


2020 级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	计算机网络技术专业
专业代码	610202
专业建设委员会	<p>计算机网络技术专业建设委员会按照教育部、省教育厅相关文件精神，经会议研讨后，由专业负责人组织专业骨干教师团队起草制定本人才培养方案。</p> <p style="text-align: right;">叶世明 宫中奇 吴振峰 韩军 邱陈荣</p> <p>签名：叶世明 宫中奇 吴振峰 韩军 邱陈荣 2019年10月20日</p>
人才培养方案论证会	<p>本专业培养目标定位准确，课程体系设置合理，符合专业人才需求。</p> <p style="text-align: right;">叶世明 宫中奇 吴振峰 邱陈荣 韩军</p> <p>签名：叶世明 宫中奇 吴振峰 邱陈荣 韩军 2020年4月6日</p>
学术委员会	<p style="text-align: right;">签名：杨文涛 2020年7月21日</p>
校级党组织会议审定	<p style="text-align: center;">  </p> <p>签名(盖章)： 2020年7月27日</p>
备注	

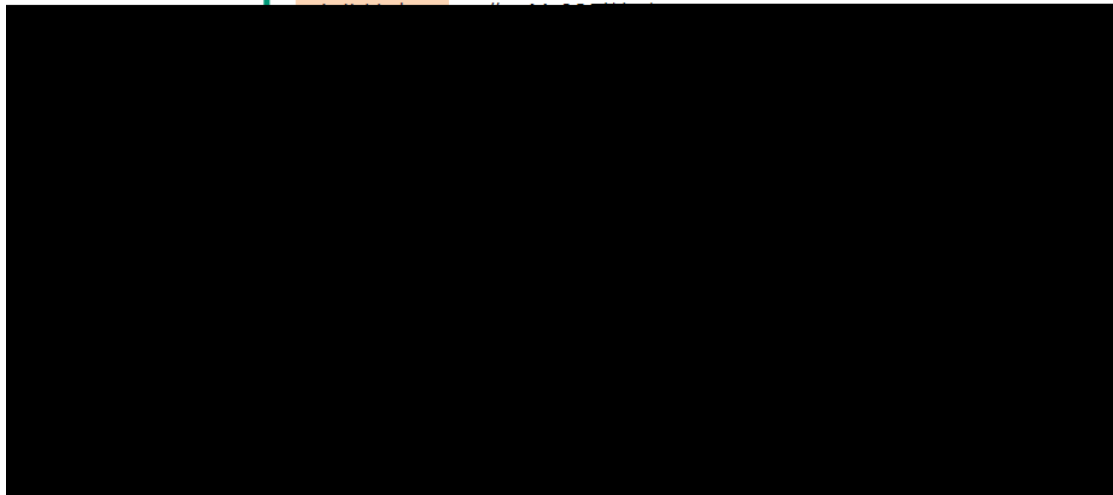
1

		前	
		前	

军事技能、军事理论、中国特色社会主义、职业生涯规划、哲学与人生、职业道德与法制、思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、心理健康教育、语文、数学、英语、信息技术、历史、体育与健康、公共艺术、劳动教育、就业指导






公共基础
课程模块

电工电子技术与技能、计算机录入技术、常用工具软件、计算机英语、图形图像处理、C语言、计算机组装与维护、网页设计与制



5

	■			
)	
	■)	
	■			
	■			

	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
		18	19	19	19	18	0	17	17	11	0
		1	0	0	0	1	0	1	2	3	0
		0	0	0	0	0	19	1	0	9	15
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		20	20	20	20	20	20	20	20	24	16
		6	6	6	7	4	10	4	7	0	4
		26	26	26	27	24	30	24	27	26	20

							/ / /																	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
							18	19	19	19	18	0	17	17	11	0								
1		0801001	C	2.0	112		112	1																
2		0801215	A	2.0	36	36								1									7	
3		0801205	A	2.0	36	36		2															1	
4		0502099	A	2.0	36	36			2														2	
5		0801229	A	2.0	36	36						2											5	
6		0801230	A	2.0	36	36						2											4	
7		0601025	A	3.0	48	48									3								7	
8		0601024	A	4.0	64	64										4							8	
9		0601028	A	1.0	24	24									2*4	2*4	2*4						9	
10		0601039	A	2.0	32	32									2								7	
11		0201041-0201044	A	16.0	288	288		4	4	4	4												1-4	
12		0602004-0602007	A	16.0	288	288		4	4	4	4												1-4	
13		0203016-0203019	A	16.0	288	288		4	4	4	4												1-4	
14		0401036	B	8.0	144	72	72	4	4														1-2	
15		0601016	A	4.0	72	72					2	2											5-6	
16		0603039-0603046	B	16.0	272	32	240	2	2	2	2	2			2	2	3						1-9	
17		0801231	B	4.0	72	72			1	1	1	1											1-4	
18		0801216	B	3.0	72	32	40																	
19		0801004	B	1.0	16	16																		
				106.0	1972	1508	464	20	21	15	19	7	0	9	6	3	0							
20		0601072	A	1.0	16	16					1												4	
21		0601069	A	1.0	16	16						1											5	
22		0201241	A	2.0	32	32						2											5	
23		0201232	A	1.0	16	16										1							8	
24		0201039	A	3.0	48	48										3							8	
25	克	0201039	A	2.0	32	32										2							8	
26		0203001-0203002	B	3.0	48	32	16					3											5	
27		0602013	A	3.0	48	48									3								7	
28		0602001	A	3.0	48	48									3								7	
29		0602023	A	3.0	48	48									3								7	
30		0501090	A	2.0	32	32					2												3	
31		0102040	A	2.0	32	32						2											4	
32		0801080	B	1.0	16	16		1															1	
33		0201029	B	2.0	32	32			2														2	
				9.0	144	128	16	0	2	0	0	6	0	0	1	0	0							
33																								
34																								
				6.0	96	96		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0						
				121.0	2212	1732	480	20	23	15	19	13	0	11	9	5	0							

2. 2*4 2 4

3. 1 7 7 14

					/ / / /												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		18	19	19	19	18	0	17	17	11	0						
1			B	4	72	36	36	4									1
2			B	2	36	18	18	2									1
3			B	2	36	18	18	2									1
4		✓	B	4	72	72		4									1
5		✓	B	4	72	36	36			4							3
6		✓	B	8	144	72	72		4	4							2-3
7		✓	B	8	144	72	72		4	4							2-3
8		✓	B	4	72	36	36			4							4
9			B	8	144	72	72			4	4						4-5
10	+		B	4	64	32	32						4				7
				48	856	464	392	12	8	12	8	4	0	4	0	0	0
1) (✓	B	12	216	108	108			4	4	4					3-5
2		✓	B	4	72	36	36				4						5
3		✓	B	6	96	48	48						6				7
4		✓	B	12	192	96	96						6	6			7-8
5			B	6	96	48	48							6			8
6			B	4	64	32	32							6			8
7			B	4	64	32	32								6		9
8			B	2.5	40	20	20								4		9
9			B	2.5	40	20	20								4		9
				53	880	440	440	0	0	4	4	8	0	12	18	14	
				101	1736	904	832	12	8	16	12	12	0	16	18	14	0

20	1	21	0	15	0	19	0	7	0	0	0	9	1	6	0	3	0	0	0	1508	464	1972
0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	128	16	144
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	96	0	96
12	0	8	0	16	0	12	0	12	0	0	0	16	0	18	0	14	0	0	0	904	832	1736
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0	1	0	2	0	12.5	0	15.5	0	1456	1456
0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	88	88	176
32	1	31	0	31	0	31	0	29	1	0	20	27	2	27	2	29	12.5	0	15.5	2724	2856	5580

39.6%

7.5%

51.2%

289.5

[Redacted header area]

[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	
[Redacted]	

+



--	--	--	--	--	--	--