



Anexa 7 – Program SCSS

SECȚIUNEA 12 - 14

Limba germană non FILS/FILS

Sesiune în format fizic

BN026

Luni, 18.05.2026, ora 12:00

Comisia de examinare

Lect.dr. Ioan Laurian SOARE - Președinte

Lect. dr. Ioana MUSTAȚĂ

Lect. dr. Andra Irina PORUMBEANU

Drd.ing. Alexandru GHEORGHE - Secretar

1. Webkonzept - Umweltverschmutzungmonitoring: Von öffentlichen Daten zum bürgerschaftlichen Engagement

Studenți: Ștefan-Daniel NECULAE, Ștefan-Adrian NIȚĂ, an pregătitor limba germană, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: lect. dr. Ioana MUSTAȚĂ, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

2. Elektrische Autos: ein Vergleich Europa vs. China

Studenți: Theodora-Maria GOPȘA, Adrian Robert BĂCEANU, an pregătitor limba germană, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: lect. dr. Ioana MUSTAȚĂ, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

3. Warum wird Wechselstrom verwendet?

Student: Cristian CIMPOIA-BENE, grupa 112A, anul I, Facultatea de Inginerie Electrică

Conducător științific: lect. dr. Ioana MUSTAȚĂ, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

4. Der Zusammenhang zwischen Armut und Umweltverschmutzung

Student: Nicolae-Savu MATEESCU, an pregătitor limba germană, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: lect. dr. Ioana MUSTAȚĂ, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

5. E-Häuser weltweit und in Rumänien

Studentă: Alexandra-Ioana POPESCU, grupa 111A, anul I, Facultatea de Inginerie Electrică

Conducător științific: lect. dr. Ioana MUSTAȚĂ, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

6. Strategisches Management im Ingenieurwesen

Studente: Constantinescu Maria, Gheorghescu Bianca, Pintescu Paula, anul II, Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor

Conducător științific: lect. dr. Ioan Laurian SOARE, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

7. Einsatz von KI zur Effizienzsteigerung in technischen Produktionssystemen: Eine kombinierte Engineering- und Managementanalyse

Studenti: Nicarel Mara, Șerbuță Amalia, Scrisu Anamaria, anul II, Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor

Conducător științific: lect. dr. Ioan Laurian SOARE, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

8. Analyse der mathematischen Beiträge von Srinivasa Ramanujan

Studente: Arslan Hamide Melisa, Radu Andreea Eliza, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: lect. dr. Ioan Laurian SOARE, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

9. Technische Dokumentation eines KI-basierten biometrischen Erkennungssystems

Studentă: Denisa-Andreea CĂLIN, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

10. Erarbeitung einer Smart-City-Plattform mit Dokumentation

Student: Vlad-Constantin RUSU, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

11. Technische Dokumentationen von VR-Controllern im Vergleich (Meta Quest vs. HTC Vive)

Student: Sebastian Alexandru LAZĂR, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

12. Analyse der technischen Dokumentation eines KI-basierten Erkennungssystems für Naturkatastrophen

Student: Andrei Dragoș BĂDOI, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

13. ESP32-Telemetriesystem: Bewertung der technischen Dokumentation

Student: Vlad-Ștefan NOJA, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

14. Analyse und Anwendung der technischen Dokumentation des Raspberry Pi

Studentă: Bianca HODĂRNĂU, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

15. Analyse der Dokumentation eines adaptiven Klimasteuerungssystems basierend auf Nutzerverhalten

Studentă: Beatrice SOCOBEANU, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

16. Technische Dokumentation eines intelligenten Parkraummanagementsystems

Student: Alexandru Teodor DOGARU, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

17. Webseitendesign als digitales ÖA-Instrument: ein Vergleich zwischen Zara und Uniqlo

Studentă: Nicoleta-Cristina AVRAM, anul IV, Fac. de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: conf. dr. Voichița GHENGHEA, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne