

144/24.05.2021

Raport privind inserția pe piața muncii a absolvenților programelor de studii din cadrul Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică

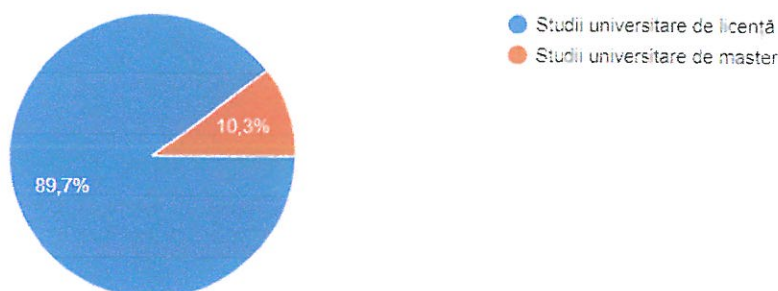
- Promoția 2020 -

Raportul de față prezintă rezultatele obținute ca urmare a monitorizării inserției pe piața muncii a absolvenților facultății de Inginerie Mecanică și Electrică, din cadrul programelor de studii de licență, respectiv de master. Din punct de vedere practic, studiul a constat în utilizarea unui chestionar care urmărește traseul unui absolvent începând cu finalizarea studiilor în cadrul facultății, continuând cu momentul crucial al obținerii primului loc de muncă și apoi cu alte elemente importante din evoluția sa profesională. Evaluarea s-a realizat *on-line*, prin completarea unui formular google forms, și a conținut preponderent „întrebări închise” (la care se răspunde prin „bifare” sau selectând dintr-o listă prestabilită).

Studiul cu referire la gradul de inserție pe piața muncii a absolvenților facultății de Inginerie Mecanică și Electrică, promoția 2020, s-a desfășurat în perioada *aprilie 2021 ÷ mai 2021, după primul an de la absolvire*. La acest chestionar au transmis feedback-ul **68** absolvenți (**61** absolvenți ai studiilor de licență, respectiv **7** absolvenți ai studiilor de master), iar rezultatele sondajului sunt prezentate în diagramele de mai jos.

Selectați programul de studii absolvit.

68 de răspunsuri



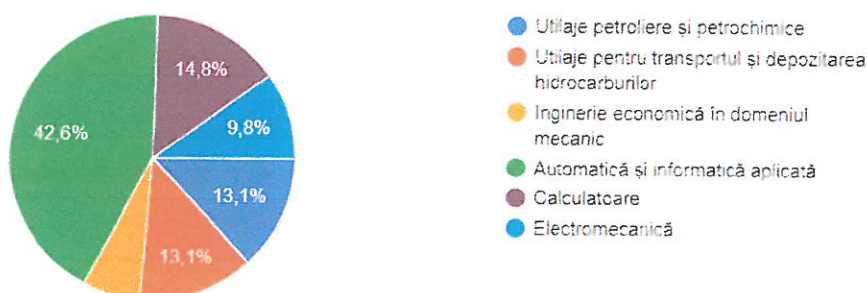
ABSOLVENȚI PROGRAME UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Informații privind studiile de licență absolvite

Prin structurarea analizei și implicit a chestionarului s-a urmărit obținerea unor răspunsuri concrete, conform diagramelor de analiză prezentate în continuare, care să ofere suportul necesar pentru rezolvarea problemelor identificate pentru creșterea relevanței programelor de licență ale facultății pentru piața muncii și pentru societatea bazată pe cunoaștere, adaptarea ofertei educaționale în funcție de evoluția pieței muncii, respectiv creșterea angajabilității ca urmare a identificării gradului de satisfacție prin prisma competențelor/cunoștințelor acumulate prin programele de studii absolvite.

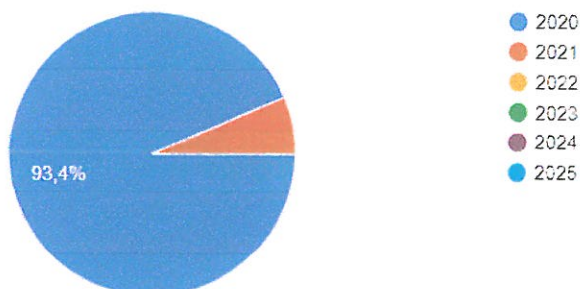
Selectați specializarea absolvită din cadrul programelor de licență.

