



湖南商务职业技术学院  
Hunan Vocational College of Commerce

# 三年制高职 专业人才培养方案

---

510202

---


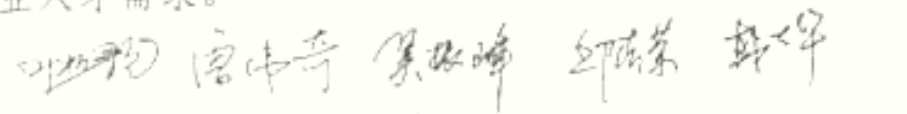

2019

---

2019 4

---

## 2019 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	510202
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;">               签名：王工斌 杨演 2018 年 10 月 20 日         </p>
人才培养方案论证会	<p>专业培养目标定位准确，课程体系合理，符合专业人才需求。</p> <p style="text-align: right;">               签名：王工斌 杨演 2019 年 4 月 6 日         </p>
学术委员会	<p>人才培养目标清晰，课程体系 and 教学进程合理，实施保障较完善，同意实施。</p> <p style="text-align: right;">             签名：杨文涛 2019 年 7 月 27 日         </p>
校级党组织会议审定	<p>人才培养方案符合上级相关文件精神及学校实际情况，同意实施。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">             签名（盖章） 2019 年 7 月 27 日         </p>

	.....	1	
	.....	1	
	.....	1	
	.....	1	
1	.....	1	
2	.....	1	
	.....	1	
	.....	2	
	.....	2	
1	.....	2	
2	.....	3	
3	.....	3	
	.....	4	
	.....	4	
专	专	.....	5
专		.....	6
		.....	7
1		.....	7
2		.....	20
3		.....	24
4		.....	28
5		.....	32
		.....	36
1		.....	36
2		.....	37
3		.....	38
4		.....	39
5		.....	40
6		.....	41

	.....	42
	.....	42
1	.....	42
2	.....	42
3	.....	43
4	.....	43
	.....	43
1	.....	43
2	.....	43
3	.....	44
专	.....	45
1	.....	45
2	.....	45
3	.....	46
	.....	46
1	.....	46
2	.....	47
	.....	47
	.....	48
1	.....	48
2	.....	48
	.....	48
	.....	48
专	“1+X” .....	49

510202

1

1 专


2

2


1

1

2

3

4

5

1-2

6

1-2

7

2

1

2

3

4

5

TCP/IP

6

7

8

9

10

11

12

3

1

2

3

4

5

6

Windows

Linux

7

8

9

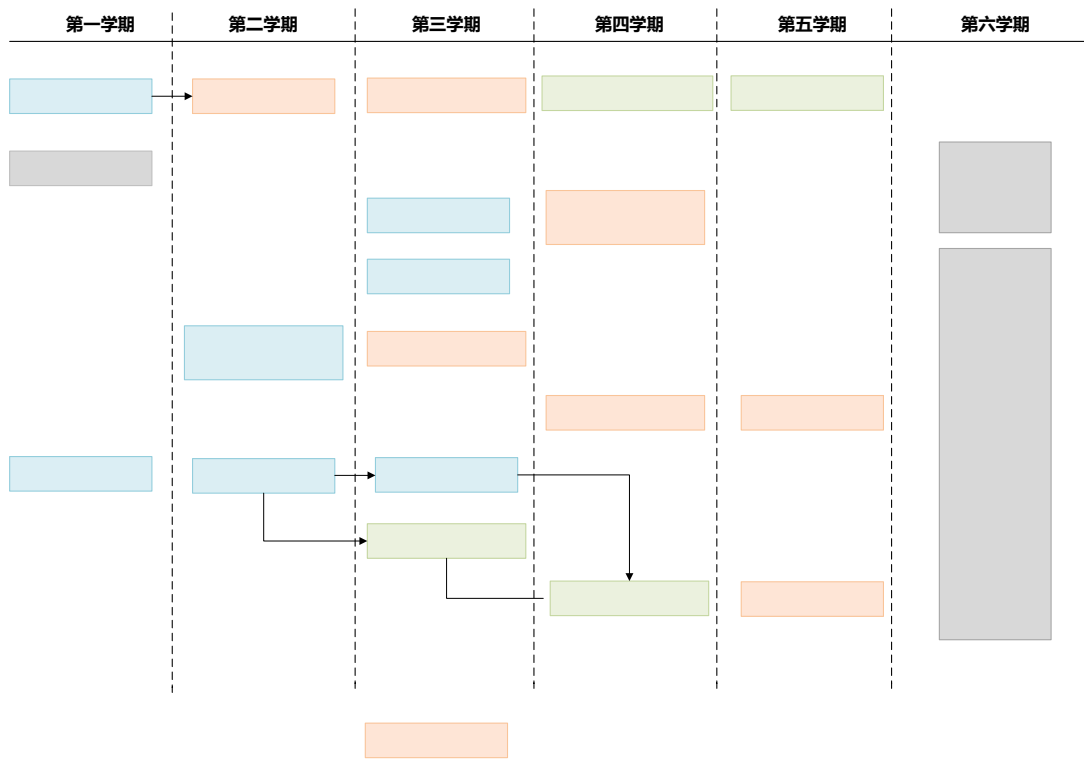
10

11

12

1





1

专 专

3



专

4

1



















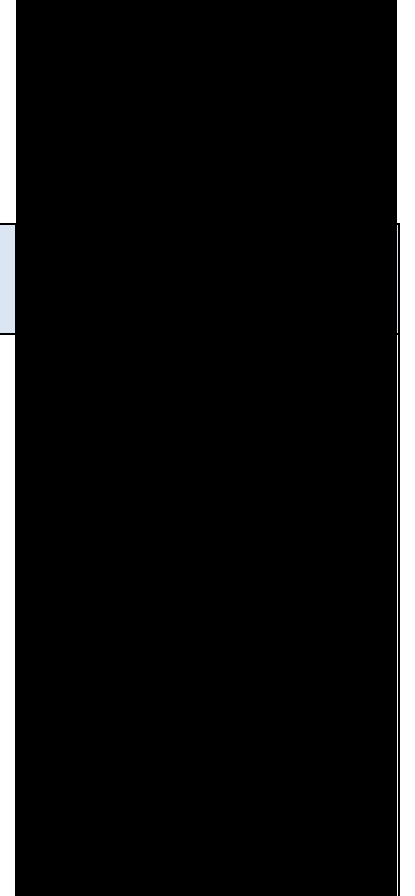
--	--	--	--	--	--	--	--







2





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





3

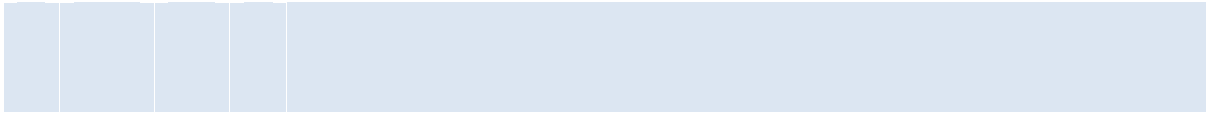




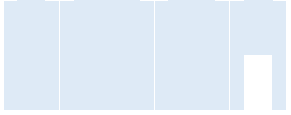


4









5



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



1

	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							
	28							
	29							
		16	18	17	19	10	0	80
		2	0	0	0	0	0	2
		0	1	1	1	2	0	5
		1	0	0	0	11	15	27
		1	1	1	1	1	1	6
		20	20	19	21	24	16	120
		6	7	4	8	0		25
		26	27	23	29	24	16	145



						1	2	3	4	5	6	
						16	18	17	19	10	0	
1	0601025	A	3.0	48	48	3						1
2	0601024	A	3.0	48	48		4*12					2
3	0601046	C	1.0	16	0	16	4*4					1
4	0601028	A	2.5	40	40	2*4	2*4	2*4	2*4	2*4		5
5	0801001	C	2.0	112		112	2					1
6	0801215	A	2.0	36	36				4*9			5
7	0603001	B	2.0	32	4	28	2*16					1
8	0603002	B	2.0	32	4	28		2*16				2
9	0603003	B	2.0	32	4	28			2*16			3
10	0603004	B	1.0	16	4	12				1*16		4
11	0601039	A	2.0	32	32			2*16				2
12	0601070	A	1.0	16	16		2*8					1
13	0601071	A	1.0	16	16					2*8		4
14	0801080	A	2.0	32	32				2*16			3
15	0801216	B	1.0	16	16			2*8				2
16	0801217	C	1.0	24	24							5
			28.5	548	324	224	10	10	4	6	0	
17	0601073	A	1.0	16	16			1				2
18	0601069	A	1.0	16	16			1				2
19	0201241	A	3.0	48	48		3					1
20	0201232	A	1.0	16	16		1					1
21	0201039	A	3.0	48	48		3					1
22	0201039	A	2.0	32	32		3					1
23	0203001	B	2.0	32	24	8	2					1
24	0203002	B	2.0	32	24	8		2				2
25	0602013	A	3.0	48	48		3					1
26	0602001	A	3.0	48	48		3					1

2075 400.14 529.5 13.5 W\* nBT/F2 9 Tf 0 0 1 494.2 403.89 Tm g T2 403.89 Tm T.A80 g Tm BT/F2 9 Tf 0 0 1 206.55 589.32 Tm

							/ / / /										
							1	2	3	4	5	6					
				16	18	17	19	10	0								
1		0402127	B	4	64	32	32	4						1			
2			B	2	32	16	16	2						1			
3			B	6	96	48	48		6					2			
4			B	4	64	32	32		4					2			
5			B	2	32	16	16			2					3		
6			B	2	32	16	16			4*8					3		
7			B	3	48	24	24			4*12					3		
				23	368	184	184	6	10	8	0	0	0				
1			B	4	64	32	32		4					2			
2			B	6	96	48	48			6				3			
3			B	4	64	32	32			4				3			
4			B	4	64	32	32				4			4			
5			B	4	64	32	32				4			4			
6			B	3	48	24	24					6*8		5			
7			B	4	64	32	32					8*8		5			
				29	464	232	232	0	4	10	8	14	0				
				<b>52</b>	<b>832</b>	<b>416</b>	<b>416</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

4

					1	2	3	4	5	6	
					16	18	17	19	10	0	
B	4	64	32	32			4				3
B	4	64	32	32			4				3
B	4	64	32	32				4			4
B	4	64	32	32				4			4
B	4	64	32	32				4		4	
4											



	10	2	10	0	4	0	6	0	0	0	0	0	324	224	548
	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	44	232
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	96
	6	0	14	0	18	0	8	0	14	0	0	0	416	416	832
	0	0	0	0	4	0	8	0	10	0	0	0	144	144	288
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	11.5	0	15.5	0	792	792
	28	3	27	1	26	1	22	1	24	11.5	0	15.5	1168	1620	2788

31.42%

22.09%

58.11%

157.0



1

1

25 1

2

3

5

6

4

50%

5

2

5

6

3

4

1

WiFi

2





6

6



专

1

2

1

2

3

3

1

2

1

2019 49

2

3

1

2

3

4

5

1

1

2

3

4

2

1

157

49

6

23

29

18

38

2

[1]

[2]

[3]

. 2017 08 .

[4]

. 2015 10 .

专 1+X
