

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Nu sunt.

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Usor de inteles, multe poze descriptive, accesibil.

Aspecte negative ce țin de curs:

Prea putine notiuni invatate despre sisteme de fabricatie de domeniul viitorului, prea multe din domeniul trecutului.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Detaliat, foarte ok structurat.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nu sunt.

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Rabdator, se face clar intele.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Intrebarile de la testele de cursuri sa fie mai practice (ce ai face daca). La fel si la examen.

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

mai puțin util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

8

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Imi pare rau ca n-am primit prajitura si noi anul asta.

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Chill, nici un stres.

Aspecte negative ce țin de curs:

Timp putin prea scurt pentru intrebarile de la final

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Intrebarile la fiecare curs care inlocuiesc examenu sunt the best. N-ai sanse sa iei nota mare la examen daca il dai pe tot odata, mai ales ca esti in anul 4 si nu mai poti sa citesti chestii care nu mai tin deja de domeniul tau pentru ca te plictisesc. 2 ore / saptamana la un curs ca sa nu mai dai examen e numa bine.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

-

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

-

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

-

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Cresterea timpului de raspuns la intrebarile de la finalul cursului.

În ce măsură consider util acest laborator?

mai puțin util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Lukacs Norbert

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Aspecte negative ce țin de curs:

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Nu sunt slideurile plictisitoare.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Ofera multe exemple din industrie

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Gaspar Henrietta

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Cred ca ar fi fost de mare ajutor daca aveam hint-uri si la exercitii (nu doar la exemple).

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Dupa parerea mea, indrumatorul a fost structurat foarte bine. M-a ajutat foarte mult faptul ca exemplele au fost descrise pas cu pas. Acest lucru imi lipsea la alte materii(!mereu) si mi-a placut ca la SFI a fost descris pas cu pas ce aveam de facut.

Legat de laboratorul in sine, apreciez faptul ca v-ati facut timp si ati depus efort ca noi sa putem intra pe calculatoarele respective pentru a indeplini sarcinile de laborator.

Aspecte negative ce țin de curs:

Nu am gasit niciun aspect negativ.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Apreciez faptul ca ati depus efort (din nou) pentru a explica cursurile (cu vocea). A fost mult mai usor de parcurs materia, avand in vedere faptul ca totul a fost online.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nimic.

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Apreciez si jos palaria in fata dvs., pentru ca ati depus efort ca noi sa intelegem si sa ramanem cu ceva. Ati fost printre singurii!
Si pe langa asta, mereu ne-am simtit bine si am ras/glumit impreuna! A fost o placere sa particip la laboratoare.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Consider ca ar fi o idee super buna si benefica daca activitatea de laborator ar consta macar in 15% dintr-un proiect (pe o firma/linie de productie exacta - data de dvs pt fiecare persoana/grupa)

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Nicio propunere.

În ce măsură consider util acest laborator?

foarte util



În ce măsură consider util acest curs?

Choose



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10*****

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

cele tip excel mi se par outdated

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

manual foarte detaliat, laburi interesante, practice

Aspecte negative ce țin de curs:

Aspecte pozitive ce țin de curs:

multe detalii

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

lucrari practice, poate ceva preluare de date de la senzori, robotei

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Cimpean Marian

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Nu sunt.

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Indrumatorul de laborator este pe departe cel mai bine organizat, structurat si bine explicat pe care l-am folosit in anii de studentie. Ma bucur ca am avut sansa sa pot studia de pe astfel de materiale si mi-ar fi placut ca toti profesorii sa fie atat de bine pregatiti si dedicati in ceea ce fac ca si dumneavoastra. Lucrarile de laborator au fost interesante si imi pare rau ca nu am putut realiza lucrarile de laborator (in special cele practice din spatele laboratorului) fizic.

Aspecte negative ce țin de curs:

Primul curs in formatul video a fost genial pentru ca puteam sa reiau doar cateva secunde din video, iar pentru celalalte in formatul ppt trebuia ascultata toata partea. Eu cel putin nu stiu sa derulez partea de voce in ppt :)) .

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Avand in vedere perioada prin care trecem, formatul video/ppt a fost o decizie nemaipomenita. Eu, personal, am inteles mai bine cursul in acest format, deoarece am putut sa reascult unele parti si am reusit sa le fixez foarte usor. Structura cursului bine definita, cum am mentionat mai sus, printre cele mai bune materiale de curs/laborator in toti anii de studentie.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nu sunt.

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Din punctul meu de vedere, doar un singur sfat, nu va schimbat. La dumneavoastra am vazut o organizare foarte bine pusa la punct, indiferent ca a fost discutia despre laborator, curs sau interactiunea cu noi.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Nu sunt.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Nu sunt.

În ce măsură consider util acest laborator?

foarte util



În ce măsură consider util acest curs?

foarte util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Țicuș Ștefan

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Lucrul în echipa de 4 membrii, e mai dificil

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Sala de laborator, e drăguța

Aspecte negative ce țin de curs:

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Cursul e destul de interactiv, mai ales cu acele teste de autoevaluare

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Are simțul umorului

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

9

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Futo Henrietta

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Singurul lucru pe care l-as adauga in cadrul lucrărilor de laborator, mai exact in lucrările 4-5-6, ar fi cate un exemplu mai complex pentru programarea automatelor programabile. Am întâmpinat câteva dificultăți pana ne-am familiarizat cu demersul programelor complexe.

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Îndrumătorul descrie foarte bine pașii care trebuie parcurși. Majoritatea conceptelor sunt descrise in detaliu și unele lucruri sunt chiar mura in gura. Nu exista posibilitatea de a nu obține o nota de trecere, dacă urmărești îndrumătorul.

Aspecte negative ce țin de curs:

Cursul in format pdf nu conține chiar toate informațiile pe care le-ați spune in cadrul unui curs. Este și normal, de asta se tin cursurile, pentru a dezvolta ideile in cadrul acestora. Voi detalia modul de predare la aspectele pozitive. Legat de structura cursurilor, poate as schimba putin ordinea temelor. Aveam impresia ca unele tematici se repetau și era mai bine dacă se grupau cele care aveau legătura intre ele. Însă poate fi și o constatare greșita de a mea, din cauza ca am citit, recitit, ascultat, reascultat cam mult timp in ultimele zile :)).

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Modul in care ați gandit prezentarea cursurilor este ingenioasa. Jos palaria! Pe mine m-a ajutat foarte mult, dacă as fi citit doar eu, cu siguranța nu as fi rămas cu atatea informații, exemple. Practic a fost o metoda la fel de buna ca și cursurile tinute face2face, poate chiar mai buna, deoarece informația a rămas salvata și aveai posibilitatea sa revezi conținutul.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

La început mi s-a parut ca sunteți prea sever și strict cu regulile, însă acum pot să vă mulțumesc, ordinea și disciplina așa se creează!

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Meritați toate cuvintele de lauda! Chiar dacă am trecut printr-o perioadă dificilă, v-ați dedicat 100% și ați găsit soluții pentru toate, soluții care veneau în ajutorul studenților în special. V-ați sacrificat ore întregi pentru ca noi să putem finaliza fiecare lucrare de laborator. La fel și cu cursurile, cea mai eficientă metodă este cea pe ați ales-o dintre dumneavoastră. Examenul a fost decent, ați luat în considerare situația, cel puțin eu așa văd, ați punctat efortul fiecăruia. Ați fost prompt, organizat și mereu punctual. Chiar vă mulțumesc!

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

-

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

As adăuga câteva exemple mai concrete din viața reală, poate despre procesele care se realizează în cadrul unei proiectări, producții. Ca să știm exact la ce să referă, nu doar teoria. Chiar și descrierea etapelor concrete în proiectarea unui "obiect" considerat ca fiind mai interesant pentru studenți.

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

foarte util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10+

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Iloaie Ionica

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Sa faceti rost de o sala mai mare chiar merita echipamentele alea sa fie mai bine puse in vedere , stiu trebuie respectata si suprafata de productie /suprafata totala :))

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Practice , pacat ca nu am avut ocazia sa le facem practic ci doar virtual

Aspecte negative ce țin de curs:

Cred ca in unele aspecte cursul intra in prea multe detalii fata de alte teme dar aici depinde si de interesul fiecărei persoane

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Abordeaza teme practice

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Uneoir sarcastic , dar cine nu ii :))

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Intelegator , glumet , de respectat

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Cred ca se poate face mai practic desi este destul de practic acest laborator , sunt sigur ca Dumneavoastra avesti ideii in aceasta privinta

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

As actualiza cursul cu mai multe exemple din viata reala ,mai multe poza (o imagine face mai mult decat 1000 de cuvinte se zice) care exemplifica tema abordata

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

8 -9

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Stoian Urzica Teodor Cristian

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

-

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Sincer nu m-am atras prea tare aceasta materie, deoarece am ales deja o direcție pe care vreau sa merg, dar partea de materiale și explicații a fost super. Pot număra pe degete la cate materii in facultate am avut așa documentații bune și explicate bine și pe înțelesul tuturor Buna treabă! 🙌😊

Aspecte negative ce țin de curs:

N-am fost la curs, sincer 😊

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Tot

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

-

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Restul care nu sunt negative 🙌

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Având în vedere că au fost online, spun că a fost chiar foarte bine.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Tot nu am fost 😊

În ce măsură consider util acest laborator?

mai puțin util



În ce măsură consider util acest curs?

mai puțin util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Am pierdut multa vreme pe laboratoarele 4, 5, 6. Ati putea taia o cerinta de acolo, din problema. Cat timp cineva stie sa foloseasca programul si sa rezolve o cerinta din aia mai stufoasa si demonstreaza ca stie tot ce trebuia sa stie din laboratorul respectiv, mai mult e doar bataie de cap. Cel putin eu cand imi pun mintea sa rezolv ceva, chiar gandesc mult, nu ma avantajeaza sa ma concentrez asa tare mai mult decat e nevoie ca ma doare putin capul dupa :))

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Nu-mi vine nimic in minte...

Aspecte negative ce țin de curs:

Sala prea mica, eram prea inghesuiti, aer putin, de multe ori nu prinzi loc. Nu mi-a placut faptul ca trebuia sa fiu foarte atent pe tot parcursul cursului sa nu scap nimic ca sa pot raspunde la intrebari. Ies dupa curs cu putina durere de cap aproape tot timpul, din nou :))

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Personal, apreciez faptul ca am aruncat un ochi in "partea asta de lume". Sunt mare fan al emisiunii "How it's made" de pe Discovery, cel putin cand era acum cativa ani, nu mai stiu acum ca nu mai am canalul. O recomand.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nu-mi vine nimic in minte.

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Aveti o atitudine mai prietenoasa, dar sunteti si strict cand trebuie. Cel putin asa am inteles eu.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Am scris mai sus. Legat de restul, cat timp am folosit programe care sunt utilizate si in industrie, chiar daca a fost mai complicat, mi-am facut o parere, pentru cultura generala.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Sala mai mare, cel mai important. Legat de cursuri, mi-au placut mai mult ultimele. Parca nu au fost asa multe formule. Cel putin pentru mine, e important sa raman cu niste idei, sa am habar daca se nimereste sa conversez despre asa ceva. Nu stiu daca se pot face probleme la examen care sa ne dea de gandit, chiar daca avem formulele sa le rezolvam, ar fi mai interesant asa.

În ce măsură consider util acest laborator?

mai puțin util



În ce măsură consider util acest curs?

util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

9

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

-

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Ati postat pe fb, intr-un singur loc toate informatiile, dar nu primim notificari decat in cazurile in care postati "vedeti ca e un update" si asa ajungem sa aflam cam din scurt anumite lucruri. Ar fi ideal si frumos, dar nu va bazati ca ne anuntam intre noi.

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Cat de usor sunt de accesat. Am stiut de la inceput ce si unde sa caut.

Aspecte negative ce țin de curs:

Nu acordati timp pentru luarea de notite. Aducati informatii esentiale pe langa slide uri, dar se pierd daca nu scriem.

Pentru cele inregsitate: varianta pentru cursul 4 a fost mult mai buna si pentru celelalte am stat sa ascult acelasi slide de multe ori de la capat pentru ca ratam un cuvant.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Pastrati cursurile si video! Sunt de mare ajutor! Am inteles informatia mult mai bine acasa unde e liniste, timp si dispozitie sa ascult. Nu cred ca am gresit decat 5% din teste cand le am ascultat acasa, iar la facultate voi spune doar ca e greu sa te concentrezi, ca sa explic de ce greseam mai bine de 50%.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

-

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Sunteți intelegator

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

O standardizare a duratei medii pentru laborator, poate însemna să facem jumătate de laborator la unele sau un laborator jumătate la altele.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Acordați timp studenților să scrie. Faceți slide-urile mai interactive, informația e bine structurată. De asemenea, puteți introduce mai multe slide-uri despre Big Data spre exemplu pentru ca este plauzibil să ne lovim mai des de acest concept ținând cont de specializare. Nu toți vom lucra într-o fabrică la un nivel așa avansat, dar ne vom întâlni mulți mai devreme sau mai târziu de conceptul de Big Data.

