



Notenbescheinigung

Matr.-Nr.: 224677

Name: Nikhilesh Sandela, geboren am 28. September 1994

Datum: 23.03.2022 Prüfungsamt

Bearbeiter/in: Jutta Warnecke-Timme E-Mail: timme@pa.cs.uni-magdeburg.de

Telefon: +49-(0)391-67-58662 Telefax: +49-(0)391-67-11249

angestrebter Abschluss: Master of Science Studiengang/Fach: Digital Engineering	Note	Status	Vers.	СР	sws	Datum
GRUNDLAGEN DER INFORMATIK FÜR INGENIEURE						
Datenbanken I	2,0	BE	2	6	4	28.07.2020
Information Retrieval	3,7	BE	2	5	4	30.07.2021
Introduction to Simulation (6 CP)	3,3	BE	2	6	4	03.02.2020
GRUNDLAGEN DES INGENIEURWESENS FÜR INFORMATIKER						
CAx Basics	2,3	BE	2	5	2	21.07.2020
Fabrikautomation	2,7	BE	1	5	3	22.07.2019
Grundlagen der Industrieroboter	3,3	BE	1	5	3	07.02.2019
HUMAN FACTORS						
Introduction to Probability and Statistics	3.7	BE	1	5	4	28.07.2021
METHODEN DES DIGITAL ENGINEERING						
Data Management for Engineering Applications	4,0	BE	1	6	4	04.02.2019
Evolutionary Multi-Objective Optimization	1,3	BE	1	6	4	12.03.2021
METHODEN DER INFORMATIK						
Modellierung mit UML, mit Semantik	3,0	BE	1	6	4	19.02.2019
Transaktionsverwaltung	3,3	BE	1	6	4	01.02.2019
INTERDISZIPLINÄRES TEAMPROJEKT						
Interdisziplinäres Teamprojekt / Develop a CAD Model to Purify Air from Truck Exhaust	1,3	BE	1	6		05.11.2020
FACHLICHE SPEZIALISIERUNG						
Computational Fluid Dynamics	2,7	BE	1	4	3	01.02.2021
Distributed Control Systems	2,3	BE	1	5	3	19.07.2019
Introduction to Deep Learning	2,3	BE	1	6	4	04.08.2021
DIGITAL-ENGINEERING-PROJEKT						
Digital Engineering Project / Window Counter	1,3	BE	1	12		25.02.2020
vorläufige Durchschnittsnote	2,5		1	94	50	04.08.2021

Es besteht weiterhin Prüfungsanspruch.

Unterschrift / Stempel

Prüfungsamt





Transcript of Records

Student-ID: 224677

Name: Date:

Nikhilesh Sandela, born on September 28, 1994

March 23, 2022

Examination Office

Bearbeiter/in: Jutta Warnecke-Timme E-Mail: timme@pa.cs.uni-magdeburg.de

Telefon: +49-(0)391-67-58662 Telefax: +49-(0)391-67-11249

Degree: Study Programme:	Master of Science Digital Engineering	Grade	Status	Att.	СР	sws	Date
FIINDAMENTALS OF C	COMPUTER SCIENCE FOR ENGINEERS	***************************************					
Databases I	ON OTER SCIENCE FOR ENGINEERS	2,0	BE	2	6	4	28.07.2020
Information Retrieval		3,7	BE	2	5		30.07.2021
Introduction to Simula	tion (6 CP)	3,3	BE	2	6		03.02.2020
FUNDAMENTALS OF E	ENGINEERING FOR COMPUTER SCIENTISTS						
CAx Basics		2,3	BE	2	5	2	21.07.2020
Factory Automation		2,7	BE	1	5	3	22.07.2019
Fundamentals in Indus	strial Robots	3,3	BE	1	5	3	07.02.2019
HUMAN FACTORS							
Introduction to Probab	ility and Statistics	3,7	BE	1	5	Ļ	28.07.2021
METHODS OF DIGITAL	. ENGINEERING						
Data Management for	Engineering Applications	4,0	BE	1	6	L,	04.02.2019
Evolutionary Multi-Obj	jective Optimization	1,3	BE	1	6	4	12.03.2021
METHODS OF COMPU	TER SCIENCE						
Modeling using UML, v	with Semantics	3,0	BE	1	6	4	19.02.2019
Transaction Processing	3	3,3	BE	1	6	4	01.02.2019
INTERDISCIPLINARY T	TEAM PROJECT						
Interdisciplinary Team Truck Exhaust	Project / Develop a CAD Model to Purify Air from	1,3	BE	1	6		05.11.2020
SPECIALIZATION							
Computational Fluid D	ynamics	2,7	BE	1	L,	3	01.02.2021
Distributed Control Sys	stems	2,3	BE	1	5	3	19.07.2019
Introduction to Deep Lo	earning	2,3	BE	1	6	Ļ	04.08.2021
DIGITAL ENGINEERING	G PROJECT						
Digital Engineering Pro	oject / Window Counter	1,3	BE	1	12		25.02.2020
current grade point a	average	2,5		1	94	50	04.08.2021

The entitlement to take an examination still exists.

Signature 7 Stamp

Prüfungsamt