

## 机械优集学院 2021 年年度考核优秀候选人工作业绩简表

2022 年 01 月 03 日

序号	优秀候选人姓名	2021 年取得主要成绩			
		2021 年度教学工作量学时数	2021 年度主要教科研成果	2021 年度指导学科竞赛获奖及排名情况	2021 年度承担的学校、学院、基层单位交办的集体事务工作（简要列出工作名称、工作内容、负责人）
1	王伟	307.16	科研： 1、实现专利转让 20 万（ <b>志性性成果</b> ） 2、与企业开展横向合作，实现到账经费 26.6 万元		1、完成智能制造工程专业学位评估工作，包括材料收集、撰写，陈青 2、专业系日常管理工作，包括专业教学检查、预就业学生检查、专业系排课、组织教研活动等，袁健 3、担任 B 智造 211 班班主任，积极回应和解决学生提出的各种问题 王伟
2	王威力	带班学生 311 人	1. 2020 年大学第一课总结材料获优胜奖 2. 责任班级四级或学位英语通过率为 75%。 3. 疫情期间认真落实疫情防控工作。	1. 责任班级夏晨洋，荣获“挑战杯”江苏赛区特等奖、荣获江苏省优秀学生干部。 2. 何宇杰，荣获“挑战杯”江苏赛区三等奖。 3. 何宇杰、张祥祥，荣获第 14 届全国三维数字化创新设计大赛全国一等奖	1. 做好学院走读生审批工作。走读审批及证件办理，共计 63 人次。（负责人：马晓英） 2. 做好学院疫情防控数据收集工作。20 余次汇总。（负责人：马晓英） 3. 做好学院学生晚归不归日报工作。秋学期每天上报 90 余次。（负责人：马晓英） 4. 做好课务安排工作。做好公共课、校级选修课安排的各项通知工作。（负责人：马晓英） 5. 做好课程考核和补学分工作。通知学生各类学校、学院安排的考试日程。包括正常考试、补考、补学分；做好英语和计算机等大型等级考试的通知相关

					<p>工作。（负责人：马晓英）</p> <p>6. 做好少数民族学生成绩管理申请及大学语文等课程的修读工作。（负责人：马晓英）</p> <p>7. 做好往届生的补学分报名交费、日程安排及考试通知，证书领取等相关工作。（负责人：马晓英）</p> <p>8. 做好学院年终部分党建考核材料汇总工作。主要承担“意识形态工作”与“全面从严治党与党风廉政建设”考核材料收集、编排、汇总工作，协助考核材料汇总送报工作。（负责人：徐子连）</p>
3	卢倩	本科生 166.65 研究生 616	<p>发表 SCI 论文 1 篇；</p> <p>出版专著 1 部；</p> <p>申请发明专利 4 项；</p> <p>获批江苏省高校自然科学研究重点项目 1 项；</p> <p>获批研究生教研教改项目 1 项；</p> <p>获批研究生精品课程建设项目 1 项；</p> <p>教育部产学协同育人项目顺利结题 1 项。</p>	参与指导学生参加大学生“挑战杯”科技作品竞赛获省赛特等奖，国赛个人排名 3/3	<p>①参与学校人工智能学院、人工智能产业研究院成立揭牌相关组织与准备工作；个人负责实验室建设、设备采购与文案汇报；项目负责人：丁成、周临震；</p> <p>②参与学院机械工程学科“十四五”重点学科申报工作，个人负责申报材料的撰写及协助领导做好申报材料统筹工作；项目负责人：周临震、郑雷；</p> <p>③参与学校人工智能产业研究院“博士团·盐南行”活动的组织与准备工作；个人负责活动全流程的组织、实施及汇报等；项目负责人：丁成、周临震；</p>
4	田晓峰	600	横向到账经费 90 万	指导学科竞赛 1 项	主持过装专业的专业认证申请过做和一流专业的申报工作

