

17382/30.07.2024

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

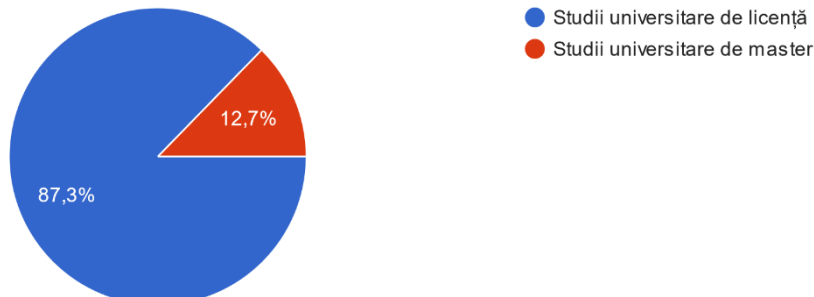
- Promoția 2023 -

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 2023, s-a desfășurat în perioada *Iunie 2023 ÷ Iulie 2023, după primul an de la absolvire*. La acest chestionar au transmis feedback-ul **63** absolvenți (**55** absolvenți ai studiilor de licență, respectiv **8** absolvenți ai studiilor de master), iar rezultatele sondajului sunt prezentate în diagramele de mai jos.

Selectați programul de studii absolvit.

63 de răspunsuri



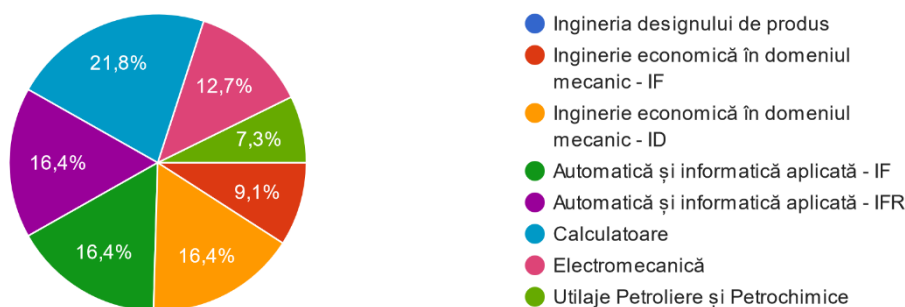
ABSOLVENȚI PROGRAME UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

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.

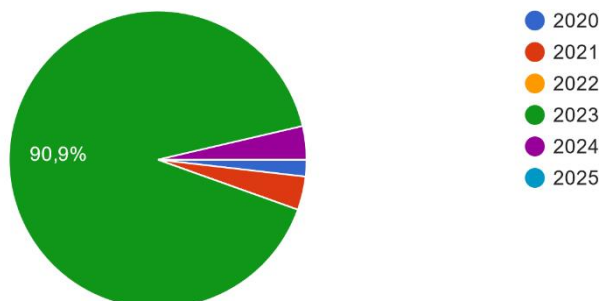
Selectați specializarea absolvită din cadrul programelor de licență.

55 de răspunsuri



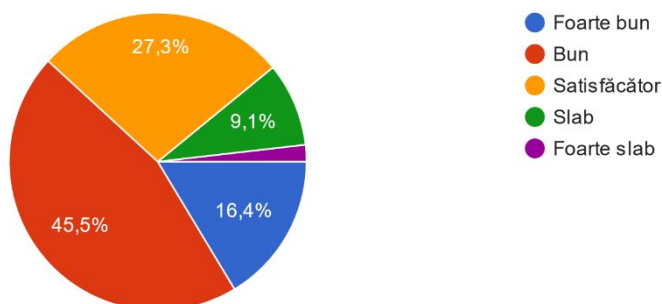
Selectați anul absolvirii studiilor de licență.

55 de răspunsuri



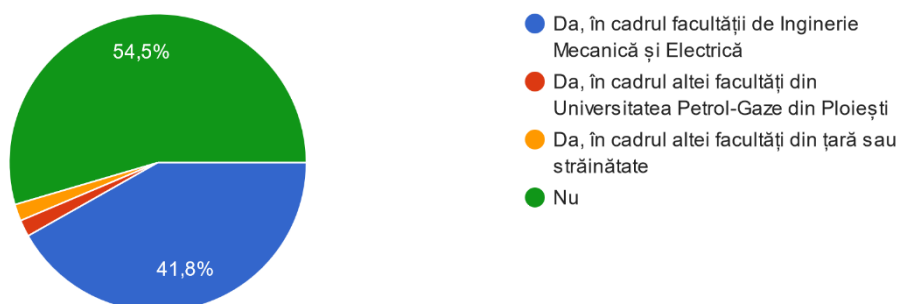
Cum apreciați nivelul de pregătire oferit prin programul studiilor de licență absolvit?