61 de răspunsuri



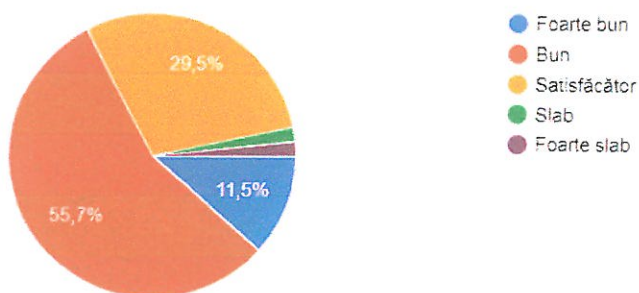
Selectați anul absolvirii studiilor de licență.

61 de răspunsuri



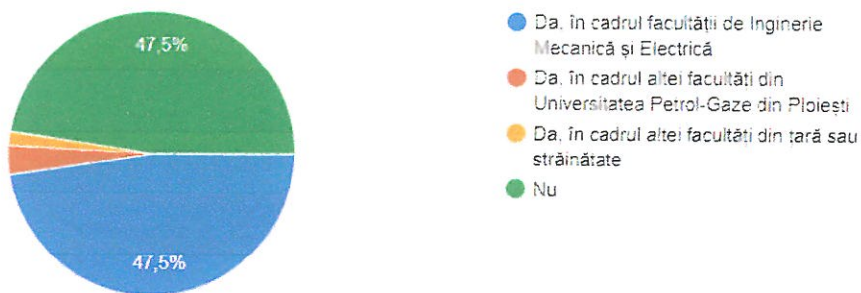
Cum apreciați nivelul de pregătire oferit prin programul studiilor de licență absolvit?

61 de răspunsuri



După finalizarea studiilor de licență, v-ați continuat studiile în cadrul unui program de master?

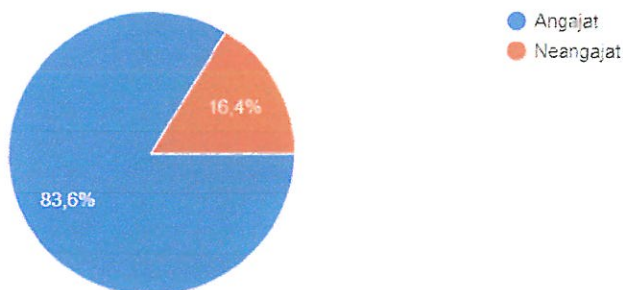
61 de răspunsuri



Informații privind inserția pe piața muncii - absolvenți studii de licență

Indicați statutul dumneavoastră pe piața muncii.

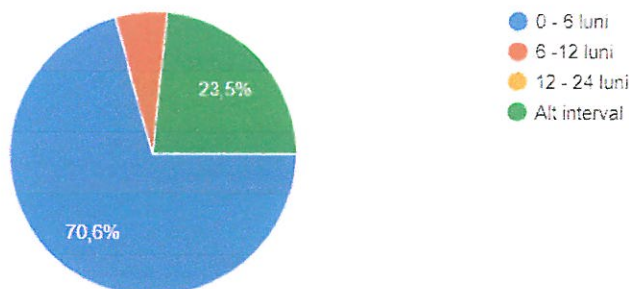
61 de răspunsuri



Informații privind situația absolvenților angajați

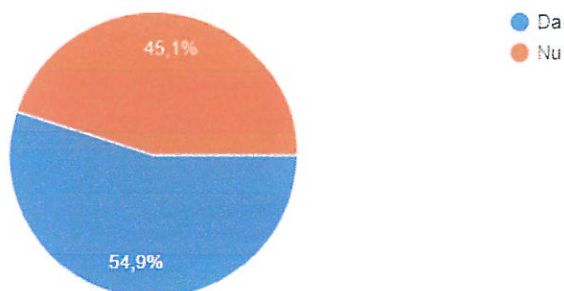
La cât timp de la absolvirea studiilor de licență v-ați angajat?

51 de răspunsuri



Sunteți angajat în domeniul în care ați finalizat studiile programului de licență?

