



Anexa 7 – Program SCSS

SECȚIUNEA 12 - 08

INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC ÎN LIMBA GERMANĂ

Sesiune în format fizic

CJ007

Marti, 19.05.2026, ora 08:30

Comisia de examinare

Prof.dr.ing. Cristian DRAGOMIRESCU - Președinte

Ș.l.dr. Oana MIONEL

Lector.dr. Ioana MUSTAȚĂ

As.dr.ing. Ștefan DUMITRU

Drd.ing. Alexandru GHEORGHE - Secretar

1. Einige Aspekte über Mini- Lichtdrohne für Veranstaltungen/Minidronă luminoasă pentru evenimente

Studente: Daria- Sorana MATEI, Elena- Veronica MUȘAT, Maria GLIGOR, anul 2G, FILS

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

2. Studium eines automatisierten Systems zur Videoerkennung und Zielverfolgung/Studiul unui sistem automat pentru recunoaștere video și urmărire a țintelor

Studenți: Mihai- Codruț MORTASIPU, Mihai- Ștefan BOERU, anul 2G, FILS

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

**3. Überlegungen zum Betrieb eines Dynamometers aus mechanisch-elektronischer Sicht/
Considerații privind funcționarea unui dinamometru din perspectivă mecano-electronică**

Studenti: Vlad- Andrei BÎRSAN, Alexandru GASTALDO, anul 2G, FILS

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

4. Herstellung und Analyse eines rotierenden Fotogeräts/Realizarea și analizarea unui dispozitiv pentru fotografiat rotativ

Studente: Adina- Alexandra CAPEZAN, Maria MERESCIU, anul 2G, FILS

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

5. Theoretische und experimentelle Untersuchung einer Beleuchtungsvorrichtung mit Bewegungssensoren/Studiul teoretic și experimental al unui dispozitiv de iluminat cu senzori de mișcare

Studenti: Ștefan DUMITRESCU, Tudor- Cristian TULBĂ, anul 2G, FILS

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

6. Analyse und Implementierung eines intelligenten Parksystems/Analiza și realizarea unui sistem de parcare inteligent

Studenti: Mihnea Florin VĂDUVA, anul 2G, FILS , Andrei BARBU anul 2, FIM

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

7. Praktische und theoretische Aspekte eines Einbruchschutzsystems/Aspecte practice și teoretice privind un sistem de securitate contra efracției

Studente: Ana-Maria GRIGORESCU, Ana-Maria POPESCU, Georgiana-Raluca SIMA, anul 2G, FILS

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

8. Elektronische und mechanische Aspekte im Zusammenhang mit dem Betrieb eines Gyroskops / Considerații din perspectivă electronică și mecanică privind funcționarea unui giroscop

Studenti: Fabian COJOCARIU, Rareș- Ștefan RADU, anul 2G, FILS

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

9. Nicholas Georgescu Roegen: Thermodynamik und Ökonomie/Nicholas Georgescu Roegen: Termodinamică și economie

Studenti: Viviana IOAN, Andrei CIPU, anul 3G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

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

10. Wohlstand und Spitzentechnologien/Bunăstare și tehnologii de vârf

Studenti: Alexandru NISTOR, Alexandru ȚIȚĂRIU, anul 3G, FILS

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

11. Technischer Fortschritt und Wirtschaftswachstum/Progres tehnic și creștere economică

Studente: Ioana BUCUR, Patricia TURCU, anul 3G, FILS

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

12. Die Einführung von KI-Technologien in rumänische KMU: Eine statistische Analyse der Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit/Adopția Tehnologiilor AI în IMM-urile din România: Analiza statistică a impactului asupra competitivității

Studentă: Denisa-Andreea CĂLIN, anul 4G, FILS

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Ioana GUICĂ, Departamentul de Inginerie în Limbi Străine

13. Schnittstellenmanagement und Kundenzufriedenheit: Modellierung des perfekten Übergabeprozesses in der Automobilbranche/Managementul interfeței și satisfacția clientului: modelarea procesului perfect de predare-primire în industria automobilului

Studentți: Rareș FRĂȚILĂ, Gabriel TĂNASE, Mihai MOȘOIU, Horia CHICHIȘAN, anul 1G, FILS

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

14. Das Dilemma der modernen Arbeitswelt 5.0. Fallbeispiel Kino/Dilema mediului de lucru 5.0. Studiu de caz al unui cinematograf

Studentți: Alexandru HOMER, Dragoș VOINEA, Matei GHENCEA, Luca BAR, anul 1G, FILS

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

15. Die digitale Evolution im Fitness Management des Customer Onboardings und ihre wirtschaftlichen Synergieeffekte/Evoluția digitală a înregistrării clienților în Fitness Management și efectele economice de sinergie generate

Studentți: Andres CRUCERU, Gabriel DAN, Felix LINDENMAYER, anul 1G, FILS

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

16. Von der Idee zur erfolgreichen Umsetzung: Strategien zur umfassenden Optimierung eines Cafés im digitalen Zeitalter/De la idee la implementarea cu succes: strategii de optimizare completă a unei cafenele în era digitală

Studentți: Ioana MARIN, Klarisa MARIA, Miruna VOINESCU, anul 1G, FILS

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

17. Tech-Tailor: Die perfekte Passform durch 3D-Scan. Optimierung des Bestellprozesses

Studentți: Ioana ANGHELESCU, Laura TUȚU, Alexandra BORȘ, anul 1G, FILS

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

18. Die Salvatorische Klausel im Vertragsrecht/Clauza salvatorie în dreptul contractual

Studentți: Rareș FRĂȚILĂ, Mihai MOȘOIU, anul 1G, FILS

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

19. Optimierung des Beschwerdemanagements in der Gastronomie. Prozess der Erfassung und Verarbeitung von Kundenfeedback/Optimizarea managementului reclamațiilor în gastronomie. Procesul de colectare și prelucrare a feedbackului clienților

Studentți: Mihai STAN, Mario CÎRSTEA, Radu STAMATOIU, anul 1G, FILS

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

20. Methode zur Datenerfassung mit IoT-Knoten für die wirtschaftlich-technische Optimierung mechanischer Systeme/Metodă de colectare a datelor cu noduri IoT pentru optimizarea tehnico-economică a sistemelor mecanice

Student: Vlad RUSU, anul 4G, FILS

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

21. Lean Management und E-Commerce: Schnittstellenanalyse/Lean Management și E-commerce: analiza interfețelor

Studentă: Nicoleta AVRAM, anul 4G, FILS

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

22. Theoretische Grundlagen des Lean Managements. Eine Analyse/Bazele teoretice ale Lean Management-ului. O analiză

Student: Ian-David BOCIOACĂ, anul 4G, FILS

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

23. Risikomanagement bei Investitionen: Jérôme Kerviel und Société Générale/Managementul riscului în investiții: Jérôme Kerviel și Société Générale

Studenti: Martin BOABEȘ, Mircea-Andrei NICULESCU, anul 2G, FILS

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

24. Wirecard: zwischen FinTech-Innovation und systemischem Betrug/Wirecard: între inovație fintech și fraudă sistemică

Studenti: Amalia-Georgiana POPA, Andrei-Gabriel POPA, anul 2G, FILS

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