

Aufgaben des Studienbereichs MECHATRONIK UND ROBOTIK (I Zyklus – 4 Jahren Studium)
Spezialisierung ROBOTIK – mit einige Studienfächer mit Deutsch als Unterrichtssprache - Jahren IV
Bewertungsverfahren und Kriterien, Versicherung der Anerkennung der Progressivenakkumulationen bei Studienfächer des Bereiches

Aufgaben des Studienbereichs

Unterrichtsaufgabe	Versicherung der Fähigkeiten und Kompetenzen für die Analyse, Programmierung und Steuerung der flexiblen robotisierten Systeme.
Forschungsaufgabe	Versicherung der Fähigkeiten und Kompetenzen für die Konstruktion, Prüfung und Instandhaltung der flexiblen robotisierten Systeme.

Bewertungsverfahren und Kriterien; Versicherung die Anerkennung der Progressivenakkumulationen bei Studienfächer

No.	Studien-Jahr	Studienfach	Bewertungsverfahren und Kriterien (schriftlich/mündlich, Prüfung/ Verteilte Bewertung / Kolloquium, Pruferzahl, Fragenzahl, Bewertungskriterien, Bedingung für die Note 5, Bedingung für die Note 10, Versicherung der Bewertungsbedingungen)	Versicherung der Anerkennung der Progressivenakkumulationen bei Studienfach
1		Tehnologia proceselor robotizate	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluarea cunoștințelor se realizează pe parcurs la lucrările de laborator și la ședințele de proiect. ▪ Examen final în două părți: prima parte "open books": rezolvarea a 6 probleme, a doua parte 4 subiecte de sinteză din conținutul cursului. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele ≥ 5, obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promotiei.
2		Prothese	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung für Belegarbeit: Semestertatigkeitsnote 40%, Beleg Vorstellung und Verteidigung 60% aus Belegsendnote. • Bewertung für Vorlesung: Schriftliche Prüfung; Multiple-Choice-Fragebögen und ein Synthese Subjekt. • Die Prüfung mit 60% Wertung in der Endnote, und Semestertatigkeitsnote 40%. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Teilnoten ≥ 5 sind bis Abschluss anerkennt.
3		Greifer	<ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Prüfung (3 Stunden) • 3 theoretische Subjekte und ein Anwendung. Prüfungsnote mit 60% Wertung in der Endnote, und Semestertatigkeitsnote mit 40% Wertung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Teilnoten ≥ 5 sind bis Abschluss anerkennt.
4		Comunicari profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modul de examinare propus este oral, aproximativ 15 minute / student. ▪ Subiectele propuse pentru colocviu sunt structurate corespunzator fiecărui capitol studiat. Studentul răspunde din fiecare capitol. ▪ Fiecare subiect are o pondere egală (20%) din nota acordată pentru colocviu. ▪ Aceasta are o pondere de 0,45% în nota finală. Activitățile pe parcurs au ponderea 0,55% în nota finală 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele ≥ 5, obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promotiei.

(*) – Studienfacher studierte mit die Studenten aus die Spezialisierung Robotik mit Unterrichtssprache Rumanisch, zusammen.