

SECȚIUNEA 12 - 3

ELECTRONICĂ APLICATĂ ÎN LIMBA GERMANĂ

Sala B 321-Leu

Comisia de examinare

Prof.dr.ing. Istvan SZTOJANOV - Președinte

Prof. dr.ing. Mariana MOCANU

Conf. dr.ing. Ciprian IONESCU

Conf. dr.ing. Andrei DRUMEA

Studentă Irena-Ioana ȘOȘ – Secretar

15.05.2015

ora 09:00

1. Microcontroller-basiertes Zahlenkombinationsschloss

Student: Elif SAMEDIN, Andreea OPREA, anul III, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof. dr. ing. Istvan SZTOJANOV, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

2. Immersive 3D-Videokonferenz

Student: Antonia Ioana GHIȚĂ, anul III, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Prof. dr. ing. Istvan SZTOJANOV, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

3. Alarmsystem mit SMS-Meldung

Student: Ioan Andrei FLOREA, anul III, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Marius Iulian LAZĂR, anul III, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Prof. dr. ing. Istvan SZTOJANOV, Departamentul de Electronică

Aplicată și Ingineria Informației, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

4. Cyberinfrastruktur

Student: Diana-Elena MARINESCU, anul III, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Prof. dr. ing. Istvan SZTOJANOV, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

5. Realisierung einer bidirektionalen Datenkommunikation in einem Verkehrsmanagementsystem für die U-Bahn

Student: Vlad GHIORGHIĂ, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Prof. dr. ing. Istvan SZTOJANOV, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

6. Auf der SMT-Technologie basierendes dynamisches Lichtmodul

Studenti: Iulia Daniela CALOTĂ, Cristian ANGHELESCU, anul II G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: As. dr. ing. Cristina MARGHESCU, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

7. Auf der THT-Technologie basierendes dynamisches Lichtmodul

Studenti: Alexandra ROȘU, Andrei MILIȚIU, anul II G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: As. dr. ing. Cristina MARGHESCU, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

8. Mikrocontroller-gesteuerter Wecker mit alphanumerischem LCD

Student: Ion CĂȘU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: As. dr. ing. Cristina MARGHESCU, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

9. Über Bluetooth-Verbindung gesteuerte LED-Matrix-Anzeigetafel

Student: Cristiana COLAC, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Conf. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

10. Elektronikmodul mit Mikrocontroller und LCD für die Steuerung von Gleichstrommotoren

Student: Raluca CREȚU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Conf. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

11. Mikrocontroller-basierte strombegrenzte regelbare Spannungsquelle

Studentă: Irena-Ioana ȘOȘ, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Conf. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

12. Mikrocontroller-gesteuertes Elektronikmodul zur Positionssteuerung der Stange eines Hydraulikzylinders

Student: Alexandru CASCATĂU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Conf. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

13. Elektronikmodul mit Verschlussgeräusch für Kameras

Student: Mihai CÎMPEANU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Conf. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

14. Elektronikmodul mit Mikrocontroller und LCD für die Steuerung von Schrittmotoren

Student: Filip IONIȚĂ, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Conf. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

15. Die Schätzung der Energieeffizienz der Hauptenergieverbraucher in elektrischen Niederspannungsanlagen

Studenti: Manuela IONESCU, Andrei COVRIG, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Prof. dr. ing. Emil CAZACU, Departamentul de Electrotehnică, Facultatea de Inginerie Electrică

16. Elektronisches Modul mit Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren

Student: Monica CELACU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine
Conducător științific: Conf. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației