登记号: 20223605

浙江大学学生成绩一览表

2019-2029年	性别: 男	生日: 2001年	2001年01月04日 田王地	出生地点: 江苏	No. Street	V soowwaldin brow	入学日期: 2019年09月01日	019年09	O STATE OF	JE 1 1 361 : 100	H	OUT OUT
学期课程 学分 成绩 形势与政策1 1.0 76 高级数据结构与别法分析。4.0 学论实验 1.0 83 程序设计专题 2.0 86 2021-2022学年 轮与实务 1.5 86 第1学期课程 学分 成绩 课程综合实践1 2.0 10 9.2 第1学期课程 学分 成绩 课程综合实践1 2.0 <	213		All loo	3. 0	93	Bill .	2. 5	86	WIND COMP	-	1000	Thoriton-book
學的交換 1.0 83 程序设计专题 2.0 86 2020-2021学年 第1学期课程 学分 成绩 第1学期课程 学分 化与交务 1.5 86 第1学期课程 学分 成绩 课程综合实践 2.5 技术中的新规划 1.5 91 数字逻辑设计 4.0 89 计算机体系结构 3.5 人类文明 2.0 74 概率追与数组统机 4.0 96 计算机体系结构 3.5 大类型 1.5 91 数率递与数组统和 2.0 96 计算机体系结构 2.0 大类型 2.0 74 概率追与数组会 2.0 96 计算机体系结构 2.0 大类型 2.0 74 概率追与数组实验 2.5 92 程序设计方法学 2.0 (甲) 1.6 93 数值分析 2.5 92 程序设计对机强 5.0 (甲) 3.5 90 面向信息技术的通营会 2.0 3.6 大学物理设 2.0 (甲) 3.5 90 面向信息技术的通营会 2.0 3.5 数件工程 2.0	第1学期课程	成绩	形势与政策!	202	76	高级数据结构与算法5	25.33	84	NAME OF TAXABLE PARTY.	8.8	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	CONTRACTOR CONTRACTOR SECTIONS
特色实验 1.0 83 2020-2021学年 第1学期课程 学分 於与实務 1.5 86 第1学期课程 学分 成鄉 课程综合实践用、 2.5 11 2.0 82 計算机系统概论 4.0 96 计算机体系结构 2.0 11 3.0 92 军事理论 2.0 96 计算机体系结构 2.0 4.0 9.0 1.0 94 他交(初级班) 1.0 94 他交(初级班) 1.0 人类文明 2.0 74 概率论与数组统计 2.5 95 操作系统 5.0 (甲) 1.0 9.0 1.0 2.5 92 程序设计方法学 2.0 (甲) 1.0 99 九級新務的產業 2.0 2.0 年龄 计算机网络 4.5 (中) 3.5 90 面向信息技术的理实验 2.0 2.0 2.0 2.0 (甲) 3.5 90 面向信息这里、公司股班 2.0 2.5 98 人工智能 学分 (中) 3.5 90 超级信息处理等级 2.0 <th>军训</th> <th></th> <th>程序设计专题</th> <th></th> <th>86</th> <th>2021-2022</th> <th>幸年</th> <th>Sheep 1</th> <th>We state of the dor</th> <th>B</th> <th>TANKS THE STANKS</th> <th>CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF</th>	军训		程序设计专题		86	2021-2022	幸年	Sheep 1	We state of the dor	B	TANKS THE STANKS	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
2.0 82 計算机系統模论 4.0 89 計算机体系结构 3.5 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.	生命科学导论实验		2020-2021学	年		第1学期课程	44	_	WESTVEENING	9	AND DESCRIPTION OF THE PERSON SHOWN	CONTROL CONTROL OF STREET, STR
2.0 82 计算机系统模论 4.0 89 计算机体系结构 2.0 报本中的新挑战 1.5 91 数字逻辑设计 2.0 96 计算理论 2.0 基础 3.0 92 军事理论 2.0 90 6.0 6.0 5.0 人类文明 2.0 74 概率论与数理统计 2.5 95 操作系统 5.0 投升) 1.0 99 以上线线 2.5 95 操作系统 5.0 发升) 1.0 99 以上线线 2.5 92 程序设计方法学 2.0 (甲) 1.0 99 以编语言程序设计基础 2.0 4.5 4.5 (甲) 1.0 90 面向信息技术的海进验 2.0 71 健美(初级班) 1.0 (甲) 3.5 90 面向信息技术的海通技巧 2.0 71 健美(初级班) 1.0 (里鄉樂 学分 成绩 与克思主义基本原理概论 3.0 85 软件工程 4.0 (北海要 3.0 83 新度基地系统 2.5 90 自然语产规理 4.0 (北海要 2.0 3.6 4.0 89 计算机再类组 2.6 (北海要 2.0 4.0 89 自动控制理论 2.5 96 3.5 (北海要 2.0 4.5 96 <	经济法理论与实务	15.14	第1学期课程	学分	成绩	课程综合实践Ⅱ	2.5	-	Nabrainas de la company	100	NAME OF STREET STREET,	TENNY SIZED
