecă are un program și resurse de procurare a cărților și revistelor (*Comentariu. Universitatea dispune de titluri de manuale/tratate pentru disciplinele programului evaluat. Pentru domeniul specific de Inginerie mecanică există colecții datând până în anul 2001. Abonamentele în vigoare sunt la reviste din domenii înrudite, de ex. Construcția de mașini. Se recomandă realizarea de noi abonamente specifice domeniului mecanic*).

3. Fiecare cadru didactic dispune de strategii actualizate de predare pentru fiecare curs, conforme cu programul de studiu, caracteristicile studenților, forma de învățământ și criteriile de calitate predefinite (*Comentariu. Se impune informatizarea unor discipline prin achiziționarea de softuri specifice precum și achiziționarea unor echipamente de laborator*).

4. Facultatea dispune de programe de stimulare a studenților cu performanțe înalte în învățare și de recuperare a celor cu dificultăți în învățare.

5. Facultatea, prin universitate, dispune de un număr minim de servicii sociale, culturale și sportive pentru studenți, cum sunt: spații de cazare pentru cel puțin 10% din studenți, bază sportivă, diferite servicii de consiliere, care dispun de un management eficient.

C. 6. Baza de date actualizată sistematic, referitoare la asigurarea internă a calității

1. Instituția are la nivelul facultății un sistem informatic care facilitează colectarea, prelucrarea și analiza datelor și informațiilor relevante pentru evaluarea și asigurarea instituțională a calității.

C. 7. Transparența informațiilor de interes public cu privire la programele de studii și, după caz, certificatele, diplomele și calificările oferite

1. Facultatea oferă informații și date, cantitative și/sau calitative, actuale și corecte, despre calificările, programele de studiu, diplomele, personalul didactic și de cercetare, facilitățile oferite studenților și despre orice aspecte de interes pentru public, în general, și pentru studenți, în special.

C. 8. Funcționalitatea structurilor de asigurare a calității educației, conform legii

1. Există la nivelul facultății o comisie pentru evaluarea și asigurarea calității.
2. Procedurile și activitățile de evaluare privind calitatea educației au fost elaborate și aprobate de Senatul universitar. Comisia elaborează Raportul anual de evaluare internă și îl face public prin afișare sau publicare, inclusiv în format electronic, și formulează propuneri de îmbunătățire a calității educației.

Recomandări

- În plan didactic se recomandă înlocuirea disciplinelor de specialitate specifice Ingineriei Industriale cu discipline de specialitate specifice domeniului Inginerie Mecanică, precum și modificarea conținutului unor discipline în sensul competențelor specifice ingineriei mecanice. În acest sens modificările operate la planul de învățământ pe parcursul vizitei se cer respectate ca și recomandări minimale. Se recomandă introducerea disciplinei Sport ca obligatorie, iar a disciplinelor din modulul pedagogic ca și discipline facultative. În organizarea practicii se recomandă formularea unor tematicii specifice ingineriei mecanice.
- În plan științific se recomandă formularea în planul de cercetare al departamentului a unor direcții specifice ingineriei mecanice.
- În planul dotării se recomandă completarea dotării laboratoarelor aferente disciplinelor de domeniu și specialitate cu echipamente destinate activității experimentale. De asemenea se recomandă achiziționarea de licențe soft specifice ingineriei mecanice, pentru realizarea în format electronic a proiectelor. Se recomandă asigurarea mai multor posturi de acces la internet pentru studenți și organizarea unei săli de lecturi dedicate la nivelul facultății de inginerie

► PROPUNEREA COMISIEI DE EVALUARE

Propunerea Comisiei de experți permanenți de specialitate – Științe Inginerești 1, adoptată în ședința din data de 25.05.2015 a fost: acordarea calificativului „*încredere limitată*” cu **autorizarea funcționării provizorii** și vizită de evaluare după un an de funcționare, pentru programul de studii universitare de licență **INGINERIA DESIGNULUI DE PRODUS**, pentru forma de învățământ **cu frecvență**, cu **240 de credite** și cu o capacitate de școlarizare în primul an de studiu de **30 de studenți**, conform Extrasului din procesul verbal, Raportului de evaluare al Comisiei și Fișelor de evaluare, înregistrate la ARACIS cu nr. 226 din 25.05.2015.

► EVALUAREA ÎN CONSILIU ȘI AVIZUL CONSILIULUI ARACIS

Consiliul ARACIS a apreciat că procesul de evaluare s-a desfășurat conform prevederilor Metodologiei de evaluare externă și a Ghidului activităților de evaluare a calității programelor de studii universitare și a instituțiilor de învățământ superior.

Din analiza Raportului de autoevaluare, pe baza Rapoartelor înaintate de comisia de experți permanenți de specialitate și a avizului Directorului Departamentului de Acreditare privind respectarea procedurilor, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior a constatat că:

Programul de studii universitare de licență **INGINERIA DESIGNULUI DE PRODUS** satisface **parțial cerințele normative obligatorii, standardele și indicatorii de performanță și standardele specifice.**

► AVIZUL CONSILIULUI ARACIS

În Raportul Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, elaborat și aprobat în conformitate cu prevederile Legii nr. 87/2006, cu modificările și completările ulterioare, se propune:

- ⇒ **AUTORIZAREA DE FUNCȚIONARE PROVIZORIE**, cu vizită după un an de funcționare, pentru programul de studii universitare de licență **INGINERIA DESIGNULUI DE PRODUS**;
- ⇒ domeniul de licență – **Inginerie mecanică**;
- ⇒ din cadrul **Facultății de Inginerie**;
- ⇒ **Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu**;
- ⇒ forma de învățământ cu frecvență;
- ⇒ număr de credite – **240**;
- ⇒ capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: **30 de studenți**.

Raportul Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior și soluția propusă au fost discutate și aprobate de Consiliul ARACIS la data de 27.05.2015.

Biroul Executiv al Consiliului ARACIS

Președinte Prof. univ. dr. Iordan PETRESCU

Vicepreședinte Prof. univ. dr. Daniela Cristina GHIȚULICĂ

Director Departament de acreditare Prof. univ. dr. Simona LACHE

Departament de evaluare externă Prof. univ. dr. Ion POPA

Secretar general Prof. univ. dr. Vasilica STAN



Prezentul aviz de autorizare de funcționare provizorie permite Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu să școlarizeze la programul de studii universitare de licență INGINERIA DESIGNULUI DE PRODUS numai după apariția primei Hotărâri de Guvern pentru aprobarea structurii instituțiilor de învățământ superior în care programul de studii universitare de licență este în structura instituției cu statut de autorizare de funcționare provizorie.

Acest aviz se transmite Ministerului Educației și Cercetării Științifice în vederea elaborării Hotărârii de Guvern și Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu.