5	冯伟	380	<p>(1) 发表 SCI 四区期刊收录论文 1 篇；</p> <p>(2) 发表 EI 期刊收录论文 1 篇；</p> <p>(3) 新增主持企业横向项目 1 项，到账经费 30 万元；</p> <p>(4) 获批主持省科技厅省级指导项目 1 项；</p> <p>(5) 主持省级重点实验室项目一项；</p> <p>(6) 结题教育部产学研合作协同育人项目 1 项；</p> <p>(7) 结题大学生创新创业项目校级项目 1 项。</p> <p>(8) 获得校“教学标兵”称号。</p>	<p>全国大学生工程训练综合能力竞赛省赛二等奖，排名第二</p>	
6	刘虎	330 学时	<p>1、主编修订教材一部；</p> <p>2、发明专利实审一项，转化一项；</p> <p>3、横向到账经费 1 万元；</p> <p>4、参与思政教改项目一项；</p>		<p>1、负责工程训练中心全年耗材物资的订购、出入库登记、发放及报销工作；</p> <p>2、负责全年中心机械设备的维修、保养工作；</p> <p>3、协助陶俊同志完成工程训练中心安全管理工作及日常安全隐患的排查工作，负责学生的实训安全教育工作</p> <p>4、协助陶俊同志组织本部门的疫情防护工作，负责工程训练中心西馆的学生体温监护与消毒工作；</p> <p>5、协助陶俊同志完成两馆照明灯具及办公电脑的维修工作；</p> <p>6、协助成岗同志完成全校 80 多个班级的工程训练及金工实习的排课工作，以及 3000 多名学生实训成绩的汇总、核对、上报工作；</p>

7	刘道标	523.05	主持的工程图学课程获批江苏省首届一流本科课程	指导学生获得全国大学生先进成图技术及产品建模创新比赛获团体二等奖1项(1/4),个人二等奖5项(3项排名1/4),省赛团体二等奖1项(1/4),全国三维数字化创新设计比赛国赛三等奖1项(2/2),江苏赛区特等奖1项(2/2)	负责机械基础教研部日常教学科研协调工作
8	安晶	263.3(春) 126.48(秋) 合计 389.78	科研: 1、发表SCI II区论文一篇(标志性成果) 2、与企业开展横向合作,实现到账经费100.6万元(标志性成果) 3、发表EI收录论文一篇 4、授权4项专利 5、实现专利转让1万元 6、申请3项专利 7、完成博士学业,获得博士学位 教研: 1、立项教育部产学合作协同育人指导类项目1项 2、结题省级大学生创新训练项目1项 3、结题校级大学生创新训练项目1项 4、申请省级大学生创新训练项目1项		1、积极参加学校羽毛球比赛 2、积极参加学院组织的攒蛋比赛 王伟 3、担任B智造212班班主任,积极回应和解决学生提出的各种问题 王伟 4、协助所长做好研究所相关文档的撰写、提交等工作 田晓峰
9	李永建	392.82	横向到账经费99.7万 授权四个发明专利,转让四个发明专利,全国商业联合会科学技术奖三等奖一项(排名1)出版教材一部,	挑战杯省赛特等奖(排名1)	

10	李春燕	266.16 +178.7 6=444. 92	1、指导学生发表科研论文 1 篇； 2、校级优秀毕业设计 1 项，申报省级优秀毕业设计； 3、校级教改项目结题 1 项； 4、通识选修课课程建设项目结题 1 项； 5、申请发明专利 1 项。 6、参与基于 OBE 理念的“机电传动控制”课程教学改革获校级教学成果奖，二等奖，排名第 6	1、指导 3D 大赛获江苏赛区二等奖 2 项； 2、指导学生参加机械创新大赛，校级比赛	1、承办盐城市教育局后勤管理干部培训班，周临震； 2、为学院领导完善多个项目汇报的 ppt，周海、周临震； 3、参与课程思政示范课程建设，马如宏。
11	吴卫东	548.5	1、获批省级重点教材建设项目 1 项(机械制造装备课程教材，1/4)。 2、承担校级一流课程建设项目 1 项(特种加工技术课程，1/4)。 3、承担校级课程思政建设项目 1 项(机械制造装备课程，1/4)。 4、盐城工学院教学成果一等奖 1 项(“项目载体、任务驱动、平台支撑”的机械类学生工程能力培养体系创新与实践，6/13)。 5、获得企业横向合作项目 1 项。	1、第七届全国应用型人才综合技能大赛 一等奖 1 项(2/2)。 2、主持校级模具设计大赛 1 项(1/5)。 3、主持校级三维建模比赛 1 项(1/5)。	1、承担 2021 年江苏省职业教育类教学成果奖申报材料撰写(负责人:周海) 2、完成机械设计制造及其自动化专业工程教育专业认证中期检查报告(负责人:陈青) 3、完成机械设计制造及其自动化专业中外(格林威治大学)合作项目年度报告(负责人:陈青) 4、盐城市政府支持驻盐高校优势特色专业项目申报书撰写(负责人:陈青)
12	宋树权	943.84	1. 发表中文核心论文 1 篇； 2. 第一发明人申请发明专利 4 件； 3. 横向项目 2 项，到账 31 万元； 获批江苏省一流课程 1 门； 5. 第一完成人获省部级三等奖 1 项。	1. 指导本科生获批校大学生科研创新项目 1 项； 指导研究生获批校研究生重点实践项目、一般项目各 1 项。	1. 修订研究生先进制造系统理论与技术课程教学大纲，设计与制造实践大纲； 2. 编写 CAD/CAM 技术教材； 积极参与国家一流课程申报准备工作。

13	张春伟	516.56	1、横向到账经费共计 52 万元 2、授权发明专利一项；实质审查二项；	1、第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品“黑科技”专项赛江苏省三等奖	1、机械工程专业学位评估材料撰写，负责人：陈青 2、中德合作办学培养方案制订与可行性分析报告撰写，负责人：陈青
14	赵雪雅	586.575	无	无	1、机械优集学院模具中心：完成模具中心实验室日常管理 负责人：刘军 2、机械优集学院模具中心：完成本科生与研究生的认识实习、专业实习、毕业实习等相关实验课程 负责人：刘军 3、机械优集学院实验中心：完成机电实验室的日常管理 负责人：于玉真 4、机械优集学院：参与机械优集学院智能制造平台调试与参观工作以及后期研究生综合实践课程 负责人：郑雷 5、机械优集学院教工三支部：参与机械优集学院教工第三党支部日常事务,担任组织委员兼纪检委员 负责人：宦海祥
15	郝昕玉	368.08	1、SCI 三区一篇 2、发明专利 两项 3、教育部产学合作协同育人项目立项一项	大学生创新 校企合作一项	机械电子工程专业建设；参与“机电一体化”课程群虚拟教研室项目
16	荣冬松	263.6	横向项目：基于机器视觉的裁断目标识别及定位系统（60 万，参与） 江苏省高等学校基础科学（自然科学）面上项目：单螺杆式排污泵定子材料损伤机理与耐久性研究（参与）		<b>（1）过程装备与控制工程专业省级和国家一流专业申报工作</b> ，负责全部支撑材料的收集、整理，以及最终的打印、胶装； <b>（2）机械工程专业学位授权评审工作</b> ，负责简况表中教科研成果、图书资料、建设经费相关内容的撰写及其附件材料的统计、整理；

					<p>(3) 智能制造专业学位授权评审工作，负责经费投入和专业图书情况部分数据的收集、整理、撰写；</p> <p>(4) 机械设计制造及其自动化专业认证持续改进工作和中期审核工作，负责系统材料的整理和提交；</p> <p>(5) 江苏省盐城纺织机械创新公共技术服务中心绩效评估工作，负责全部绩效评估申请书的撰写以及附件材料的整理、打印胶装和提交；</p> <p>(6) 江苏省数字孪生与智能制造工程研究中心评价工作，负责全部材料的撰写、相关数据的统计和支撑附件的整理、打印胶装和提交；</p> <p>(7) “十三五”省重点学科验收工作，负责科研指标完成情况的收集、统计和整理；</p> <p>(8) “十四五”省重点学科申报工作，负责申报表中教科研相关部分的撰写、全部附件材料的收集、整理以及最终材料的打印胶装；</p> <p>(9) 支持驻盐高校发展项目-数字化转型学院申报工作，负责全部附件材料的收集、整理；</p> <p>(10) 研究生学位点评估工作，负责科研相关数据的收集和整理；</p> <p>(11) 完成学院领导安排的其他科研相关工作，比如专业系科研指标分解和科研成果统计。</p>
17	洪捐	882.6	<p><b>项目：</b>新增横向项目 1 项 30 万元，结题江苏省青年基金 1 项；<b>专利：</b>申请专利 3 件，授权专利 1 件；<b>论文：</b>发表论文 3 篇，top 期刊 SCI2 区 1 篇， EI1 篇；<b>著作：</b>独著著作 1 部，25.9 万字；<b>其他：</b>江苏省一流精品课程《工程图学》，排名第二。</p>	<p>第九届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国总决赛三等奖，排名第二。</p>	<p>参与建设增材与储能研究所</p>

18	夏文胜	330	<p>1. 授权发明专利 2 件。</p> <p>2. 申请发明专利 2 件，都已进入实审。</p> <p>3. 专利转让 2 件，到账经费 2 万元。</p>	无	<p>1. 主动为学院老师的 20 件专利转让，向国家知识产权局递交专利变更手续，缴纳变更费及后续的手续跟踪。</p> <p>2. 不定期为学校尤其是学院老师缴纳专利年费，部分老师指导他们自行缴费。</p>
19	夏建生	356	<p>科研方面：主持获批课题 3 项，申请发明专利实审 1 件，发表核心期刊论文 1 篇，发明专利转让 2 件；到账经费 100 多万。</p> <p>教研方面：主持教育部产育人项目 1 项，校一流课程 1 项，校级课题结题 2 项，发表教研论文 1 篇；校级教学成果特等奖、江苏省职业教育类教学成果一等奖等。</p>	<p>大学生创新创业项目江苏省重点 1 项，全国 3D 大赛 13 周年精英联赛（江苏赛区一等奖）1 项、全国第四届“恒星杯”毕业设计大赛佳作奖，2021 年全国新能源汽车技术（轻量化）创新拉力赛突破奖。</p>	<p>材料成型及控制工程专业、S 机制专业的人才培养方案制定、课务安排等一些列常规工作；积极申报一流专业和一流课程，积极参与校级、省级教学成果奖申报等。</p>
20	徐佳	带班学生共 239 人	<p>1. 参加了盐城工学院党建工作与思想政治教育研究课题，并于 2021 年结题。</p> <p>2. 论文《网络时代大学思想政治教育新对策》发表在 2021 年第 1 期的《教学与研究》上。</p>	<p>责任班级陶佳林、曹鑫鑫、王佐豪获得物料搬运机器人组省级三等奖</p> <p>责任班级学生杨光在第九届江苏省大学生机器人大赛中获省级二等奖</p> <p>责任班级学生陆佳豪何新宇等在中国工业工程应用大赛中获三等奖</p>	<p>1. 认真完成毕业班奖学金评定、优秀毕业生评选，毕业生学位申报，毕业生信息核对，毕业生档案整理，毕业生党员组织关系转接等各项工作。负责人：秦卫兵</p> <p>2. 考研工作。本班考研率达 30%。 对同学们报考专业及院校进行指导，及时准确信息服务，关怀入微加强心理辅导，重视考研复试指导工作，及时公布考研调剂信息。负责人：秦卫兵</p> <p>3. 就业工作。年底最终就业率达 92.71%。 及时发布招聘信息，保证招聘信息资源的畅通。了解学生的择业意向和就业观念。加强毕业生思想教育，帮助毕业生转变就业观念，搞好毕业派遣工作。负责人：孙雷</p> <p>4. 跟踪并通知未能及时拿学位同学进行补学分考试。 负责人：秦卫兵</p>



21	凌福林	280.42 (制图) +70.4 (形势与政策)	1、盐城市第十三次哲学社会科学优秀成果奖-二等奖 1/1 2、发明专利《黄豆秸秆打捆机》-2/8	1、获江苏省高校招生就业指导服务中心发放的就业创业指导初级证书	1、协助教师提供学生达成度计算的成绩。 2、协助科长完成学院考试安排及协调等教务工作。 3、协助学生科完成各类评奖的成绩排名统计工作。 4、协助完成大三形势与政策课程的考核及相关工作。 5、协助学生科完成往届生的补学分、就业及相关审核工作。 6、做好学生成绩、补考及补学分相关试卷等的整理归档。 7、协助本、外院教师联系学生。 8、做好校级层面的学院所有监考安排及提醒工作。 9、做好毕业生的毕业、学位审核。 10、做好全院学生的学籍管理。 11、责任班级六个班级学生辅导员工作。
22	黄传锦	421.93	1. 校级优秀教师；2. 校企合作项目 1 项； 3. 专利转化成果 1 项；4. 获批江苏省科技副总和盐城市科技副总；5. 获批江苏省产学研项目 1 项；6. 获批中国商业联合会三等奖 1 项。		1. 报名参加江苏省微课竞赛，科目：工程图学； 2. 参与机制专业课程认证工作，科目：设计与制造实践（部件测绘）； 3. 参与省级一流本科课程建设，科目：工程图学。
23	曹卫	386.21 +263.4 8	1、主持完成了江苏省科技厅《智能终端设备集中控制系统研发及产业化》产学研项目，已申请结题 2、横向科研到账经费 30 万 3、授权发明专利 1 项，申请发明专利 8 项 4、完成校级教研项目 1 项	1、指导学生获全国过程装备实践与创新赛三等奖 2、指导学生获“全国三维数字化创新设计大赛”江苏赛区二等奖 3、获批指导江苏省大学生创新训练计划项目和大学生创业训练计划项目各一项	1、参与机械设计制造及其自动化专业认证持续改进调研及材料整理工作 2、参与过程装备与控制工程专业认证申请材料整理工作 3、参与过程装备与控制工程一流专业申报材料整理工作 4、协助学院完成 3 个研究生实习基地建设 5、参加学校组织的排球团体赛获特等奖

24	梁华	310	1. 省级论文 1 篇 2. 中国商业联合会科学技术奖三等奖（排名第 3）	1. 2021 年度研究生教育研究课题面上课题立项 1 项 2. 2021 年盐城工学院党建工作与思想政治教育研究会课题结题 1 项	1. 研究生招生、培养、学位等系列工作 2. 重点学科终期检查材料的撰写
25	董香龙	344.96	1、发明专利授权 1 项 2、主持立项教育部产学研合作协同育人项目 1 项	1、2021 江苏省工训一等奖（第 2 指导教师） 2、3D 大赛精英联赛江苏省二等奖（第 1 指导教师） 3、第二届盐城工学院创业大赛一等奖（排名第 1）	1、协助巡查整理资产设备数据。 2、协助学院各类招标项目文件、会议纪要等文件的撰写发布及相关报销手续。 3、实验室药箱药品更新及其他日常工作。 4、利用暑假时间参与协助智能制造实验室的调试。
26	董晓慧	374	（1）主编出版《工程经济学》（科学出版社）教材 1 部 （2）主持教育部产学研合作协同育人项目结题 1 项 （3）中国商业联合会科学技术奖三等奖 1 项（排名第一） （4）授权发明专利 1 项（排名第一） （5）主编出版《智慧水务教程》（科学出版社）教材 1 部（排名第 2） （6）2020/2021 年度“党委出题、党外调研”成果二等奖	（1）Mathematical Contest In Modeling（美国大学生数学建模竞赛）S 奖（国际三等奖），排名第 1 （2）江苏省第八届工业工程致善大赛三等奖，排名第 2	1、专业认证班级达成度计算 2、2021 级工业工程培养方案制定，参与调研、研讨 3、工业工程校级学科竞赛，指导、评委
27	程世利	377.84	主持在研横向课题两项，完成到账经费工 28 万元。		

28	窦沙沙	窦沙沙	422	<p>教研：主持教育部产学育人项目 1 项，到账经费 1 万；发表教研论文 1 篇；参与盐城工学院精品在线开放课程项目结题；参与编写教材 1 部待出版（已签订出版协议）。</p> <p>科研：专利授权 1 项；申请发明专利进入实审 1 件；发明专利转让 2 件，到账经费 31 万；发表中文核心论文 1 篇；参与横向项目 1 项，到账经费 60 万。</p>	参与指导学生参加全国第四届“恒星杯”毕业设计大赛佳作奖，
29	管文	201.35	<p>1.《精密和超精密加工技术》教材获省级特等奖；</p> <p>2.《机械设备润滑案例研究与分析》专著获部级三等奖；</p> <p>3. 获批《精密和超精密加工技术》盐城工学院研究生精品课程建设校级项目。</p> <p>4. 参与 2 项国家自然科学基金项目并结题 1 项：</p> <p>1) 水性高铝 AL-Zn-Mg-Si 涂层在海水中腐蚀产物形成及腐蚀机制（编号 51801172）</p> <p>2) 直升机系统气弹响应稳定性及分岔行为研究（编号 11702240）。</p>		<p>1. 承担研究生课程讲授任务；</p> <p>2. 担任优培学院学业导师。</p>