1.5 91 数字逻辑设计 4.0 96 计算理论 2.0 1 1 1 2.0 2.0 2.0 3.0 92 军事理论 2.0 90 [[[[[[[[[[[[[[[[[[创业自程	82	一算机系统概论	670	89	计算机体系结构	3.5	92	SHADSINI ENCRET	CIORALIA	TO THE SECOND CONTROL OF THE SECOND CONTROL	CONTRACT CONTRACTOR OF SECOND
III 3.0 92 军事理论 2.0 90 議職地の行為主义可能外 5.0 基础 3.0 87 羽毛球 (中級班) 1.0 94 健美 (初级班) 1.0 人类文明 2.0 74 概率论与数理统计 2.5 95 操作系统 5.0 (申) 1.0 99 Linux应用技术基础 2.0 余修 计算机网络 4.5 (申) 1.6 99 主加工应用技术基础 2.0 余修 计算机网络 4.5 (申) 1.5 93 數值分析 2.5 98 人工智能 学分 (申) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 71 健美(初级班) 1.0 (里柳要 3.0 83 图像信息处理 2.5 98 人工智能 4.0 (北海要 2.0 83 預度達別班軍 2.5 90 自然语言处理学论 3.5 (北海班 2.0 83 有度等功课程 2.5 90 自然语言处理学论 3.5 (北海班 2.0 4.0 89 计算机科学思想史 2.0 (北海班 2.5 96 计算机到金 2.5 96 日本语语言处理学论 2.0 (北海班 2.0 4.0 89 2.5 96 2.5 96 2.6 3.5 3.5 3.5 3.5 <t< td=""><td>信息科学与技术中的新挑战</td><td>91</td><td>数字逻辑设计</td><td>4.0</td><td>96</td><td>计算理论</td><td>22</td><td>.94</td><td>ALCON TOWN</td><td>CHORPICE</td><td></td><td></td></t<>	信息科学与技术中的新挑战	91	数字逻辑设计	4.0	96	计算理论	22	.94	ALCON TOWN	CHORPICE		
基础 3.0 87 羽毛球 (中級班) 1.0 94 健美 (初级班) 1.0 人类文明 2.0 74 概率论与数理统计 2.5 95 操作系统 5.0 (平) 1.0 99 Limx/应用技术基础 2.0 条修 计算机网络 4.5 (平) 1.0 99 Limx/应用技术基础 2.0 条修 计算机网络 4.5 (中) 1.5 93 数值分析 2.5 98 大学期课程 学分 (中) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 97 健美(初级班) 1.0 (中) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 (少纲要 3.0 83 图像信息处理 2.5 90 自然语言处理导论 3.5 (化与现代艺术 2.0 83 第四课意: 境外学习实践〇 2.0 合格 计算机再学思想史 2.0 (化与现代艺术 2.0 89 计算机再学思想史 2.0 (北与现在分 2.5 96 计算机再学思想史 2.0 10 3.0 89 计算机组成 2.5 96 10 5.0 94 计算机组成 2.5 96 10 5.0 94 计算机组成 2.5 96 10 5.0 94 计算机组成	Drawell House Hand	92	军事理论 "一个"	0	90	毛泽东思想和中国特色社会主义) 系概论		91	Control Manches	Special Control of the Control of th	mede applitudentes error	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
人类文明 2.0 74 概率论与数理统计 2.5 95 操作系统 5.0 8月) 1.0 91 数据结构基础 2.5 92 程序设计方法学 2.0 8度升 1.0 99 Lìmux应用技术基础 2.0 奔修 计算机网络 4.5 8条与法律基础 3.0 86 大学物理实验 1.5 89 第2学期课程 学分 (甲) 1.5 93 数值分析 2.0 71 健英(初级班) 1.0 (中) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 85 软件工程 4.0 と外要 3.0 83 图像信息处理 2.5 90 自然语言处理导论 3.5 10数班 1.0 97 数据库系统 4.0 89 计算机图形学 2.0 合格 计算机再学思想史 2.0 2.0 1.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 弃修 计算机系学思想史 2.0 2.0 1.0 94 计算机组成 4.0 89 2.5 96 2.0 1.0 94 计算机组成 4.5 92 96 2.5 96 1.0 9.0 1.0 9.5 2.6 9.5 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	C程序设计基础	87	羽毛球 (中级班)	48.7	94	健美(初级班)	-	100	2007 Fivelor	Sign of the second	Service and Property of the Park	NEW WORKS AND
(甲) 1 5.0 91 数据结构基础 2.5 92 程序设计方法学 2.0 (基) 2 3 3 2 4 5 3 4 3 3 3 3 4 3 5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 3.5 4 4.0 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 3.5 4.0 4.0 2.5 98 人工智能 4.0 2.5 96 计算机再类思想史 2.6 2.5 90 自然语言处理导论 2.5 96 计算机科学思想史 2.0 2.0 2.6 4.0 88 2.0 3.5 4.0 89 3.5 4.0 89 3.5 4.0 89 4.0 89 3.5 4.0 89 3.5 9.6 3.5 9.6	物理学与人类文明	74	贵率论与数理统计	8%	95	操作系统	5.0	93		MITTER PROPERTY.	DIE WANTED TO THE TOTAL OF THE	SHEWAY THE CONTRACT OF THE SHARE OF THE SHAR
収摂) 1.0 999 Linux应用技术基础 2.0 弁修 計算机网络 4.5 6率与法律基础 3.0 86 大学物理文验 1.5 89 類2学期课程 学分 (甲) 1.0 90 汇编语言程序设计基础 2.0 71 健美(初级班) 1.0 (甲) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 学期课程 学分 成绩 马克思主义基本原理概论 3.0 85 软件工程 2.5 (化与现代艺术 2.0 83 質四課金 埃外学习实践〇 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 初级班) 1.0 97 数据库系统 4.0 89 计算机科学思想史 2.0 自动控制理论 2.5 96 计算机科学思想史 2.0 6 计算机科学思想史 2.0 自动控制理论 2.0 4.0 89 计算机科学思想史 2.0 2.5 自动控制 3.0 89 计算机到金 2.5 96 2.5 96 自动经期金 2.0 4.5 9.5 9.6	微积分(甲)1	91	放据结构基础	5	92	程序设计方法学	2.0	弃修	STONORGE ST	Dalita Service	September of Septe	DESIGNATION OF THE PROPERTY OF
(甲) II 4.0 90 光編高吉程序设计基础 2.0 71 健美(初级班) 1.0 出 1.5 93 数值分析 2.5 98 人工智能 3.5 (甲) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 学期课程 学分 成绩 马克思主义基本原理概论 3.0 85 软件工程 2.5 (北与現代艺术 2.0 83 預度信息处理 2.5 90 自然语言处理导论 3.5 (北与現代艺术 2.0 83 英度課意、缓外学习实践〇 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 (北与現代艺术 2.0 89 计算机图形学 4.0 89 2.0 4.0 89 计算机图形学 2.5 96 上应用 3.0 89 计算机图成 2.5 96 上应用 5.0 94 计算机组成 4.5 92 上应用 4.0 88 定向越野(初班) 1.0 95 上应用 4.0 88 定向越野(初班) 1.6 95	篮球 (中级班)	99	inux应用技术基础	2.0	弃修	计算机网络	4.5	92	and the second	100 T Steam	Texa Oreno	Hely the second of the second second second
(甲) II 4.0 90 水綿语言程序设计基础 2.0 71 健美(初级班) 1.0 出 1.5 93 数值分析 2.5 98 人工智能 3.5 (甲) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 学期课程 学分 成绩 与克思主义基本原理概论 3.0 86 软件工程 2.5 (化与现代艺术 2.0 83 落四课景、缓外学习实践〇 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 (1) 別数班) 1.0 97 数据库系统 4.0 89 2.5 96 1算机组成 2.5 96 (2.) 1 3.0 89 计算机组成 2.5 96 4.5 92 2.5 96 (1) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 4.5 92 (1) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 13 4.5 92 (1) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 1.5 4.5 92 (1) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 1.5 4.5 92	思想道德修养与法律基础	86	大学物理实验	1.5	- 68	第2学期课程	学分	CHECKER	Properties.	governa and	EN CEDITORIO MESHO	BUHE IN ADVAIGNOUS BEAUTION OF THE BUHE OF
出 1.5 93 数值分析 2.5 98 人工智能 3.5 (甲) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 学期课程 学分成绩 马克思主义基本原理概论 3.0 85 软件工程 2.5 让少纲要 3.0 83 图像信息处理 2.5 90 自然语言处理导论 3.5 (化与现代艺术 2.0 83 第四课堂、缓外学习实践O 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 3.0 1.0 97 数据库系统 4.0 89 2.5 96 2.0 1.0 94 计算机组成 4.5 96 96 2.0 1.0 94 计算机组成 4.5 92 1) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 1) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 1) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 10 9.5 2.6 3.5 4.5 9.5	(甲) [[(甲)	90	编语言程序设计基础	PER VI	71		1.0	99	Transfers Transfers	THE WEST COLUMN	TO HEAVING MANAGEMENT AND	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
(甲) 3.5 90 面向信息技术的沟通技巧 2.0 95 编译原理 4.0 学期课程 学分 成绩 马克思主义基本原理概论 3.0 85 软件工程 2.5 (比与现代艺术 2.0 83 图像信息处理 2.5 90 自然语言处理导论 3.5 (化与现代艺术 2.0 83 第四课意、埃外学习实践〇 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 (加多研) 1.0 97 数据库系统 4.0 88 2.) 1 3.0 89 计算机图形学 2.5 96 2.) 1 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 弁修 2.) 1 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 弁修 2.) 1 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 弁修 3.0 92 自动控制组成 4.5 92 3.0 93 定向越野(初级班) 1.0 95	经济学基础	93	化值分析	5	98	人工智能	3. 5	93	ADDIAGO NEDVOS	COOL MESSAGES		THE REPORT OF THE PARTY OF THE
学期课程 学分 成绩 马克思主义基本原理概论 3.0 85 软件工程 2.5 比約要 3.0 83 图像信息处理 2.5 90 自然语言处理导论 3.5 化与现代艺术 2.0 83 第四课堂、接外学习实践O 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 初级班 1.0 97 數据库系统 4.0 89 2.0 1.0 97 數据库系统 4.0 89 2.0 1.0 97 數据库系统 4.0 89 2.0 1.0 97 数据库系统 4.0 89 2.0 1.0 96 3.5 条修 2.0 1.0 9.0 1.0 9.5 3.0 89 计算机组成 4.5 9.6 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 条修 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95	线性代数 (甲)	90	而向信息技术的沟通技巧	2.0	95	编译原理	4, 0	85	Newson A	STATE OF STA	The state of the s	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
(史納要 3.0 83 图像信息处理 2.5 90 自然语言处理导论 3.5 C化与现代艺术 2.0 83 第四课堂: 境外学习实践〇 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 初级班 1.0 97 数据库系统 4.0 89 A 3.0 89 计算机图形学 2.5 96 C 2.1 3.0 89 计算机组成 2.5 条修 D 1.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 条修 D 5.0 94 计算机组成 4.5 92 D 5.0 94 计算机组成 4.5 92 D 6.0 95 1.0 95		成绩	与克思主义基本原理概论	3. 0	85	软件工程	2. 5	90	STATE OF	TO THE PARTY OF	Sold Section S	
(化与現代艺术 2.0 83 第四课堂: 缓外学习实践O 2.0 合格 计算机科学思想史 2.0 初级批 1.0 4.0 4.0 89 4.0 89 3.0 89 计算机图形学 4.0 89 2.0 1 3.0 89 计算机图形学 4.5 96 7.0 1 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 弃修 1.0 9.0 4.5 9.2 1.0 9.5 1.0 9.5 1.0 9.5 1.0 1.0 9.5 1.0 9.5 1.0	中国近现代史纲要	83	8像信息处理	2. 5	90	自然语言处理导论	3.5	99	New Colon	STATE OF STATE	の語をおりをはいるとう	
3.0 A 第2学期课程 学分 成绩 初级班) 1.0 97 数据库系统 4.0 88 3.0 89 计算机图形学 2.5 96 C) I 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 弁修) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 其应用 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95 其应用 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95	STATE OF THE PARTY OF	83	四课堂: 境外学习实践〇		合格	计算机科学思想史	2.0	86	Northeast Annual Control	NAME OF THE PERSON NAMED IN	STATE AND A STATE OF THE STATE	
初級批) 1.0 97 数据库系统 4.0 89 乙)1 3.0 89 计算机图形学 2.5 96 乙)1 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 弃修)II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 其应用 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95 分应为; 157+8*5.5 已获得学分:	文学与人生	01/101	第2学期课程	学分	成绩	Chrysler Chrysler	CHEST STATES		NEDGARD ST	TOTAL STATES	The State of the S	
3.0 89 计算机图形学 2.5 96 C.) I 3.0 92 自动控制理论(乙) 3.5 余修) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 其应用 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95 分应为; 157*8*5.5 已获得学分:	定向越野(初级班)	97	/据库系统		89	CONTRACTOR DATE OF THE PARTY OF				STATE OF THE PARTY		
Z) 1 3.0 92 自动控制理论(Z) 3.5 弁修) II 5.0 94 计算机组成 4.5 92 其应用 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95 分应为; 157+8+5.5 已获得学分:	大学英语N	89	算机图形学	100	96	Norwalesawashin	CONTRACTOR OF STREET	A CHESTAN	Sevilen.	Chokening		所有学年GPA: 3,94/4,0(89,82/100)
其应用 5.0 94 计算机组成 4.5 92 其应用 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95 分应为; 157*8*5.5 已张得学分:	大学物理(乙)1	92			弃修	STORED STANDARD STRUCTURE STANDARD STAN	STATE OF STA	Control of	OVC150N	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CHARLES AND DAY CHARLES	CHARLES CHARLES AND WATER CONTROL STATES OF THE CHARLES OF THE CHA
其应用 4.0 88 定向越野(初级班) 1.0 95 分应为; 157+8+5.5 已获得学分:	微积分(甲)Ⅱ	94	-算机组成	NO NO	92	STEWNED WEST COMPONENT			No.	NO STATE SALVE	NOTE AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PAR	
分应为; 157+8+5.5	离散数学及其应用	88	[向越野(初级班)		95	Manufacture of the State of the State of State o				THE REAL PROPERTY.	The state of the s	拉尔文斯
	18	5 Sections	enfection by the same prostings	己获得	学分		deninance de		NO	National Property of	The state of the s	校丁子说:

Name: LIU Jiateng	College/Dept.: College of Computer Science & Techno					Student's Academic Records logy Speciality: Computer								- 1 H2 2100	TRANS.	
Sex: Male	Birth	Birthday: 01/04/2001 Birth Place: Ji				yearquest awain	Entrance Date: 09/01/2019				The second second second	Graduation Date: 06/30/2023			Student ID: 3190101988 Years of Program: 4Yea	
Academic Year 201	9-2020	zila	JAVA Programming	3.0	93	Object-Oriented Progra	mming	2.5	86		Graduation D	ite: 06/30/	2023	Years of Program	: 4Yea	
Courses(1st Term)	*Cr	*Sc	Situation and Policy I	1.0	76	Advanced Data Structure & Al	gorithm	4.0	84			HELD ELVISOR	ERAHODA	KOSZ HEMMAGEMAK SZ	EJUANO	
Military Training	2.0	89	Lectures on Programming	2.0	86	Academic Ye	ar 2021-	2022		AHODA USEN	CHAPTER AND LOCAL DA	NGC WILES	ENANGOA	KUSZI EJIANDANUSZ KUSZI EJINGDAKUSZ	CIPIN	
The life science introduction tests	1.0	83	Academic Year 2020	-2021		Courses(1st Ter	·m)	*Cr	*Sc	West way or zer	CRAMOUNT CEZER SA	ION STATE	Eleverone	MORPHE MANIED AND SER	Room	
Theory and practice of Economic Law	1.5	86	Courses(1st Term)	*Cr	*Sc	Integrate Practice for Cours	ses II	2.5	82	BANDDAGUESHE	Nation Co.					
Entrepreneurship	2.0	82	Introduction to computing systems	4.0	89	Computer Architectu	ire .	3.5	92	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			ELECTRICIO (A	A CORPORATION OF CHES	ENAM	
New Challenges for Information and Technology	1.5	91	Digital Logic Design	4.0	96	Theory of Computati		2.0	94	PARENT PARENT	THE PARTY OF THE P		ESBAYGODA	(USDIENANGDA) (ES	ENAN	
College English Band III	3.0	92	Military Science	2.0	90	Intro.to Mao Thought & Theore System of China Socialism	etical	5.0	91	NAVIOLDAN (ESSA)	AN VICENCE CONTROL OF	(01) (01) (01)	Edy of DA	CUETY ENANGEVOLUTZ	EBANO	
Fundamentals of C Programming	3.0	87	Badminton (Mid Level)	1.0	94	Fitness (Basic Level)	CSZ/EN	1.0	100	SANDDARUEZRE	SHANGE WAY OF IZHE BU	10000000	CHARLES	CERTIFICAMEDIAN ST	ENAVE	
PhysicsandCivilizations	2.0	74	Probability and Mathematical Statistics	2.5	95	Operating System	marie :	5.0	93	PANGDAZU ZH	BANGLANUSO HA					
Calculus (A) I	5.0	91	Fundamentals of Data Structures	2.5	92	Principles of Programming Lang	goages	2.0	quit	DANGERANUS EME	SHINGDAN CHE LA		ENAVIEW IS		Eleny (
Basketball (Mid Level)	1.0	99	Linux foundation of application technology	2.0	quit	Computer Networks	CESTAL A	1.5	92	SANGDAL (CETAL)		GDANGEZ	Elakoba	(SZA ENAVODAN (SZA	ESSAIR!	
Mental Education and Foundation of Law	3.0	86	College Physics Experiment	1.5	89	Courses(2nd Ter	rm)	*Cr	*Sc	MANGEMAN WEIZHE	DEPURE AND A SECOND	190 KM 182	EJAYOZDA	(ESHEAMADA) (EST	EMAN	
University Physics (A) II	4.0	90	The Fundamentals of Assembly Language Programming	2.0	71	Fitness (Basic Level)	LUTZI EJI J	1.0	99	RANGE AND LUCKS	SANSONAL SERVICE	ion pitzz	EXAMODAD	CELL AMONG	Edward	
Fundamentals of economics	1.5	93	Numerical Analysis	2.5	98	Artificial Intelligence		3.5	93	MANSODAX DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	MANGE AND TO SERVICE OF STREET	IGO AMUGA	1		ENANG	
Linear Algebra (A)	3.5	90	Communication Skills in Information Technology	2.0	95	Compiler Principle	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4.0	85	BANGDANUEZHE	SANGER AND STREET		1		ERROR	
Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc	Introduction to the Principle of Marxism	3.0	85	Software Engineering	OCCUPATION AND DESCRIPTION AND	2.5	90	NANGDAXUEZHE	BANGDAL (SEZ) ESA			1 2/15	100	
Modern Chinese History	3.0	83	Image Analysis and Artistic Processing	2.5	90	Introduction to Natural Language Processing		3.5	99	Notabacije za c	BANCOPALCEDIE					
Vestern Modern Culture and Modern Art	2.0	83	Classroom R': Exchange Programs in Hong Kong, Macao, Tarwan and foreign countries()	2.0	P	Great Ideas in Computer Sc	rience 2	2.0	86	DA SEDANCE -	MA STANCEZ I		走庙	地比土田本		
iterature & Life	3.0	A-	Courses(2nd Term)	*Cr	*Sc	NISDAX CEZHENANGDAX			UEZNE UEZNE	ANNORAN SAME			、队纵	与核 々用早		
ross-Country Orienteering (Basic Level)	1.0	97	Database System	4.0	89	VODAN (EZHENANGDA)	USZAENA	NODA	UBILHE THE THE	AN CONTRACTOR	SAVOTAKO DI IA	STATE OF STREET		(1)	Elvay	
ollege English IV	3.0	89	Computer Graphics	2.5	96	CONTRACT ENAMERS	(22 L)	Napai		RANGDAY	JANGO ANGE DIE TA	SE VILLET	Overall C	PA:3.94/4.0(89.82/	100	
niversity Physics (B) I	3.0	92	Linear Control System Analysis and Design	3.5	quit	WGDAZUSZI ENWIGOAL		Napa	USES 4E	SANGDA (STONE	BARBOANTEZNETA		EMPNOON	11.0.3.34.0(03.02)	100)	
alculus (A) II	5.0	94	Computer Organization	4.5	92			NGDA9	UEZNE	CANDON USER	DANGERSHIELDER	VIDE NATURE	ENANGOA			
screte Mathematics and Application	4.0	88	Cross-Country Orienteering (Basic Level)	1.0	95	NOTAD (EZ-ERA-GDA)	(GEZ) [SC)	KODA		Device of the second	ANGENDICEZHTIA	WALL OF THE PARTY	ENAMORA	X(FEZHENAVG)DAQUEL	HE HA	
gree Granted:	OANGO	SAMO	Credits Required	for G	raduati	ion: 157+8+5.5	UTEN ENA	VDEJA		Credits Obtain	ned: 154	NODACICET	HEMANODA	NUEZHENA 10040N ST	SIE IN	
RECOGNITION INSTRUCTION	1. 2. 3. 4.0 5.0	The perce Five degr Two deg Courses i Courses i	e systems are used simultaneously in Z entage system Above 60 is passing, 100 is every admiration of the passing for the companion of the ree grading Passing(P), Failed(F). marked with "\D" are not included in the marked with "\D" are not included in the on the higher left corner will appear un	is full n C),Passi rom other	nark. ng(D),Fa er univers s calcula	uled(E). inter and their original record ted on the highest grade.	Dean, l	Under	gradua	nte School 3 4	NAME OF TAXABLE PARTY.			d:09/14/2022	106	