Aufgaben des Studienbereichs MECHATRONIK UND ROBOTIK (I Zyklus – 4 Jahren Studium) Spezialisierung ROBOTIK – mit einige Studienfächer mit Deutsch als Unterrichtsprache - 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, Prüferzahl, 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	 Evaluarea cunoştinţelor se realizeză pe parcurs la lucrările de laborator şi la şedinţele de proiect. Examen final în două părţi: prima parte "open books":rezolvarea a 6 probleme, a doua parte 4 subiecte de sinteză din conţinutul cursului. 	 Notele <u>></u>5, obţinute pe părţi sunt recunoscute până la absolvirea promotiei.
2		Prothese	 Bewertung für Belegarbeit: Semestertätigkeitsnote 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 Semestertätigkeitsnote 40%. 	Alle Teilnoten≥5 sind bis Abschluss anerkennt.
3		Greifer	 Schriftliche Prüfung (3 Stunden) 3 theoretische Subjekte und ein Anwendung. Prüfungsnote mit 60% Wertung in der Endnote, und Semestertätigkeitsnote mit 40% Wertung. 	Alle Teilnoten ≥5 sind bis Abschluss anerkennt.
4		Comunicări profesionale	 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 	 Notele <u>></u>5, obţinute pe părţi sunt recunoscute până la absolvirea promotiei.

^{(*) –} Studienfächer studierte mit die Studenten aus die Spezialisierung Robotik mit Unterrichtssprache Rumänisch, zusammen.