花技术。 正存重表202 2022 字章

兴职工是小业	2 1044	姓名	潘文凤	性别	女			
世紀はする	教授	职务	专业教师	部门	物理教研室			
教研室名称。	班级名称	重复课	课程名称	教学类型名称	课程类别名称	班级人数	授课课时	折合课时
物理教研室	2021级电气工程 12班	否	大学物理A-1	理论教学	本科	65. 0	48. 0	57. 29
物理教研室	2021级机械电子工 程12班	否	大学物理A-1	理论教学	本科	58. 0	48. 0	58. 73
物理教研室	2021级物联网工程 123班	否	大学物理A-1	理论教学	本科	92. 0	48. 0	64. 31
物理教研室	2021级物联网工程 456班	否	大学物理A-1	理论教学	本科	90. 0	48. 0	63. 72
物理教研室			大学物理实验	实验教学		35. 0	211.0	246. 17
物理教研室			大学物理实验	实验教学		35. 0	73. 0	85. 17
合计课酬	22991.2	总工作量	575. 39	超工作量	287. 39	额定工作量	288. 0	
		本人签字:		教研室主任签字:	——·宋丽——	学院领导签字:		
					, ,		11/200	

2022—2023学年教师工作量统计表(个人明细)(在编)

序号:

日期: 年月日

姓名	工号	职称	学期 课程名称		班级	理论课程部分 课程安 学生 排总学 人数		工作量 (折 合)	合计	额定工 作量	实发工 作量合 计	跨学院代课情况(除填表 学院外)				
	20211044		_	[20A21001-2]大学物理A-2	21机械电子工程1、2班	48	58	56.80								
				[20A21001-2]大学物理A-2	21电气工程1、2班	48	66	56.44			291.8					
潘文凤			— [20A21001-2]大学物理A-2		21物联网工程1、2、3班	48	92	63.57								
		副高 ——	_	[20A21001-2]大学物理A-2	21物联网工程4、5、6班	48	90	63.02	547.8 256							
			1	[20A21001-1]大学物理A-1	22电子信息工程1-4班	48	119	75.97	347.0 23	250	291.0	学时/无				
							1.1	[20A21001-1]大学物理A-1	22软件工程1、2班	48	64	55.90				
			二 [20A21001-1]大学物理A-1		22物联网工程1、2班	48	58	54.80								
			ŢĽ	[20A21005-1]大学物理实验A1	22级本科生	104	35	121.33								

填报人: 循文风 教研室审核: 宋城

院长: 海绵

郑州工程技术学院教学工作量2023-2024学年第一学期工作量统计(2023年秋)

教师: [20211044]潘文凤

职称: 讲师

上课班级 授课方式 合班信息 合班 周次/节次 实际 上课 新课 重复教 教学 2022电子信息工程[本科] 2022电子信息工程[本科] 2022电子信息工程[本科] 2022电子信息工程[本科] 2022电子信息工程[本科] 2022电子信息工程[本科] 2022电子信息工程[本科]	附加 工作工作量 小
[20A21001-2]大学物理A-2 700372-001 讲授 [本科]2班;2022电子信息工程 [本科]2班;2022电子信息 工程[本科]3班;2022电子 信息工程[本科]4班 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 1 6周-[5-6]节 48 131 1 0 71. 5	0.00 182.
2022电子信息工程[本科] 1班;2022电子信息工程 1-16周二[5-6]节 131 1 0 1 1 1 1 1 1 1	
[20A21001-2]大学物理A-2 700372-002 讲授 2022物联网工程[本科]1 班;2022物联网工程[本 科]2班 1-16周四[5-6]节 48 63 1 1 53.59	
[20A21001-2]大学物理A-2 700372-002 讲授 2022物联网工程[本科] 1 班; 2022物联网工程[本 科] 2班	
[20A21001-2]大学物理A-2 700372-003 讲授 2022软件工程[本科]1班; 2022软件工程[本科]2班 2,4,6,8,10,12,14,1 6周四[3-4]节 48 76 1 2 57.00	
[20A21001-2]大学物理A-2 700372-003 讲授 2022软件工程[本科]1班; 2022软件工程[本科]2班 1-16周二[3-4]节 76 1 2	
总合计	182.