51 de răspunsuri



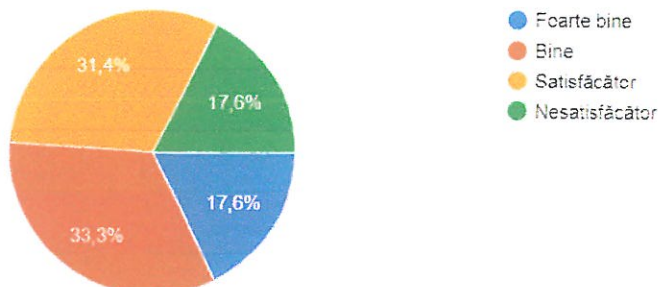


Precizați denumirea firmei/instituției angajatoare la care lucrați în prezent.

- ACTEMIUM
- ALPACCESS
- AUTOMATICA.SA
- BA GLASS ROMANIA SA
- CAMFRON SCHLUMBERGER
- EUTRONINVESTROMANIA
- EVOTRACKING SRL
- GRAFOANAYTIS SRL
- GRUPAREA MOBILĂ DE JANDARMI PLOIESTI
- HEURTEY PETROCHEM MANUFACTURING
- INDUSTRIAL MONTAJ
- KP COMPONENTER
- KREMSMUELLER ROMÂNIA
- LED MAX ELECTRONICS
- LEDMAX ELECTRONICS
- LEONARDO ROMANIA AEROSPACE
- MAINFREIGHT
- MAPN
- MATECO SRL
- MICHELIN
- MICHELIN FLORESTI
- MIRCIOGU SHOP
- OMV PETROM
- P&G URLAȚI
- PETROSTAR
- PETROTEL LUKOIL
- PREH ROMANIA
- PROFI ROM FOOD
- PROJECT MANAGEMENT PORTFOLIO CONSULTING
- ROMCARTON
- ROMPETROL
- S.C UZUC S.A
- SAIPEM
- SC BELLCALIN INSTAL ELECTRIC SRL
- SC DANTE INTERNATIONAL SRL
- SC DEKATEL SRL
- SC EMAG IT RESEARCH SRL
- SC IZOVEN TOP
- SIEMENS ENERGY
- TIMKEN S.A.
- TORO MANUFACTURING AND SALES
- TOTAL CERT SRL
- TUV AUSTRIA
- UNILEVER ROMÂNIA
- VRT ROMANIA

Indicați în ce măsură cunoștințele acumulate prin studiile de licență corespund cerințelor de la locul de muncă.

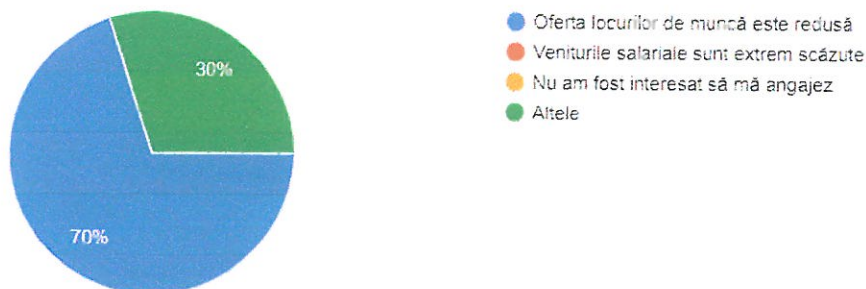
51 de răspunsuri



Informații privind situația absolvenților neangajați

Indicați motivul principal pentru care nu aveți un loc de muncă în domeniul studiilor de licență absolvite sau într-un domeniu conex.

10 răspunsuri



ABSOLVENȚI PROGRAME UNIVERSITARE DE MASTER

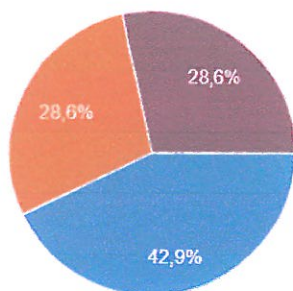
Informații privind studiile de master absolvite

Prin structurarea analizei și implicit a chestionarului s-a urmărit obținerea unor răspunsuri concrete, conform diagramelor de analiză prezentate în continuare, care să ofere suportul necesar pentru rezolvarea problemelor identificate pentru creșterea relevanței programelor de master ale facultății pentru piața muncii și pentru societatea bazată pe cunoaștere, adaptarea ofertei educaționale în funcție

de evoluția pieței muncii, respectiv creșterea angajabilității ca urmare a identificării gradului de satisfacție prin prisma competențelor/cunoștințelor acumulate prin programele de studii absolvite.

Selectați programul de master absolvit.

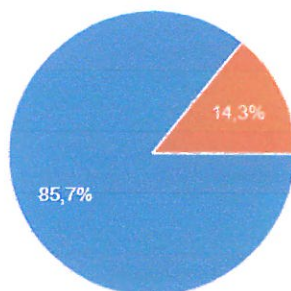
7 răspunsuri



- Managementul riscului și ingineria fiabilității utilajului petrolier și petrochimic
- Ingineria exploatarei optimale a utilajului petrolier
- Ingineria sistemelor de transport și depozitare a hidrocarburilor
- Ingineria și managementul producției utilajului petrolier și petrochimic
- Automatizări avansate

Selectați anul absolvirii studiilor de master.

7 răspunsuri



- 2020
- 2021
- 2022
- 2023
- 2024
- 2025

Cum apreciați nivelul de pregătire oferit prin programul studiilor de master absolvit?

7 răspunsuri



- Foarte bun
- Bun
- Satisfăcător
- Slab
- Foarte slab

După finalizarea programului de master, v-ați continuat studiile în cadrul unui program de doctorat?

7 răspunsuri

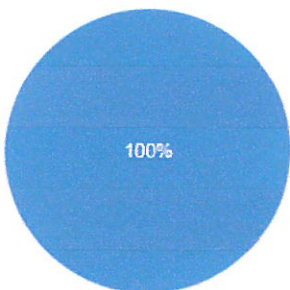


- Da, în cadrul facultății de Inginerie Mecanică și Electrică
- Da, în cadrul altei facultăți din Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
- Da, în cadrul altei facultăți din țară sau străinătate
- Nu

Informații privind inserția pe piața muncii - absolvenți studii de master

Indicați statutul dumneavoastră pe piața muncii.

7 răspunsuri

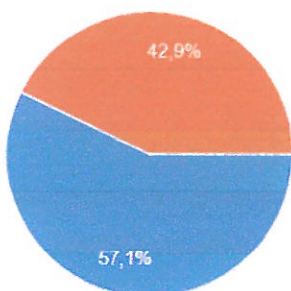


- Angajat
- Neangajat

Informații privind situația absolvenților angajați

Sunteți angajat în domeniul în care ați finalizat studiile programului de master?

7 răspunsuri



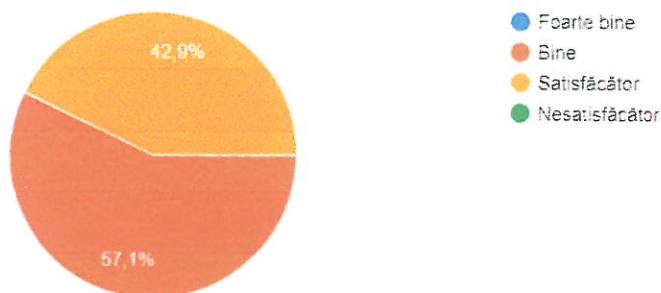
- Da
- Nu

Precizați denumirea firmei/instituției angajatoare la care lucrați în prezent.

- AECOM ENGINEERS & CONSTRUCTORS ROMANIA SRL
- OMV PETROM
- PMR OTOPENI
- REPEDE PRESSURE CONTROL
- ROTALIN GAZ TRADING
- TEHNICAL DOCUMENTATION DESIGN
- YOKOGAWA

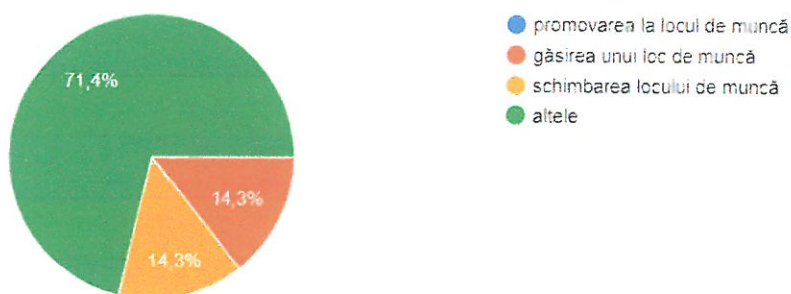
Indicați în ce măsură cunoștințele acumulate prin studiile de master corespund cerințelor de la locul de muncă.