55 de răspunsuri



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

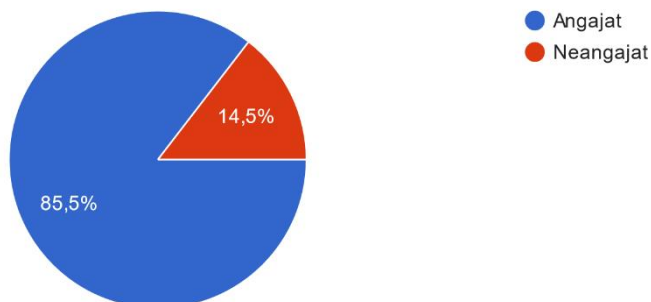
55 de răspunsuri



Informații privind inserția pe piața muncii - absolvenți studii de licență

Indicați statutul dumneavoastră pe piața muncii.

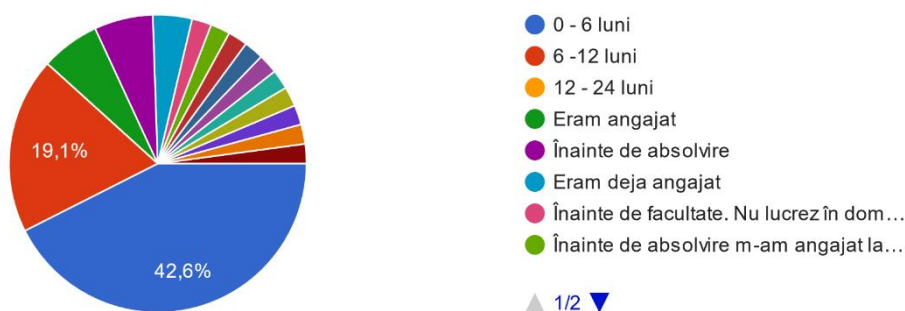
55 de răspunsuri



Informații privind situația absolvenților angajați

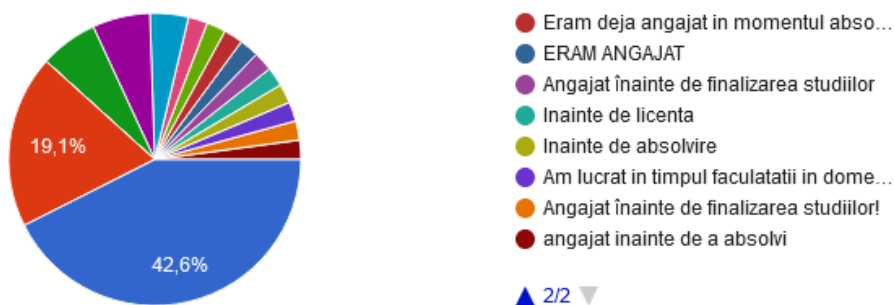
La cât timp de la absolvirea studiilor de licență v-ați angajat?

47 de răspunsuri



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

47 de răspunsuri

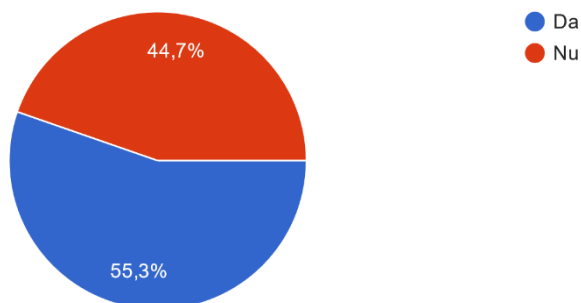


Legendă:

- 0 - 6 luni
- 6 -12 luni
- 12 - 24 luni
- Eram angajat
- Înainte de absolvire
- Eram deja angajat
- Înainte de facultate. Nu lucrez în domeniu
- Înainte de absolvire m-am angajat la actualul loc de munca
- Eram deja angajat in momentul absolvirii
- Angajat înainte de finalizarea studiilor
- Inainte de licenta
- Inainte de absolvire
- Am lucrat in timpul facultatii in domeniul bancar.
- Angajat înainte de finalizarea studiilor!
- angajat inainte de a absolvi

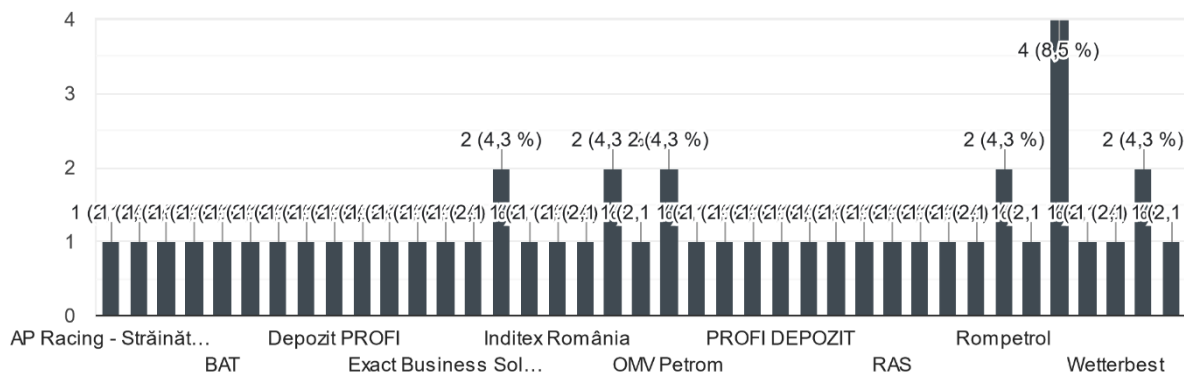
Sunteți angajat în domeniul în care ați finalizat studiile programului de licență?

47 de răspunsuri



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

47 de răspunsuri



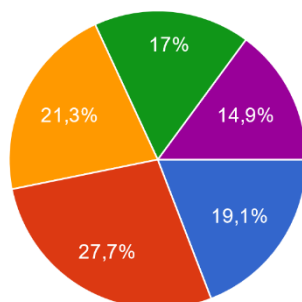


Legendă:

- *Morningstar*
- *MHS Truck Service*
- *PLOIESTI SHOPPING CITY S.R.L*
- *Yokogawa*
- *ISU Prahova*
- *SC MONTAJ CARPATI SA*
- *Saipem*
- *British American Tobacco*
- *Tehnician*
- *Rompetrol*
- *Depozit PROFI*
- *Electromecanica Ploiești*
- *P&G Urlați*
- *AP Racing - Străinătate*
- *Philip Morris Romania*
- *Procter&Gamble*
- *IPIP*
- *Arcade Doors*
- *OMV Petrom*
- *PM*
- *ROCONSULT TECH SRL*
- *Rominserv - Rompetrol*
- *CONTEC AUTOMATION*
- *Electronic Arts*
- *Honeywell*
- *Inditex România*
- *Exact Business Solution*
- *Brithish American Tobacco*
- *Alpla*
- *Ploiesti Shopping City*
- *Alpacces Life Line*
- *Roconsult Tech SarL*
- *Exact Business Solutions*
- *BAT*
- *PROFI DEPOZIT*
- *Nu*
- *n/a*
- *Wetterbest*
- *RAS*

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

47 de răspunsuri

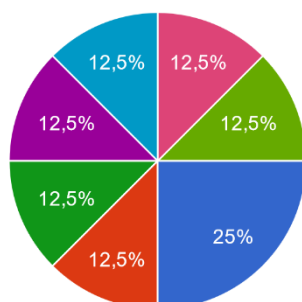


- Foarte bine (pentru absolvenții care lucrează în domeniul studiilor)
- Bine (pentru absolvenții care lucrează în domeniul studiilor)
- Satisfăcător (pentru absolvenții care lucrează în domeniul studiilor)
- Nesatisfăcător (pentru absolvenții care lucrează în domeniul studiilor)
- Nerelevante (pentru absolvenții care lucrează în alte domenii)

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.

8 răspunsuri



- Oferta locurilor de muncă este redusă
- Veniturile salariale sunt extrem scăzute
- Nu am fost interesat să mă angajez
- Am fost angajat aproape 2 ani, la moment sunt în cautarea de alt loc d...
- Angajatorii nu prea raspund
- Actele ca straini sunt un mare opstacii
- Situatia ca strain este complicata si companie evita straine din cauza de...
- Am fost angajat si ulterior am demisi...

Legendă:

- Am fost angajat aproape 2 ani, la moment sunt în cautarea de alt loc de munca
- Angajatorii nu prea raspund
- Actele ca straini sunt un mare opstacii
- Oferta locurilor de muncă este redusă
- Veniturile salariale sunt extrem scăzute
- Situatia ca strain este complicata si companie evita straine din cauza de asta
- Am fost angajat si ulterior am demisionat, sunt în cautare de un job nou

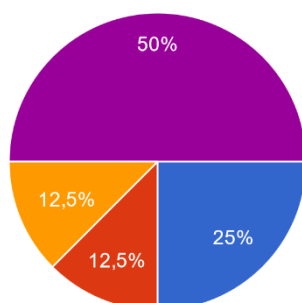
ABSOLVENȚI PROGRAME UNIVERSITARE DE MASTER

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.

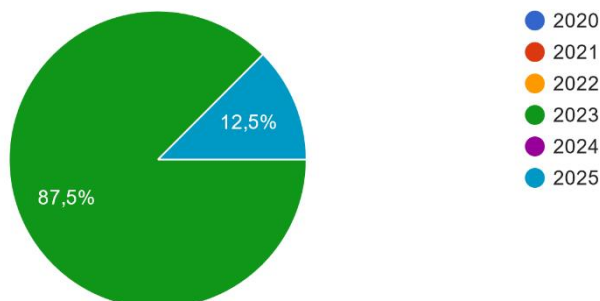
8 răspunsuri



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

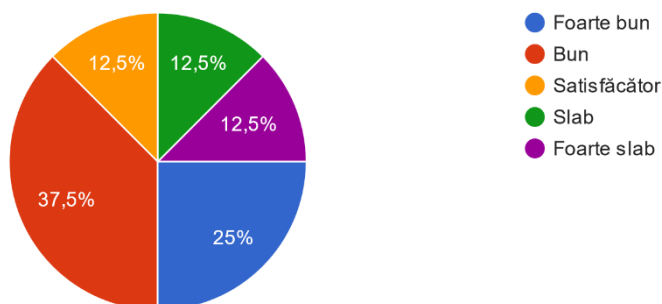
Selectați anul absolvirii studiilor de master.

8 răspunsuri



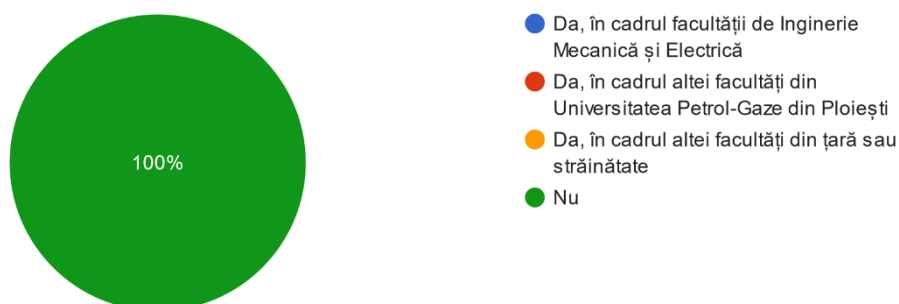
Cum apreciați nivelul de pregătire oferit prin programul studiilor de master absolvit?

8 răspunsuri



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

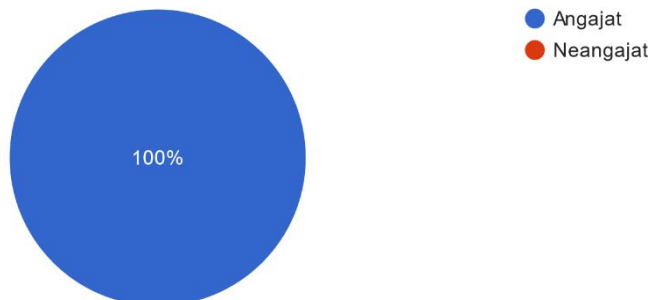
8 răspunsuri



Informații privind inserția pe piața muncii - absolvenți studii de master

Indicați statutul dumneavoastră pe piața muncii.

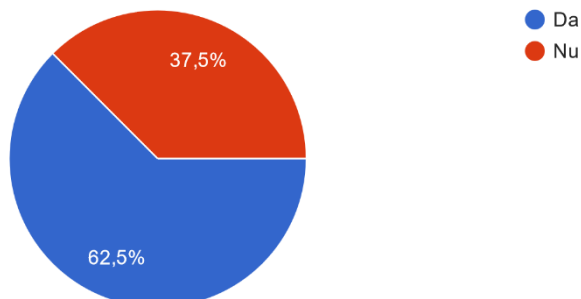
8 răspunsuri



Informații privind situația absolvenților angajați

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

8 răspunsuri



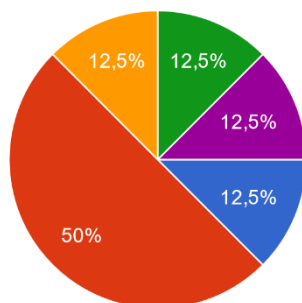
Precizați denumirea firmei/instituției angajatoare la care lucrați în prezent.

8 răspunsuri

Alpaccess SRL
Prefer să nu
WebLife Solutions SRL
Contec Automation
TIMKEN ROMANIA
FERROBETON ROMANIA
saipem
Michelin Romania SA

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

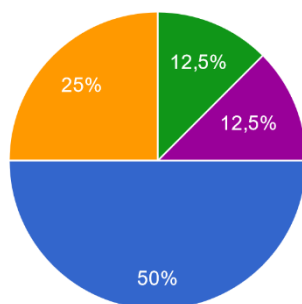
8 răspunsuri



- Foarte bine (pentru absolvenții angajați în domeniul studiilor)
- Bine (pentru absolvenții angajați în domeniul studiilor)
- Satisfăcător (pentru absolvenții angajați în domeniul studiilor)
- Nesatisfăcător (pentru absolvenții angajați în domeniul studiilor)
- Nerelevant (pentru absolvenții angajați în alte domenii)

Absolvirea programului de master a facilitat:

8 răspunsuri



- promovarea la locul de muncă
- găsirea unui loc de muncă
- schimbarea locului de muncă
- La nimic
- momentan nu

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.

Schimbarea disciplinelor precum TS și Matematici cu materii mai practice în domeniul IT și ICS

Materii la zi cu cerințele pieții, profesori capabili să înțeleagă ce se caută în prezent și ce este necesar studenților

Mai multă practică și mai multe vizite la diverse companii din domeniu

Fara sa se investeasca in echipament, totul va fi degeaba, prea multa teorie irelevanta sau depasita, prea putina practica in domeniu. I Echipamente necesare pentru profilele automatica si eletromecanica sunt: convertizoare, soft starter, PLC-uri siemens si beckoff. Cursuri dedicate pentru obiectele mentionate mai sus.

O mare parte din profesori ne predau pdfuri și dâșii ne lăsau în pace... s-a dus naibii conexiunea profesori-student, asa cumpăram cursuri pe udemy erau mai revelante.

Nimic

Anularea anumitor materii

Se pune prea mult accent anumite materii teoretice ce nu isi au intrebuintari pe piata muncii, iar alte materii de baza sunt tratate superficial. Ca exemplu, se pune prea mult accent pe matematica, iar desenul tehnic este insuficient aprofundat. Studentii ar trebui sa stea mult mai mult prin ateliere, dar uneori anumiti profesori sunt comozi. Ar fi mai util utilizarea de softuri specializate in realizarea proiectelor de semestru (Utiliaj petrolier si petrochimic, organe de masini, fabricarea utialjului petrolier, etc). Cadrul legal ar trebui sa permita studentilor sa puna mana efectiv la treaba in atelierele din cadrul facultatii in timpul orelor de practica, asa cum se poate si in alte universitati, si nu doar sa se faca vizite de lucru la diverse companii.

Mult mai multa practică consider necesar.

.

Consider ca învățarea și dezvoltarea studenților ar trebui să fie făcută mai mult prin metode aplicative și cursuri cat mai eficiente, strict pe subiectul respectiv. Un program în care studenții ar putea aprofunda și mai mult subiecte neînțelese în afara orarului ar fi o variantă care contribuie la îmbunătățirea calității procesului didactic.

Mult mai multa practica decat teorie. Mult mai multe deplasari in fabrici pentru a intelege mult mai bine anumite procese/utilaje.

Mai multă practică, cursuri mai scurte ,explicat mai mult

Un proces mai prudent pentru selecția studenților. Consecvență mai riguroasă în aplicarea regulilor ce țin de fiecare curs (indiferent de facultate) din partea cadrului didactic pentru diseminarea eventualelor erori - și eliminarea acestora - iscate în urma procesului de selecție organizat la admiterea în cadrul facultății respective.

Materie adusa la zi cu cerinta de pe piata muncii

Unii dintre profesori sa fie mai intelegatori cu studentul in legatura cu prezenta la cursuri.

Este destul de bun, totuși ar fi mai bine ca programul de studii sa se axeze mai mult pe materiile mai importante din domeniul fiecărei specializări

Materie mai scurta,pe subiect.Pus accentul pe practica

Aducerea la zi a materiei care în momentul de față este antică și irelevantă

Mai multa practică

In primul rand, pregatirea pentru orice legat de angajare e slaba, pregatiti studentii cu materiale specifice nevoilor reale, degeaba am invatat prolog, haskell, C, C++ si o tona de alte chestii complet inutile, a trebuit sa dau 3 teste si 1 examen din prolog si haskel unde am invatat extrem de mult, si uimitor acum informatia si timpul petrecut invatand sunt complet degeaba.

Profesorii mult prea incordati, prea multa importanta de sine la materii inutile, programa e jalnica, aproape 80% din materiile prezente in programa sunt complet inutile, inechitate, si mai trebuie sa si invatam din greu ca sa ne pierdem timpul.

incerc sa scriu acest "review" cat mai pozitiv, dar din pacate experienta mea personala de facultate a fost un dezastru, profesorii buni ii pot numara pe degetele de la o mana, materiile utile care mi-au fost predate sunt undeva la 0, poate daca inafara de cele 4-6-8 ore de facultate, as mai invata inca 4-6 ore as putea reusii sa fac ceva in viata cu aceea diploma.

Momentan nu am recomandat la nimeni universitatea, eu unul le spun sa nu cumva sa se duca la asa ceva pentru ca a fost o bataie de joc, am toate argumentele necesare din pacate sa pot mentine acest lucru deoarece la 1 an dupa facultate, unde am separat ce am invatat la facultate si ce am invatat in particular, nu am destule cunostinte sa intru la un internship

recomandari: aruncati la gunoi materiile inutile, nimeni nu face prolog is haskell, nu ai nevoie de atata fizica, de ce am facut chimie? cu ce ma ajuta micro economia? si nu mai zic de altele care mi-ar fi rusine si sa zic ca le-am avut in orar

: Cu parere de rau spun acest lucru dar pensionarii sa ramana pensionati, sunt oameni batrani, nu poti sa faci nimic cu ei, iti preda un curs ca o moara de vant, intreaba daca sunt intrebari, ii intrebi daca e ceva iti raspund si mai complicat si/sau al 2-lea raspuns este aruncat la misto. Daca este o atmosfera placuta sau de gluma fac tot posibilul sa se afirme si nu cumva sa dea acea pauza de respirat la elevi ca ei trebuie sa turuie toata materia.

: Examenele sunt degeaba, poate sa ma intrebe oricine pe mine sau alti colegi, imediat dupa orice examen informatia se uita, au fost probabil 2-3 examene care au fost placute, materia a fost predata bine, si acele examene se recunosc dupa notele mari. in schimb la multe alte materii, trebuie sa fi prezent la curs seminar laborator+invatat acasa cu orele zilnic ca sa reusesti sa treci, mai ales ca fiecare profesor are structura sa in parte, un examen are 50 de intrebari, altul doar 1 exercitiu, altul tine el mortis sa aibe 3 probe si teorie si intrebari fulger si probleme, iei la una 4 ai picat la toate. Noroc ca exista mila si probabil scarba de a venii in toamna ca altfel jumate din grupa in care am fost nu aveau diploma in momentul de fata

: Ultima chestie, sa se tina cont de studenti, mai ales cu orarul, doamne fereste anul 3 cand aveam curs de la 8 pauza seminar de la 10 laborator de la 14, si pentru aceste 6 ore din viata mea de student, invatam nimic folositor si mai si imi oboseam creierii daca profesorul avea o stare proasta, ca si asa 80% din ce note exista si cum se simt studentii se bazeaza pe starea profesorului.

Decan,

Conf. dr. ing. Marius BĂDICIOIU