填报人: 潘文凤

教研室审核: 京荔

院长: 海納

		电气工程	学院教学	工作量均	报表	(2023	-2024第	二学期	月)				
		年			姓名:	潘文凤		职称: i	 井师				
序号	学期	课程名称(负责人)	班级	人数	计划学 时	理论教 学时数 (L)	课程类 别系数 (K)	教学班 系数 (F)	工作量 A=L*K*F	本人工作	合作者姓名及 工作量	合作者签名	
1	2023-2024春	大学物理A(一)(潘文凤)	车辆23-1, 车车	71	48	48	-	1. 358	65. 184	65. 184			
2	2023-2024春			60		48	1	1. 25	60	60			
3	2023-2024春	大学物理(二)(黄品文)	重修	14	32	32	1	1	32				
4	2023-2024春	大学物理B (黄品文)	重修	11	64	64	1	1	64	16			
		理论教	学工作量 (A)	小计						141.184	/		
2. K: 3. F: (1): (2): (3): (4) 其中,	学生人数系数。教学班学生人数 n≤35, F=1; 35 <n≤70, (n-35)="" f="1+" ×0.0<br="">70<n≤105, (n-70)="" f="1.35+" ×<br="">105<n, f="1.63。</td"><td>产业班专项课程系数1.5,双语课 效为n,则 ¹1;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n,></n≤105,></n≤70,>	产业班专项课程系数1.5,双语课 效为n,则 ¹ 1;											
计。 序号	学期	实验教学(含课内实践)	的课程名称	班级		实验学 时(R)	系数 (H)	班级数 (M)	工作量 B=R*H*M	本人工作 量	合作者姓名及 工作量	合作者签名	
1	2023-2024春	大学物理实验	ì	港航23-1	64	64	1	1.03	65. 92	65. 92			
	实验教学工作量(B)小计 65.92 /												
说明:		北次取值1.0,两个批次取值1.6,		以值2.0,且	每批次实		到人才培养 班级数	方案规定的 周数	计划学时。 工作量	本人工作	合作者姓名及	1 1 + r r r	
序号	学期		设计名称			班级	(M)	(N)	C=24*M*N	量	工作量	合作者签名	
) H 3D 1/L	1. T	J. M.							,		
3H HH .	课程设计按24当量学时/周·班	床柱以	计工作量 (C)	小缸							/		
序号	床柱以计报24 日里子时/ 问。班					班级	班级数	周数	工作量		合作者姓名及	合作者签名	
/1 7	7 (又的大の石物					27.20	(M)	(N)	D=30*M*N	量	工作量	HIL-H 35-H	
		校内实.	习工作量(D)	小计		l	<u> </u>		I		/		
说明:	校内实习(实训)30当量学时/	周•班(含准备、联系、指导、打		• • • •							, ,		
序号	学期	校外实习名称	ζ	班级	宿周数	校外住 宿部分 工作量	宿周数		工作量 E=40*N1+2 8*N2	本人工作 量	合作者姓名及 工作量	合作者签名	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	习工作量(E)	V 3Tr							/		
说明:	校外住宿按40当量学时/周•班	, 校内住宿按28学时/周·班,校			准备、联	系、指导、	批阅、总约	吉等。			/		
	毕业设计	(本科)	指导学生数b	指导工作 量X=16*b	审阅论	答辩工 作量Y	管理检 查工作 量Z	工作量	F=X+U+Y+Z		备注		
	毕业设计	(专科)	指导学生数b	指导工 X=12		答辩工 作量Y	管理检查工作量7	工作量	<u>т</u> F=X+Y+Z		备注		
		,其中指导工作量: 16学时/生,		1学时/论文	て,答辩工	L 作量: 2学	L 时/生,管理	 检查工作:	量: 1学时/生	专科毕业	·综合实践工作量为	刃15学时/生,其中	
指导工	工作量: 12学时/生,答辩工作量	作量: 12学时/生,答辩工作量: 2学时/生,管理检查工作量: 1学时/生。											
序号	学期	其他工作量名称					其他工作量((G) G合计			
总计		理论教学A+实验教学B+课程	!设计C+校内空	习D+校外3	实习E+毕	小设计F=	+其他G=	207. 104	l				