7 răspunsuri



Absolvirea programului de master a facilitat:

7 răspunsuri



Informații privind situația absolvenților neangajați

Indicați motivul principal pentru care nu aveți un loc de muncă în domeniul programului de master absolvit sau într-un domeniu conex.

0 răspunsuri

Încă nu există răspunsuri la această întrebare.

SUGESTII, RECOMANDĂRI, OBSERVAȚII ȘI COMENTARIILE CU PRIVIRE LA PROGRAMELE DE STUDII UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII

Vă rugăm, dacă considerați necesar, să menționați eventualele recomandări, sugestii sau observații care vor contribui la îmbunătățirea calității procesului didactic în cadrul facultății de Inginerie Mecanică și Electrică.

Mai multe ore de laborator si proiecte cu finalizare practica

Crearea de internshipuri impreuna cu firme din domeniu pentru ca studentii sa poata capata experienta si pentru a intelege cat mai bine jobul pe care il vor alege. Punerea in practica a teoriei invatate, mai multe ore de practica in cadrul facultatii.

Nu am

Un program de studii foarte bun, singura recomandare este eliminarea din primii ani a materiilor de genul Istria științei sau drept, care sunt materii inutile și notele obținute sunt foarte mici.

As fi apreciat laboratoare mai interactive cu accentul pe lucrul in echipa

Mai multă practica, la firme care utilizează tehnologii de actualitate!

Engleza pentru domeniul tehnic

Mai mult desen tehnic

Mai mult accent pe proiectare si calcule de rezistenta

În rest nu am obiectii.Sunt mandru ca am terminat o facultate de elită care imi asigura acum un trai decent!

-

Principiile principale sunt prezentate în cadrul programului de master dar folosirea in cadrul laboratoarelor a unor echipamente mai de actualitate ar facilita și mai mult adaptarea mai rapida in câmpul muncii.

Mai multa programare pe tehnologie actuale.

Intineriti personalul didactic si felicitări pentru campaniile de promovare, atrageți companii in domeniul studiilor pe care le aveți.

Mai multe prezentări pe proiecte practice

Schimbarea totala a materiei predate!!!! Schimbarea totala a metodologiei de predare!
Practica OBLIGATORIE si facuta ca la carte nu cum se face (mergem semnam si plecam)
Am realizat dupa 2 ani si jumătate de munca pe postul de inginer electromecanic in domeniul petrolier
(automatizari industriale in domeniul petrolier) ca ceea ce am invatat este fix = 0!
Eu sunt un caz fericit care sa angajat pe "pile" si nu imi este rusine sa zic, am luat legatura cu fosti colegi si
am costatat ca 95% dintre ei nu isi gasesc loc munca, va pot da X exemple!
Daca as da timpul inapoi nu as mai alege aceeași facultate si domeniu niciodată!!! Regret enorm!

Nu am o problema in a mi se face public comentariul, nu sufar de confidentialitate.

Lucrez din timpul facultatii si am ocupat diverse functii, nici una in domeniul pe care l-am studiat. In
momentul de fata lucrez ca manager de proiect la Profi pe amenajari si deschideri magazine, si am fost
ales din 185 de potentiali candidati, candidati cu facultate civila, multe diplome, etc. De ce? Din cauza
experientei acumulate cu voluntariatul si dezvoltarea personala. Facultatea doar m-a invatat sa lucrez sub
presiune, sa respect niste deadline uri si sa fiu ok cu task uri foarte repetitive. Ca recomandare, as pune
mult mai mult accent pe dezvoltarea personala, pe orientarea in cariera, inteligenta emotionala, gandirea
critica, mentalitatea de leader si multe alte soft skills critice in viata oricarui viitor inginer/manager/leader.
Astea sunt lucruri care se invata in timp si au nevoie de practica, de experienta.. lucrurile astea ajuta
studentii sa se angajeze, nu laboratoarele horror ale răposatului Siro Boris, nu transcrierea de porcarii din
carti, nu realizarea referatelor idioate care sunt cumparate sau copiate. Puneti mai mult accent pe A.
Savulescu, profesorul care m-a ajutat pe mine cu licenta si profesorul pe care chiar il puteti numi profesor,
pentru ca face totul cu drag, dedicare si se simte ca ii place ceea ce face. Iar el este doar un exemplu, va
pot spune eu din punctul meu de vedere ce profesori trebuie sa dispara din electromecanica si de ce daca
imi cereti asta. A. Savulescu este doar un exemplu, mai sunt multi profesori care si-au pus amprenta in
dezvoltarea mea si o sa le raman vesnic recunoscator.

Nu mai turnati in studenti informatii de care nu sunt interesati. Cel mai bine sa existe un fel de consultatie
pentru studenti legat de fiecare materie, cu exemple practice, ca acesta sa stie daca ii acorda interes sau
nu.

Spre exemplu, tu profesor eu student, incepem materia actionari electrice I.
Nu incepi sa-mi zici cat de grea este, cat de mult e de invatat si care sunt laboratoarele, conditiile de
examen, bla bla. Abordezi altfel situatia : Actionari electrice sau orice alta materie. Draga studentule care
alegi sa fii la cursul meu in loc sa faci orice altceva util si interesant cu viata ta care sa-ti aduca satisfactie,
dupa ce terminam cursul asta, tu o sa inveti x, care ajuta in domeniul x, informatii care te ajuta in cazul in
care o sa lucrezi ca x. Ai nevoie de acest curs, ca atunci cand esti intrebat la interviu la firma x, sa stii ce sa
zici. Materia asta este specifica domeniului x si cele mai bune 5 companii in care vrei sa lucrezi sunt x.

Nu mai am timp si nu vreau sa umplu acest formular, daca vreti sa avem o discutie f2f, vin oricand la
facultate si vorbim. Asta in cazul in care chiar vreti sa schimbati ceva si formularul asta nu este de ochii
lumii, o procedura si o formalitate aiurita.

Doamna, aveti respectul meu. Datorita numelui dvs. mi-am dedicat cateva minute sa scriu totul.

Zi minunata

NU AM NIMIC DE ADAUGAT

- 1 Mai mult accent pe studiul termenilor tehnici la materiile de limbi străine.
- 2 Proiectele din cadrul facultății au fost tratate superficial.

În situație de pandemie, având în vedere, susținerea cursurilor online, profesorii ar trebui să participe la un training pentru manipularea corectă a platformelor online.

Studentii ar trebui să aibă parte de mai multe vizite la diferite companii care fac parte din domeniul pe care îl studiază.

Încaperile în care se susțin laboratoarele, necesită îmbunătățiri ce țin de aparatura (actuala este veche).

După părerea mea, trebuie să se pună mai mult accent pe practică în laboratoare. Mai ușor se învață ceva când vezi sau faci.

Recuzita nouă, studiul pe mașini și aparate din prezent.

Realizare de mai multe cursuri cu modelare 3D fizic pe calculatoare la facultate, Eliminarea materiilor care sunt inutile sau care pot fi sintetizate într-un singur curs exemplu: SPORT, etică, AMA, ISI, Introducerea de cursuri de engleză tehnică

Programe de practică mai bune, nu mă refer la practică într-o fabrică pe post de operator, un exemplu bun să îi trimiteți în fabrică ca ajutoare de mecanici/electricieni.

Îmbunătățirea laboratoarelor

Concentrarea informațiilor pe tehnologiile actuale ce au mai mare relevanță pe piața muncii.

În loc de multă teorie să fie mai multă practică ca să poți reține ceva, deoarece teoria după examen o uiți... poate ar ajuta ca unele examene să fie sub formă de proiect.

Ar trebui pe noii studenți să îi învețe lucruri de actualitate, nu de pe vremea când erau profesorii studenți. Dacă se continuă la fel jumătate dintre studenți, nu vor putea face ceva cu această facultate sau dacă vor face nu va fi din cauza facultății, deoarece majoritatea nu a rămas cu nimic, cum am zis și mai sus multă teorie și care nu este de actualitate.

Poate se va schimba și studenții care vor termina, o să poată spune că tot ce a învățat i-a ajutat la viitorul loc de muncă.

Nu am nici o recomandare.

e nevoie de mai multă practică!

Decan,

Conf. dr. ing. Alin DINIȚĂ

CONȘILIU FACULTATE
ITE : 08.06.2021

-12/12-

