



S E C Ţ I U N E A B06 - 21

CONCEPŢIE ŞI MANAGEMENT ÎN PRODUCTIVĂ

Comisia de examinare



11.05.2024
ora 10.00
sala CB109

1. Îmbunătățirea procesului de injecție în matriță pentru mase plastice



2. Asigurarea calității în domeniul automotive prin urmărirea procesului de calitate client



3. Creșterea preciziei de prelucrare pe mașini cu comandă numerică utilizând sisteme de preregare a sculelor



4. Analiza privind reducerea costurilor în realizarea unui dispozitiv prototip



5. Digitalizarea proceselor din departamentul de resurse umane în cazul unei companii productive

6. Îmbunătățirea și digitalizarea procesului de realizare a mentenanței preventive într-o linie de asamblare

7. Facilități de finanțare pentru proiecte de cercetare în programul actual de redresare și reziliență

8. Studiu privind fabricația unui subansamblu auto pentru linia de producție montaj

9. Automatizarea prin robotizare a unei linii de prese mecanice

10. Îmbunătățirea performanței organizației prin analiza neconformităților în domeniul injecției de mase plastice

11. Sistem logistic de execuție rafturi metalice industriale pentru stocarea și livrarea unor piese auto

12. Identificarea și tratarea unui produs neconform ca parte componentă a unei cutii de viteză auto

13. Îmbunătățirea procesului de asigurarea calității pentru injecția de mase plastice

14. Tehnologia de realizare a șasiurilor mecano-sudate pentru mașini de lucru la înălțime

15. Strategii inovatoare pentru reducerea emisiilor de carbon în procesele industriale**16. Studiul eficienței energetice în procesele de fabricație****17. Creșterea eficienței sistemelor de transport de tip vehicule ghidate automat****18. Aplicațiile tehnologiei blockchain****19. Analiza calității client pentru automobile hibrid****20. Contribuții cu privire la îmbunătățirea calității proceselor productive prin aplicarea standardelor în domeniu****21. Implementarea unui post de control într-o celulă robotizată****22. Atragerea avantajului concurențial prin utilizarea unor materiale ecologice în industria auto**