

Hainan Normal University Transcript

Faculty: Faculty of Information Science and Technology
Student Number: 202124120107

Major: Software Engineering (NIIT)
Name: Hou Maolin

Class: 2021 Soft Engineering (NIIT) Class 1

Course name	Category	Credit	Grade	Grade Points	Course name	Category	Credit	Grade	Grade Points	Course name	Category	Credit	Grade	Grade Points
2021-2022 Academic Year, 1st Semester					Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese	Public Compulsory	5.0	76	2.6					
English for IT Professionals-1	Major Optional	0.5	92	4.2	Human-Computer Interface Design	Major Optional	1.0	74	1.4					
Linux Application Fundamentals	Major Optional	0.5	80	3.0	Introduction to Software Engineering	Major Compulsory	2.0	83	3.3					
Programming Logic and Techniques	Major Optional	0.5	92	4.2	Introduction to Recognition-Classification-Machine Learning	Public Optional (E Innovation)	1.0	80	3.0					
Fundamentals of Innovation and Entrepreneurship	Public Required	1.0	93	4.3	Digital Logic	Major Category Optional	2.0	63	1.3					
University Public Safety Education	Public Required	1.0	89	3.9	Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	Public Compulsory	3.0	86	3.6					
University Japanese (I)	Public Compulsory	3.0	88	3.8	Information Retrieval and Analysis Skills-2	Major Optional	0.25	90	4.0					
University Physical Education (I)	Public Compulsory	1.0	85	3.5	Situation and Policy	Public Compulsory	0.4	71	2.1					
Relational Database Programming	Major Optional	1.0	80	3.0	Introduction to Subject Expertise	Major Category Compulsory	1.0	80	2.0					
Labour Education	Major Compulsory	0.25	94	4.4	2022-2023 Academic Year, 2nd Semester									
Mathematical Analysis I	Major Category Compulsory	4.0	83	3.3	Java Data Persistence Layer Framework	Major Optional	1.0	60	1.0					
Fundamentals of Moral and Ethical Cultivation and Law Basis	Public Compulsory	3.0	80	3.0	Java Business Layer Presentation Layer Framework Technology	Major Optional	2.0	73	2.3					
Information Retrieval and Analysis Skills-1	Major Optional	0.25	77	2.7	University Japanese (IV)	Public Compulsory	3.0	78	2.8					
2021-2022 Academic Year, 2nd Semester					University Physical Education (IV)	Public Compulsory	1.0	76	2.6					
Animate CC Animation Design and Production	Public Optional (E Innovation)	1.0	60	1.0	Principles of Computer Composition	Major Compulsory	4.0	72	1.2					
English for IT Professionals-2	Major Optional	0.5	66	1.6	Labour Education 3	Major Compulsory	0.25	94	4.4					
Fundamentals of Programming	Major Category Compulsory	3.0	77	2.7	Basic Principles of Marxism	Public Compulsory	3.0	78	2.8					
University Japanese (II)	Public Required	3.0	69	1.9	Object-Oriented Analysis and Modelling	Major Compulsory	3.0	72	2.2					
Mental Health Education for University Students	Public Required	2.0	98	4.8	Assessment-2	Major Optional	0.25	77	2.7					
Career Development and Employment Guidance for University Students I	Public Compulsory	1.0	87	3.7	Develop web applications using Servlet and JSP	Major Optional	1.5	74	2.4					
University Physical Education II	Public Compulsory	1.0	83	3.3	Data Structure	Major Compulsory	4.0	86	2.6					
University Physics I (with Lab)	Major Category Compulsory	5.0	60	1.0	Project-2	Major Optional	0.5	77	2.7					
Military Course (Military Theory/Military Skills)	Public Required	4.0	82	3.2	Situation and Policy (III)	Public Compulsory	0.3	72	2.2					
Labour Education I	Major Compulsory	0.25	86	3.6	English Preparation for IELTS	Public Optional (F Art)	1.0	76	2.6					
Object Oriented Programming	Major Optional	2.0	82	3.2	History of the Communist Party of China	Public Optional B	1.0	70	2.0					
Assessment-1	Major Optional	0.25	80	3.0	2023-2024 Academic Year, 1st Semester									
Mathematical Analysis III	Major Category Compulsory	4.0	65	1.5	System Operation	Major Compulsory	3.0	76	2.6					
Linear Algebra	Major Category Compulsory	3.0	71	2.1	High performance web application building technology	Major Optional	1.5	93	4.3					
Project-1	Major Optional	0.5	80	3.0	Computer Communications and Networks	Major Compulsory	3.0	69	1.9					
Situation and Policy	Public Compulsory	0.4	71	2.1	Assessment-3	Major Optional	0.25	85	6.5					
Outline of Modern Chinese History	Public Compulsory	3.0	82	3.2	Software Architecture	Major Compulsory	2	67	1.7					
2022-2023 Academic Year, 1st Semester					Software project development practice (professional internship)	Major Compulsory	2.0	79	2.9					
HTML5 Programming	Major Optional	1.5	60	1.0	Database principles and applications	Major Compulsory	3.0	65	1.5					
Photoshop Image Processing	Public Optional (E Innovation)	1.0	83	3.3	Project-3	Major Optional	0.5	85	3.5					
University Japanese(3)	Public Compulsory	3.0	83	3.3	Information Retrieval and Analysis Skills-3	Major Optional	0.25	85	3.5					
University Physical Education III	Public Compulsory	1.0	90	4.0	Situation and Policies (4)	Public Compulsory	0.5	78	2.8					
Probability Theory and Mathematical Statistics	Major Category Optional	2.0	77	1.7	Mobile application development technology	Major Optional	1.5	52	0.0					
Labour Education-2	Major Compulsory	0.25	90	4.0	Blank Below									
Discrete Mathematics	Major Category Optional	3.0	60	1.0										

Graduation Design (Thesis) Topic

Total Credits for Graduation	Credits Obtained	Including	E Innovation	F Art	Major Category Compulsory	Major Category Optional	Major Optional	Public Required	Public Optional B	Major Compulsory	Public Compulsory
	118.9		3.0	1.0	20.0	7.0	16.5	9.0	1.0	27.0	34.4

Seal: (Hainan Normal University Academic Affairs Office Seal)

Printed Date: 27/02/2024

Deng Zhengjie
邓正杰

证明专用章

海南师范大学学业成绩表

学院：信息科学技术学院
 学号：202124120107

姓名：侯茂林

专业：软件工程（NIIT）

班级：2021软工（NIIT）1班

课 名 称	课程 性质	学 分	成 绩	绩 点	课 名 称	课程 性质	学 分	成 绩	绩 点	课 名 称	课程 性质	学 分	成 绩	绩 点	课 名 称	课程 性质	学 分	成 绩	绩 点
2021-2022学年 第1学期					项目-1	专任	0.5	80	3.0	面向对象分析与建模技术	专必	3.0	72	2.2					
IT专业英语-1	专任	0.5	92	4.2	形势与政策	公必修	0.4	71	2.1	评估-2	专任	0.25	77	2.7					
Linux应用基础	专任	0.5	80	3.0	中国近现代史纲要	公必修	3.0	82	3.2	使用Servlet和JSP开发Web应用程序	专任	1.5	74	2.4					
编程逻辑与技术	专任	0.5	92	4.2	2022-2023学年 第1学期					数据结构	专必	4.0	86	2.6					
创新创业基础	公必选	1.0	93	4.3	HTML5 编程	专任	1.5	60.0	1.0	项目-2	专任	0.5	77	2.7					
大学公共安全教育	公必选	1.0	89	3.9	Photoshop图像处理	E创新	1.0	83	3.3	形势与政策（三）	公必修	0.3	72	2.2					
大学日语(一)	公必修	3.0	88	3.8	大学日语(三)	公必修	3.0	83	3.3	英语备战之雅思	F艺术	1.0	76	2.6					
大学体育(一)	公必修	1.0	85	3.5	大学体育（三）	公必修	1.0	90.0	4.0	中国共产党历史	B社会	1.0	70	2.0					
关系数据库编程	专任	1.0	80	3.0	概率论与数理统计	大任	2.0	77	1.7	2023-2024学年 第1学期									
劳动教育	专必	0.25	94	4.4	劳动教育2	专必	0.25	90	4.0	操作系统	专必	3	76	2.6					
数学分析I	大必	4.0	83	3.3	离散数学	大任	3.0	60	1.0	高性能Web应用构建技术	专任	1.5	93	4.3					
思想道德修养与法律基础	公必修	3.0	80	3.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公必修	5.0	76	2.6	计算机通信与网络	专必	3	69	1.9					
信息检索与分析技能-1	专任	0.25	77	2.7	人机交互界面设计	专任	1.0	74	1.4	评估-3	专任	0.25	85	3.5					
2021-2022学年 第2学期					软件工程概论	专必	2.0	83	3.3	软件体系结构	专必	2	67	1.7					
Animate CC动画设计与制作	E创新	1.0	60	1.0	识别-分类-机器学习概论	E创新	1.0	80	3.0	软件项目开发实训（专业见习）	专必	2.0	79	2.9					
IT专业英语-2	专任	0.5	66	1.6	数字逻辑	大任	2.0	63	1.3	数据库原理与应用	专必	3	65	1.5					
程序设计基础	大必	3.0	77	2.7	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公必修	3.0	86	3.6	项目-3	专任	0.5	85	3.5					
大学日语(二)	公必修	3.0	69	1.9	信息检索与分析技能-2	专任	0.25	90	4.0	信息检索与分析技能-3	专任	0.25	85	3.5					
大学生心理健康教育	公必选	2.0	98	4.8	形势与政策	公必修	0.4	71	2.1	形势与政策（四）	公必修	0.3	78	2.8					
大学生职业发展与就业指导1	公必选	1.0	87	3.7	学科专业导论	大必	1.0	80	2.0	移动应用开发技术	专任	1.5	52	0.0					
大学体育(二)	公必修	1.0	83	3.3	2022-2023学年 第2学期					以下空白									
大学物理I（含实验）	大必	5.0	60	1.0	Java数据持久层框架技术	专任	1.0	60	1.0										
军事课（军事理论/军事技能）	公必选	4.0	82	3.2	Java业务层表现层框架技术	专任	2.0	73	2.3										
劳动教育1	专必	0.25	86	3.6	大学日语(四)	公必修	3.0	78	2.8										
面向对象程序设计	专任	2.0	82	3.2	大学体育（四）	公必修	1.0	76	2.6										
评估-1	专任	0.25	80	3.0	计算机组成原理	专必	4.0	72	1.2										
数学分析II	大必	4.0	65	1.5	劳动教育3	专必	0.25	94	4.4										
线性代数	大必	3.0	71	2.1	马克思主义基本原理	公必修	3.0	78	2.8										
毕业设计（论文）题目																			
毕业应取得总学分	已获得总学分	其中 包括	E创新课 3.0	F艺术课 1.0	大必修课 20.0	大任课 7.0	专任课 16.5	公必选课 9.0	B社会课 1.0	专必修课 27.0	公必修课 34.4								

学院(盖章):

审核人:

教学院长签名:

打印日期:2024-02-27