



SECȚIUNEA 12-6

INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN LIMBA GERMANĂ INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC

Comisia de examinare

Prof.dr.ing. Cristian DRAGOMIRESCU - Președinte
Conf. dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ
Ș.l. dr.ing. Laura TRIFAN
Ș.l. dr.ing. Elisabeth LAZAROU
Ș.l. dr.ing. Ioana GUICĂ
Stud. Mihai ELMEDI – Secretar

10.05.2024

Sala BN 07

ora 09:30

1. Analyse der Funktionsweise eines Baggers aus mechanischer und elektronischer Sicht

Student: Sebastian- Alexandru MĂMĂLIGAN, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian- George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

2. Überlegungen betreffend die mechanischen und elektronischen Aspekte einer Filmdrohne

Studenti: Dragoș BĂDOI, Vlad NOJA, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian- George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

3. Über die mechanischen und elektronischen Aspekte eines Mess- und Prüfgeräts in der Elektronik

Studenti: Răzvan COLDEA, Andrei SIN , anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian- George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

4. Mechanische und elektronische Aspekte beim Betrieb eines „Giraffe“- Krans

Studenti: Beatrice SOCOBEANU, Teodor DOGARU, Andrei MIHAIU , anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian-George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

5. Über die Kombination von mechanischen und elektronischen Wissen, um die Funktionalität eines Hubschraubers sicherzu stellen

Studenti: Bianca HODÂRNĂU, Bianca ILIE, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian-George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

6. Über die Notwendigkeit mechanischer und elektronischer Kenntnisse für den Aufbau und Betrieb eines elektrischen Autos

Studenti: Adrian CONSTANTIN, Alexandru ROȘCA, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian- George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

7. Über die Notwendigkeit mechanischer und elektronischer Kenntnisse für den Aufbau eines Lego-Roboters: Spielzeug oder Technologie?

Studenti: Vlad-Constantin RUSU, Silviu-Mihai-Jens PLATONOV, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian-George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

8. Mechanische und elektronische Aspekte beim Sternensplitzer

Studenti: Andrei- Cătălin CARAFIZI, Ana CALU, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian-George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

9. Analyse aus mechanischer und elektronischer Sicht der Funktionsweise einer Zentrifuge, die in einem medizinischen Labor verwendet wird

Student: Sebastian-Alexandru LAZĂR, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Cristian- George DRAGOMIRESCU, Departamentul de Mecanică „Radu P. Voinea”

10. Das Internet, Fluch oder Segen?

Studenti: Maria MERESCIU, Rareș-Ștefan RADU, anul pregătitor, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

11. Das Anthropozän - der Mensch am Steuer der Erde

Student: Ioana GRIGORESCU, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr. Oana MIONEL, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

12. Jeder Schritt bringt Energie

Student: Mihnea Nicodim COJOCARU, Andreea Maria DINICĂ, anul IV, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

13. Grundprinzipen von Erdölgewinnung und -transport

Student: Mihai-Cristian MISTODIE, anul IV, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine, Conf.dr. ing. Andrei DRAGOMIRESCU, Departament de Mecanica Fluidelor

14. Rumänisches Arbeitsrecht

Student: Alexandru-Lucian IANCU, anul IV, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine, Av.Prof. Dr. Jörg Menzer, Noerr

15. Neue Trends im Arbeitsrecht

Student: Mihai-Cristian MISTODIE, anul IV, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine, Av.Prof. Dr. Jörg Menzer, Noerr

16. Marketingkonzept für die Förderung deutschsprachiger technischer Studiengänge

Student: Alexandru-Lucian IANCU, anul IV, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

17. Grundlagen des Arbeitsrechts

Student: Constantin SANDU, anul IV, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine, Av.Prof. Dr. Jörg Menzer, Noerr

18. Konstruktion eines einstufigen Stirnradgetriebes mit Hilfe der Software CATIA V5

Student: Constantin SANDU, anul IV, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Victor MARIAN, Departamentul de Organe de Mașini și Tribologie

19. Handgefertigte Kreationen. Handgefertigte Wunderwerke für Ihr Zuhause

Student: Denisa-Mara GRIGORESCU, anul I Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr. Oana MIONEL, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

20. Erste Schritte zur Leitung eines Sprachenzentrums

Student: Mihnea Nicodim COJOCARU, Andreea Maria DINICĂ, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Oana MIONEL, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

21. Autotest

Student: Ana/Maria CRISTEA, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Oana MIONEL, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

22. Die Salvatorische Klausel in einem Vertrag

Studenți: Ana-Maria CRISTEA, Nicoleta Cristina AVRAM, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine, Av.Prof. Dr. Jörg Menzer, Noerr

23. Warum sollen Wirtschaftingeniuere Kenntnisse im Bereich Recht haben?

Studenți: Teodor-Andrei CIPU, Alexandru NISTOR, Alexandru ȚIPTERIU, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

24. Was sind die Grundlagen des Vertragsrechts?

Studenți: Denisa-Mara GRIGORESCU, Viviana-Maria IOAN, Ioana BUCUR, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine, Av.Prof. Dr. Jörg Menzer, Noerr

25. Analyse der Prozesse in einem Unternehmen für Ökologie und Produktentwicklung

Studenți: Teodor-Andrei CIPU, Alexandru NISTOR, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

26. Aktuelles Umweltmanagement

Studenți: Ariana-Elena GĂLBENUȘ, Oliver-Raphael HARTMANN, anul III, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

27. Prozessanalyse in einem Unternehmen für neue Anwendungssysteme

Studenți: Denisa-Mara GRIGORESCU, Alexandru ȚIPTERIU, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

28. Prozessanalyse in einem Unternehmen für neue Anwendungssysteme

Studenți: Denisa-Mara GRIGORESCU, Alexandru ȚIPTERIU, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

29. Prozessanalyse in einer Autowerkstatt

Studenti: Viviana-Maria IOAN, Ioana BUCUR, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

30. Steigerung der Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens durch den Einsatz von erneuerbaren Energien

Student: Anamaria ANTONESCU, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof.dr.ing. Emil Cazacu, Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

31. Das Bürgerliche Gesetzbuch im Zivilrecht

Studenti: Mihai ELMEDI, Andrei POPA, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Elisabeth LAZAROU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine, Av.Prof. Dr. Jörg Menzer, Noerr

32. Prozessoptimierung im Versicherungsbereich

Student: Andreea - Mihaela -Alexandra ANGHEL, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Ș.l dr. Oana MIONEL, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

33. Die Beziehung zwischen wirtschaftliche Entwicklung und Umweltverschmutzung im Laufe der Zeit

Student: Raul PACEA, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Conf.dr.ing. Andra PREDESCU, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

34. Technologieadoption und Cloud-Lösungen in Bildungseinrichtungen Rumäniens: Eine Analyse des Digitalisierungsprozesses

Student: Alexandru-Bogdan OPROIU, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

35. Nachhaltigkeit und Qualität im Softwarebereich

Student: Sorina - Maria CODREANU, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: S.l.dr.ing. Laura TRIFAN, Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

36. Die Auswirkungen technologischer Fortschritte auf die zukünftige Organisation von Unternehmen: Eine sozio-ökonomische Analyse

Student: Laurențiu - Petru MĂNTEȘCU, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l dr. Oana MIONEL, Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ,
Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

37. Prozessoptimierung im Dienstleistungsbereich

Student: Alina-Diana URUSU, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Ș.l dr. Oana MIONEL, Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ,
Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

38. Innovation und Nachhaltigkeit im DIY-Bereich

Student: Adrian - Cătălin GUGU, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Ș.l dr. Oana MIONEL,
Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

39. Prozessoptimierung im Bereich Beschaffung

Student: Andrei PASCU, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Ș.l dr. Oana MIONEL,
Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

40. Luxus und Nachhaltigkeit im Gleichgewicht: Die Strategie von Mercedes-Benz zur Einführung von Elektrofahrzeugen im Premium-Automobilmarkt

Student: Mihai - Cătălin ANDREI, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Prof.dr.ing. Emil CAZACU,
Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

41. Sicherheitsstandards für Firewall-Änderungen

Student: Tudor-Mihai ANGHEL, anul II masterat, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Conf.dr.ing. Cristian MUSTAȚĂ, Dr.ing. Andrei PREDESCU
Departamentul de Inginerie în Limbi Străine