În ce măsură consider util acest laborator?

mai puțin util



În ce măsură consider util acest curs?

mai puțin util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

8

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Istrate Nicolae-Beneamin

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Nu au fost aspecte negative

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Au fost explicite și ușor de urmat.

Aspecte negative ce țin de curs:

Foarte multă informație

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Am învățat lucruri noi

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nu sunt aspecte negative

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Înțelegător și un mentor bun care a dat dovadă de o implicare destul de rar întâlnită în UTCN

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Laboratoarele puțin mai scurte

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Mai multe exemple pe cazuri concrete cum s-ar aplica în industrie

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Rusu Ana-Daniela

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

La un laborator în îndrumător ni se cereau anumite lucruri, iar în mesaj ne-ați spus să respectăm alte cerințe și să facem în alt mod pentru că nu avem suficient timp și să fie minimalist, însă la final când să ne evaluăm ne-ați mai cerut ceva în plus care în mod normal era în cerința inițială din îndrumător. Din păcate nu am mai avut timp să modificăm lucrarea.

Timpul a fost puțin mai limitat față de laborator și uneori ne simțeam presați de timp, însă este de înțeles că erau foarte multe programări.

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Sunt frumos structurate și informația bine organizată. Mi se pare un efort foarte mare pe care l-ați făcut pentru a face toată lumea să aibă toate lucrările de laborator, iar acest lucru este de apreciat!

Aspecte negative ce țin de curs:

La cursurile față în față au fost unele momente de grabă, căci se termina ora, iar peste unele informații am sărit pur și simplu.

Timpul la unele probleme de la teste ar trebui să fie puțin mai mare, mă refer aici la cele la care este de calculat (câteva secunde în plus pentru a putea bifa răspunsul pe care l-am obținut în urma calculului).

Au fost câteva momente în care unii nu erau atenți și făceau gălăgie, iar acest lucru ne perturba și pe noi, iar informația nu mai era percepută în totalitate.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Cele online:

Au fost super cursurile explicate și m-a ajutat foarte mult mai ales la înțelegerea problemelor, dar nu numai. Faptul că au fost înregistrate a fost un plus, pentru că am putut să mă uit când am avut timp la ele, iar apoi să pot să le reiau pentru a-mi aduce aminte anumite explicații.

Cele față în față:

Au fost interactive și asta ne-a scos pe unii din zona de confort, iar pe unii i-am făcut mai atenți.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nu cred că am ceva de scris aici așa că o să vă spun cum râdeau azi 2 prieteni când le-am spus că 2 probleme de la examen au fost cu codul de bare, peste care inițial am vrut să sar în curs.. și îmi spuneau că acum pot să merg la Kaufland și să îi mai ajut când mai au probleme la codurile de bare 🤔😊

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Mi-ar fi plăcut să mai facem și altă materie cu dumneavoastră. Laboratorul arată foarte bine și mergeam cu drag acolo, felicitări pentru munca depusă! Ați răspuns mereu când am avut nelămuriri și ne-ați ajutat când a fost cazul. Deschiderea pe care o aveți și felul cum vorbiți/mimica vă ajută la organizarea cursurilor și laboratoarelor, făcându-le mai frumoase/interesante.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

În cazul schimbării unor aplicații, explicat mai clar care ar trebui să fie rezultatul final, ce se cere și ce se punctează. (Făcând referire la problema modificarea parțială a aplicației din îndrumător).

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Încercarea organizării cursurilor într-o sală mai mare. Deși nu prea a fost încuiată ușa la cursul nostru, ar trebui să fie o marjă de 5-10 minute deoarece noi mai aveam un curs înainte pe Daicoviciu și trebuia să fugim uneori, căci nu terminam în timp util.

În ce măsură consider util acest laborator?

util

În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

9.5

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Pol Paula

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Indrumatorul e foarte explicit si usor de parcurs.

