



SECȚIUNEA 06 - 21

MANAGEMENTUL ȘI INGINERIA REȚELELOR COLABORATIVE

Comisia de examinare



Sala CK 110a, 05.05.2023, ora 16.00

1. Optimizarea topologică a unui sistem de prehensiune al unui robot industrial



2. Utilizarea Leapmotion pentru controlul mișcării unui robot educațional



3. Proiectarea și realizarea unui dispozitiv asistiv printat 3D destinat persoanelor cu artrita reumatoidă



4. Impactul plictiseli și al procrastinării asupra eficienței angajaților din cadrul instituțiilor publice, centrale sau locale

[REDACTED]

5. Ancorele carierei între definirea subiectivă a succesului și asigurarea echilibrului profesional

[REDACTED]

6. Criza energiei electrice în UE, situația înainte și după implementarea proiectelor specifice – percepția specialiștilor/oamenilor de rând

[REDACTED]

7. Recrutarea, selecția și integrarea resursei umane în cadrul unei organizații

[REDACTED]

8. Digitalizarea raportării financiare

[REDACTED]

9. Bazele de date în administrarea rețelei de drumuri naționale în contextul schimbărilor climatice

[REDACTED]

10. Realizarea unei baze de date pentru gestionarea activității de ticketing

[REDACTED]

11. Proiectarea unei componente din pachetul aerodinamic al unei mașini de Formula 1

[REDACTED]

12. Optimizarea pe baza analizei CFD a unei componente din pachetul aerodinamic al unei mașini de Formula 1

[REDACTED]

13. Implementarea unui program de training pentru control nedistructiv/distructiv utilizând realitatea augmentată

[REDACTED]

14. Modelarea și optimizarea procesului de recrutare a resurselor umane

[REDACTED]

15. Proces robotizat automatizat folosind o baza de date

[REDACTED]