

Hochschule Bremen Neustadtswall 30 D-28199 Bremen

Herrn S. M. Firoj Mahmud
Leher Heerstraße 17
28359 Bremen

Leistungsübersicht

Name: S. M. Firoj Mahmud
Geburtsdatum/-ort: 20.08.1992 in Barisal
Matrikelnummer: 5057900
Immatrikulationsdatum:
aktuelles Fachsemester:
Abschluss: Master of Science

Bremen, 26.03.2022

Hochschule Bremen
Immatrikulations- u. Prüfungsamt

d3@hs-bremen.de
hs-bremen.de

Electronics Engineering M.Sc.

Pr.Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüfungs- termin	Versuch	Note (1)	ECTS (2)	Status (3)	Vermerk (3)
9920	Measurement and Instrumentation	Winter 2020/21	01	1		0	PV	
9998	Durchschnitt Modulnoten ohne Master- Thesis	Sommer 2021	02	1	2,1	60	BE	
3220	Microwave Circuits and Systems	Sommer 2019				0		
3221	Microwave Circuits and Systems - Written examination	Sommer 2019	01	1	5,0	0	NB	
3222	Microwave Circuits and Systems - Experimental task	Sommer 2019	01	1	2,5	0	BE	
9900	ECTS-Gesamtpunktekonto	Sommer 2021				60		
1100	Semestergesamtkonto (Modul 1.1 - 1.5)	Winter 2020/21				30		
2110	Measurement and Instrumentation	Winter 2018/19			3,2	6		
2111	Measurement and Instrumentation - Written examination	Winter 2018/19	01	1	3,3	0	BE	

Electronics Engineering M.Sc.

Pr.Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüfungs-termin	Versuch	Note (1)	ECTS (2)	Status (3)	Vermerk (3)
2112	Measurement and Instrumentation - Experimental task	Winter 2018/19	01	1	3,2	0	BE	
3130	Stochastic Signals and Systems	Winter 2019/20			2,5	6		
3131	Stochastic Signals and Systems - Written examination	Winter 2019/20	01	1	2,5	0	BE	
3132	Stochastic Signals and Systems - Experimental task	Winter 2019/20	01	1	2,5	0	BE	
4160	Image Processing and Pattern Recognition	Winter 2019/20			3,5	6		
4161	Image Processing and Pattern Recognition - Written examination	Winter 2019/20	01	1	3,5	0	BE	
4162	Image Processing and Pattern Recognition - Experimental task	Winter 2019/20	01	1	3,5	0	BE	
5120	Projectmanagement and Teambuilding	Sommer 2020			1,3	6		
5122	Projectmanagement and Teambuilding - Experimental task	Sommer 2019	01	1	1,4	0	BE	
5121	Projectmanagement and Teambuilding - Oral examination	Sommer 2020	01	1	1,3	0	BE	
2120	Laser Systems and Applications	Winter 2020/21			2,4	6		
2121	Laser Systems and Applications - Written examination	Winter 2018/19	02	1	5,0	0	NB	
2122	Laser Systems and Applications - Experimental task	Winter 2018/19	01	1	5,0	0	NB	
2121	Laser Systems and Applications - Written examination	Winter 2020/21	01	2	2,4	0	BE	
2122	Laser Systems and Applications - Experimental task	Winter 2020/21	01	2	2,4	0	BE	
1200	Semestergesamtkonto (Modul 2.1 - 2.5)	Sommer 2021				30		

Electronics Engineering M.Sc.

Pr.Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüfungs- termin	Versuch	Note (1)	ECTS (2)	Status (3)	Vermerk (3)
4120	Optical Communications	Winter 2018/19			2,6	6		
4121	Optical Communications - Written examination	Winter 2018/19	01	1	2,9	0	BE	
4122	Optical Communications - Experimental task	Winter 2018/19	01	1	2,2	0	BE	
2210	Computer Aided Data Acquisition	Sommer 2019			1,3	6		
2211	Computer Aided Data Acquisition - Written examination	Sommer 2019	01	1	1,1	0	BE	
2212	Computer Aided Data Acquisition - Experimental task	Sommer 2019	01	1	1,7	0	BE	
2220	Fiber Optic Test and Measurement	Sommer 2019			1,9	6		
2221	Fiber Optic Test and Measurement - Written examination	Sommer 2019	01	1	2,3	0	BE	
2222	Fiber Optic Test and Measurement - Experimental task	Sommer 2019	01	1	1,5	0	BE	
4210	Advanced Topics of Lasers	Sommer 2020			1,5	6		
4211	Advanced Topics of Lasers - Written examination	Sommer 2020	01	1	1,5	0	BE	
4212	Advanced Topics of Lasers - Experimental task	Sommer 2020	01	1	1,5	0	BE	
5130	Sprachmodul Deutsch	Sommer 2021			1,3	6		
5131	Sprachmodul Deutsch - Oral examination	Winter 2018/19	01	1	1,3	0	BE	
5132	Sprachmodul Deutsch - Experimental task	Winter 2018/19	01	1	1,3	0	BE	
1130	Wahlpflichtkonto	Winter /N				0		
4110	Communication Networks	Winter 2019/20			5,0	0		

Electronics Engineering M.Sc.

Pr.Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüfungs- termin	Versuch	Note (1)	ECTS (2)	Status (3)	Vermerk (3)
4111	Communication Networks - Written examination	Winter 2019/20	02	1	5,0	0	NB	
4112	Communication Networks - Experimental task	Winter 2019/20	02	1	5,0	0	NB	
1140	Wahlpflichtkonto	Winter /N				0		
4160	Image Processing and Pattern Recognition	Winter 2019/20			3,5	6		
4161	Image Processing and Pattern Recognition - Written examination	Winter 2019/20	01	1	3,5	0	BE	
4162	Image Processing and Pattern Recognition - Experimental task	Winter 2019/20	01	1	3,5	0	BE	
1150	Wahlpflichtkonto	Winter /N				0		
5120	Projectmanagement and Teambuilding	Sommer 2020			1,3	6		
5122	Projectmanagement and Teambuilding - Experimental task	Sommer 2019	01	1	1,4	0	BE	
5121	Projectmanagement and Teambuilding - Oral examination	Sommer 2020	01	1	1,3	0	BE	
1230	Wahlpflichtkonto	Winter /N				0		
4210	Advanced Topics of Lasers	Sommer 2020			1,5	6		
4211	Advanced Topics of Lasers - Written examination	Sommer 2020	01	1	1,5	0	BE	
4212	Advanced Topics of Lasers - Experimental task	Sommer 2020	01	1	1,5	0	BE	
1240	Wahlpflichtkonto	Winter /N				0		
4120	Optical Communications	Winter 2018/19			2,6	6		
4121	Optical Communications - Written examination	Winter 2018/19	01	1	2,9	0	BE	

Electronics Engineering M.Sc.

Pr.Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüfungs- termin	Versuch	Note (1)	ECTS (2)	Status (3)	Vermerk (3)
4122	Optical Communications - Experimental task	Winter 2018/19	01	1	2,2	0	BE	
1250	Wahlpflichtkonto	Winter /N				0		
5130	Sprachmodul Deutsch	Sommer 2021			1,3	6		
5131	Sprachmodul Deutsch - Oral examination	Winter 2018/19	01	1	1,3	0	BE	
5132	Sprachmodul Deutsch - Experimental task	Winter 2018/19	01	1	1,3	0	BE	

Bitte prüfen Sie Ihre persönliche Leistungsübersicht. Eventuelle Unstimmigkeiten melden Sie bitte sofort Ihrer/Ihrem zuständigen Sachbearbeiter*in im Immatrikulations- und Prüfungsamt.

(1) Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule Bremen angewandt wird

1,0 - 1,5	sehr gut
1,6 - 2,5	gut
2,6 - 3,5	befriedigend
3,6 - 4,0	ausreichend
5	nicht bestanden
++	erfolgreich bestanden
--	nicht bestanden

(2) ECTS = European Credit Transfer System

1 Studienjahr	= 60 Credits
1 Semester	= 30 Credits

(3) Status / Vermerk (Erklärung der Abkürzungen)

BE	= bestanden
NB	= nicht bestanden
EN	= endgültig nicht bestanden
AN	= angemeldet
PV	= unvollständig
NE	= nicht erschienen
KR	= Krankmeldung
RR / RT	= Rücktritt
TA	= Täuschungsversuch
++	= erfolgreich bestanden
--	= nicht bestanden

Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift.