

SECȚIUNEA 12 - 3

ELECTRONICĂ APLICATĂ ÎN LIMBA GERMANĂ

Sala B321- LEU

Comisia de examinare

Prof.dr.ing. Istvan SZTOJANOV - Președinte
Prof. dr.ing. Mariana MOCANU
Conf. dr.ing. Ciprian IONESCU
Ș.l. dr.ing. Andrei DRUMEA
Student Georgiana CROITORU - Secretar

17.05.2013

1. Ein intelligenter Lösungsansatz für das persönliche Arzneimittel-Management

Student: Georgiana Valentina CROITORU , anul III G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

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

2. Sicherheit und Privatsphäre in der Online Welt

Student: Dragoș Alexandru RISTOIU, anul III G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

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

3. Ist Computer Science noch eine relevante Fachrichtung im 21. Jahrhundert?

Student: George Dinu TĂMPLARU, anul III G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

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

4. Biometrische Authentifizierung

Student: Răzvan NIȚU, anul III G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

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

5. Datenerfassungssystem für die Fernüberwachung der Temperatur und des Luftdrucks mit Hilfe einer Wirelessverbindung basiert auf PIC Mikrokontroller

Student: Alexandru POPA, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

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

6. Die Fernüberwachung der Temperatur und des Luftdrucks mit Hilfe einer Wirelessverbindung basiert auf PIC Mikrokontroller

Student: Ioan Alexandru RĂDUCANU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

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

7. Strahlungsdetektor mit Geiger-Müller Röhre.

Student: Mircea LUPAȘ, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

8. VU-Meter mit magischen Augen Röhre.

Student: Florin DUMITRESCU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

9. Temperaturmessung mit NTC Thermistor und Mikrokontroller.

Studenti: Brîndușa DAMIAN, Elif SAMEDIN, anul I G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

10. Die neueste passive Komponente – Das Memristor.

Student: Ion Alexandru RĂDUCANU, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

11. Elektronisches Modul für die Temperatur und Feuchtigkeit- Messung.

Student: Ionuț CĂSU, anul II G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

12. Elektronische Alarmsirene.

Studenti: Irena ȘOȘ, Filip IONIȚĂ, anul II G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

13. Elektronische Würfel.

Studenti: Cristiana COLAC, Manuela IONESCU, anul II G, Facultatea FILS

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

14. Elektronisches Modul - USB-RS485 Wandler.

Studenti: Traian BUTARU, Mihai CÎMPEANU, anul II G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

15. GPS Empfänger mit LCD Anzeiger.

Student: Andreea ION, anul IV, Facultatea FILS

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate

16. Elektronisches Modul – Wetterstation mit LCD Anzeiger.

Student: Corina NĂSTASE, anul IV G, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine (FILS)

Conducător științific: Ș.I. dr. ing. Andrei DRUMEA, Departamentul de Tehnologie Electronică și Fiabilitate