Aspecte negative ce țin de curs:

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Va dati interesul la curs si nu doar cititi plictisit de pe slide-uri.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Cel mai fain profesor din toti anii!!! Va dati interesul, raspundeti la intrebari, notati obiectiv si puneti pasiune in tot ce faceti. In plus, nu sunteti rigid si nu ne tratati cu superioritate. Pe scurt, pentru dumneavoastra, a fi profesor este o vocatie, nu doar o cariera. Va indemn sa continuati tot asa si sa stabiliti un exemplu si pentru ceilalti profesori deoarece daca toti ar fi fel, ar iesi generatii mult mai bune de ingineri. 😊

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10*

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Explicații detaliate

Aspecte negative ce țin de curs:

timpul mult prea scurt pentru unele întrebări de final, în special pentru cele cu cerințe lungi

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Interacțiunea cu studenții, multe exemple

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

În ce măsură consider util acest laborator?

foarte util



În ce măsură consider util acest curs?

foarte util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

9*

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Brusturean Gabriel Ionut

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Nu am

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Imi plac explicațiile

Aspecte negative ce țin de curs:

Nu am

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Cursurile in format audio+ppt sunt un mare plus

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nu am

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Explicații primite cand aveam/am nedumeriri

Personalitate super faina

Intelegator

Predare superba

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Daca ar fi posibil sa fie mai multe statii de lucru cu anumite lucrari

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Nu am

În ce măsură consider util acest laborator?

foarte util



În ce măsură consider util acest curs?

foarte util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Foarte punctuale si la obiect. Clare.

Aspecte negative ce țin de curs:

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Legat de cursul fata in fata : foarte placut si interactiv. Testele de la sfarsit erau un aspect bun ca si inlocuitor de examen.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Cadru didactic foarte implicat care isi merita titlul de profesor si de la care am avut ce invata pe mai multe planuri. Apropiat de studenti atat ca elevi cat si ca oameni. Deschis la minte si la a se adapta noilor stiluri academice si noilor stiluri de studenti.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

foarte util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10+ (Multa rabdare si putere psihica va doresc in continuare! Va respect!)

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

lakkell Arthur

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Uneori lipsa unor mici detalii care in aparenta nu sunt asa importante, dar in esenta conteaza deoarece nu ajungeam la rezultatul dorit, dar imi dau seama ca e astfel conceput pentru a ne pune si noi mintea la bataie. Poate uneori timpul limitat pentru lucrarile de laborator, dar in conditiile date e bine ca am reusit sa le facem.

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Foarte bine structurat, usor de urmarit si de inteles. Personal mi-au placut majoritatea lucrarilor fiind stilul meu de lucru, adica, vad o teorie, vad un exemplu -> vad un exemplu practic, iar mai apoi e randul meu sa fac si ma ghidez dupa resursele puse la dispozitie + probabil un motiv cliseic pe care il veti auzi, imi place sa vad un rezultat concret, ca se misca ceva, ca apare/dispare ceva si inteleg mai bine procesul. Tin sa mentionez faptul ca va respect foarte mult pentru cum v-ati chinuit sa duceti toate materialele necesare si sa creati un mediu cat mai profesionist pentru a realizarea lucrarilor si ca investiti timp si energie pentru acest lucru si pentru studenti in general, lucru foarte rar intalnit in ziua de azi, dar sunt convins ca stiti asta si va admir ca nu renuntati.

Aspecte negative ce țin de curs:

Aici nu cred ca pot evidenta ceva anume, pana la urma nici la partea de laborator nu erau neaparat aspecte negative, cat mici minusuri. As putea zice ca e o materie stufoasa si vine multa informatie deodata si nu e tocmai simplu de asimilat, dar in acelasi timp sunt constient ca e o parte minuscula din ceea ce presupune tot ce ati prezentat. Poate am sesizat uneori un mic aspect repetitiv cu anumite informatii, dar l'am interpretat ca fiind niste accente pentru a retine acele lucruri fiind relevante pentru materie.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Pe de alta parte, evident voi spune si aici ca este foarte bine structurat, informatiile sunt inlantuite corespunzator pentru a putea noi sa intelegem cat mai bine si sa facem conexiuni intre toate informatiile primite, slide'uri concise fara mult text obositor sau care sa aglomereze. Dar, cel mai mare plus din punctul meu de vedere au fost video-urile de prezentare a cursului propriu zis, a fost foarte util, am asimilat foarte bine informatia, ati venit cu interventii utile si care sa explice anumite slide-uri care poate erau mai sumare si nu foarte usor de inteles.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Repet, consider ca "aspecte negative" e o formulare destul de dura si in aceasta privinta, am remarcat uneori o anumita impulsivitate care ducea brusc la o schimbare de "registru" din partea dumneavoastra cand lucrurile nu decurgeau cum va doreati sau noi nu ne comportam cum v-ati fi asteptat, dar va trecea repede supararea 😊 si faptul ca sunteti mai exigent decat limita perceputa "normala" de societate, dar asta din cauza faptului ca investiti mult si aveti si asteptari pe masura, o reactie pe masura si din partea noastra, iar acest lucru este de inteles.

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Sunteti una din cele mai bine organizate persoane pe care le cunosc, mi-a placut mult toata distribuirea facuta, orarele, structura site-ului pentru toate materialele utile materiei, parea totul foarte usor de gestionat dupa ce ati muncit ma gandesc destul de mult pentru toate acele spreadsheet-uri si nu numai. Am apreciat punctualitatea si verticalitatea de care ati dat dovada, dar cel mai mult mi-a placut ca ati fost unul din acei putini oameni din universitate care chiar vor sa stea de vorba cu un student si ca putem discuta cu dumneavoastra. Ati fost foarte deschis si mi-a placut faptul ca simtul umorului v-a permis sa va apropiati si ne-ati permis sa glumim cu dumneavoastra si sa nu fie o relatie tipica elev-profesor foarte rigida, chiar daca uneori poate pareati un pic deranjat sau nu imi dadeam seama daca glumiti sau sunteti serios 😊 si imi cer scuze daca am intrecut masura uneori

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Nu cred ca sunt in masura sa comentez acest aspect avand in vedere conditiile in care am desfasurat activitatea de laborator. La prima vedere si cele 2 laboratoare "live" lucrurile pareau bune si am uitat sa mentionez faptul apreciez ca ati incercat sa faceti laboratorul cat mai friendly si primitor. Poate v-ar prinde bine un laborant sau un ajutor care sa supervizeze si sa intervina la activitatea de laborator, pentru a fi lumea cat mai productiva si pentru a putea si dumnevoastra sa va mai distribuiti timpul fiind o cantitate mare de lucru si destul de diversa.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

"Cheia marilor succese: pauzele lungi si dese."

Glumesc, cursurile in general sunt destul de plictisitoare nu cred ca va spun ceva nou, dar e destul de interactiv cat sa te tina in priza. Si banuiesc ca ati citit si dumnevoastra destule studii, dar o sa va mentionez si eu unul care spunea ca, creierul uman nu poate sa se concentreze mai mult de 40 de minute pe un lucru (si 40 de minute e cazul fericit), asa ca prin prisma acestui motiv nu prea aveti ce sa faceti ca nu e vina dumnevoastra 😊 uneori tot o sa ne mai fuga ochii in telefon sau urechile si gura la o barfa cu colegul.

În ce măsură consider util acest laborator?

util



În ce măsură consider util acest curs?

util

Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

Sunt sigur ca ati auzit si vorba asta care spune ca "nota maxima a studentului e 8, fiindca 9 e a profesorului si 10 a lui dumnezeu", asa ca in conformitate cu aceasta eu zic ca aveti un bine meritat 9 din partea mea 😊 p.s.: scuzati ora tarzie acum am primit notificare multumim FB p.s.s.: scuzati si eventualele greseli gramaticale din textele mele

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Sulistean Madalina

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

La unele lucrari de laborator erau pasii de urmat si unele lucruri erau foarte vagi si nu imi dadeam seama cum trebuiau facute pentru ca nu puteai trece de la un pas la urmatorul si abia dupa toti pasii apareau "hinturi". Ceea ce era frustrant pentru ca trebuia sa intreb colegii "cum ati facut aici ca nu imi dau seama" si ei raspundeau "vezi ca abia la final iti zice cum sa faci".

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Erau foarte bine structurate in sensul ca puteai sa nu citesti toata teoria, sa urmezi pasii si sa ajungi la final la rezultatul dorit. Foarte bine explicate.

Aspecte negative ce țin de curs:

Testele la curs.. nu apuci sa citesti intrebarea si raspunsurile, mai ales uneori sa te mai si gandesti la un raspuns deoarece timpul e foarte foarte scurt si pierdeam multi in acest sens puncte pe intrebare.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Prezentari foarte bine aranjate atat vizual cat si structural.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Nu sunt.

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Foarte implicat, "fast-replier", intelegator, usor adaptabil la "vremuri grele".

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Nu am.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Timp mai mare pentru realizarea testelor de curs per intrebare.

În ce măsură consider util acest laborator?

foarte util



În ce măsură consider util acest curs?

foarte util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Neag Bogdan

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Uneori timpul este prea scurt pentru a rezolva complet o lucrare. ex (4,5,6,9)

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Bine structurat, exemple, explicații și explicații bine gândite.

Aspecte negative ce țin de curs:

multa informație și formule.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Totul a fost explicat bine și s-a pus accentul pe înțelegere, nu pe tocare.

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Promtitudine, seriozitate, mod bun de predare. Acestea sunt doar cateva.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Consider ca lucrarile 4, 5,6 chiar si in contextul in care se va reincepte activitatea fata in fata, sa se poata face de acasa, iar la final sa se poata prezenta. Eu personal am avut nevoie de destul de mult timp pentru a le rezolva.

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

introducerea cursurilor video 1, 2 si 3. Acestea impreuna cu celelalte vor ajuta mult.

În ce măsură consider util acest laborator?

foarte util



În ce măsură consider util acest curs?

util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10+

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

EVALUARE CADRU DIDACTIC ȘI DISCIPLINA SFI/CNMU/CIM

an IV AU-RO+EN-CJ, sem. II, 2019-2020-Activități de curs și laborator

****Numele și prenumele**

****Nu este obligatoriu, chiar aș prefera să răspunzi sub anonim, dacă asta te face să fii mai sincer(ă) în procesul de evaluare!**

Mihalache Raul

Alege disciplina pe care ai studiat-o și pentru care faci evaluarea. *

- Sisteme de fabricație integrate
- Conducerea numerică a mașinilor unelte
- Computer Integrated Manufacturing

Aspecte negative ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

uneori o fost siteul picat (cred ca de doua ori s-o intamplat)

Aspecte pozitive ce țin de lucrările de laborator și de îndrumătorul (manualul) de laborator:

Foarte detaliat si clar, cu poze. Ne-ati raspuns foarte rapid si punctual la orice intrebare

Aspecte negative ce țin de curs:

Uneori erau prea multe detalii (la primele cursuri tinute in sala de clasa) sau se ajungea la povesti colaterale si imi pierdeam atentia pana la pauza. De asemenea, pdfurile cu cursuri erau doar un suport pentru discutia de la curs, dar daca am incercat sa invat direct din pdf informatia era insuficienta ca sa fac legaturi intre informatii.

Aspecte pozitive ce țin de curs:

Cursurile online o fost foarte faine! Din moment ce am putut sa ma uit cand doream, sa iau pauza cand doream, etc. Foarte multe exemple, unele se repetau de la un curs la altul, era imposibil sa nu raman cu informatie clara. Plus un ton foarte placut de ascultat

Aspecte negative ce țin de cadrul didactic:

nope

Aspecte pozitive ce țin de cadrul didactic:

Implicare, entuziasm, intelegere

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la laborator:

Am pus mai jos ca e doar util pentru ca e util (pentru mine) doar pentru SFI. Am pus mai jos ca laboratorul este foarte util, asta pentru ca se bazeaza pe logica/gandire, pe dezvoltarea unei gandiri logice

Propuneri pentru îmbunătățirea activității de la curs:

Ar fi bine sa completati si primele cursuri video ca sa fie prezent intreg calupul de cursuri. Cel putin pentru mine, inregistratile video au fost mult mai eficiente decat cursul in sala de curs. Poate ar fi bine sa fie disponibila si varianta asta de video pentru cei care nu ajung la cursuri sau care nu isi pot mentine atentia penru o ora

În ce măsură consider util acest laborator?

foarte util



În ce măsură consider util acest curs?

foarte util



Acordă o notă cadrului didactic (de la 1 la 10)

10*

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms