

学科代码： 38计算机

简 表

学 校 名 称：	江苏海事职业技术学院
姓 名：	戴立坤
所 在 院（部）：	信息工程学院
专业（课程）中 心：	
送审学科（专业） ：	
现任专业技术职 务：	教师系列 副教授 2010-08-07
拟评审任职资格：	教师系列 教授

一、基本情况

姓 名	戴立坤	性 别	男	民 族	汉族	出生年月	1971-09-09
出生地	南京市	身体状况	健康	参加工作时间		1992-08-01	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20043200170007183					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				华为认证HCNP、 HCNP讲师 2016-08-17			
政治面貌	民盟盟员	现任党政职务		无		高校工作年限	34
最高学历		本科学历		获得时间	1999-07-10	现聘岗位	专业技术岗位 专任教师岗位
最高学位		硕士学位		获得时间	2005-12-20		
现从事专业研究方向		计算机应用技术， 网络安全		从事年限	25		
现任专业技术职务及任职资格何时经评委会评审			教师系列 副教授 2010-08-07			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2010-08-07		拟评职务资格		教师系列 教授	
是否申请绿色通道		否	申请绿色通道条件描述				
校级以上表彰	荣誉称号、表彰奖励名称			获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数
	2019年 思政主题实践活动优秀指导老师			2019-12-10	江苏海事职业技术学院马院	校级奖项	1
	2016年全国职业院校技能大赛 优秀指导教师			2016-05-31	全国职业院校技能大赛组织委员会	国家级奖项	1
	2016年江苏省高职院校 信息化教学大赛信息化实训教学 一等奖			2016-11-01	江苏省教育厅	省级奖项	3/3
	2018年江苏省高职院校 信息化教学大赛信息化教学设计 二等奖			2018-12-01	江苏省教育厅	省级奖项	3/3
	2025年江苏省职业院校技能大赛 嵌入式系统应用开发 教师组 二等奖			2025-04-10	江苏省教育厅	省级奖项	1
	2024年 陕西省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）三等奖			2024-07-30	陕西省教育厅	省级奖项	4/4
	2017年度职业院校物联网专业 优秀 学科带头人			2017-11-30	中国电子学会、中国职业教育学会	市级奖项	1
	2017年度计算机学会 先进个人会员			2018-03-28	江苏省计算机学会	市级奖项	1
	第五届学校教学名师			2018-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1
	2017年度 优秀教师			2017-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1
处分							

二、任现职以来教育教学工作情况

1、教学常规任务【含教学科研工作量、教学（科研）建设工作量、管理与公共服务工作量】

序号	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备注
1	2020-09-01 2021-07-15	计算机网络基础 网络互联技术应用 TCP/IP协议分析 网络互联技术应用 毕业设计 技术报告撰写	专业课	信息安全19级； 物联网19级； 电子19级160	420	毕业设计不在学校的教学任务内
2	2021-09-01 2022-07-15	网络路由与交换技术 路由交换技术实训 物联网通信技术 毕业设计	专业课	物联网21级、20级、 信息安全 与管理19级160	410	毕业设计不在学校的教学任务内
3	2022-09-01 2023-07-15	网络技术基础 路由与交换技术 路由交换技术实训 物联网电工电子技术 毕业设计	专业课	物联网21级、物联网22级、通信20级130	440	毕业设计不在学校的教学任务内
4	2023-09-01 2024-07-15	延安支教一学年 毕业设计	专业课	通信21级16	96	毕业设计不在学校的教学任务内
5	2024-09-01 2025-07-15	项目化训练基础（C.C51开发基础）（深蓝双创班） 项目深化训练（嵌入式应用开发基础）（深蓝双创班） 网络渗透与防护 TCP/IP协议分析 网络技术基础 路由与交换技术 路由交换技术实训 局域网组网实践 毕业设计	专业课	深蓝双创班、物联网23级、信息安全23级、通信22级、云计算22级120	620	深蓝双创班课程、毕业设计不在学校的教学任务内

二、任现职以来教育教学工作情况

2、教学建设与改革

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/ 获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1	专业建设	信息安全与管理嵌入式人才培养	2019-12-24	省级		1/7
2	专业建设	经过建设与申报，中国电子学会物联网专家委员会认定我校的物联网应用技术专业为《物联网特色专业》	2017-11-30	省级		
3	教学改革项目	物联网应用技术3+3中高职衔接人才培养	2019-12-25	省级		1/10
4	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2016年江苏省高职院校 信息化教学大赛信息化实训教学竞赛	2016-11-30	省级	一等奖	3/3
5	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2018年江苏省高职院校 信息化教学大赛信息化教学设计比赛	2018-12-01	省级	二等奖	3/3
6	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2024年 陕西省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）三等奖	2024-07-30	省级	三等奖	4/4

3、项目化教学改革参与情况

序号	参与类别	级别	专业/课程名称	排名/总人数	学校认定时间
1					

二、任现职以来教育教学工作情况

4、教材编写情况

序号	教材名称	出版日期	是否主编	排名/总人数	规划, 重点教材项目类型	编写字数
1	《计算机应用基础》 高等教育出版社	2014-09-01	否	5/10	国家规划	80000字
2	《综合布线》 高等教育出版社	2015-03-01	否	9/15	国家规划	30000字
3	《Java web应用设及实践》 人民邮电出版社	2018-02-01	是	4/14	省级重点	100000字

5、教改课题

序号	起止时间	教改课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名总人数
1					

三、任现职以来专业实践情况

1、专业实践经历

序号	起止时间	累计天数	实践单位	实践形式或主要内容	本人承担任务	效果、成绩
1	2023-02-01 2023-08-31	211	北京长亭科技有限公司(南京分公司)	企业顶岗实践，信息安全与管理方向	信息安全工程师，完成了《信息安全应急演练与专项安全保障项目》，《XX公司等保2级文件的编写》，参与了2023年度XX银行的省级护网工作，角色是蓝队；参与了《XXX总队与大队网络安全加固项目》。	合格
2	2022-06-24 2022-07-20	26	南京嘉环科技有限公司	企业实践，嘉环科技有限公司作为华为技术有限公司合作伙伴，在人才培养与网络工程实施有丰富的案例。本次企业实践，主要是通过跟进万光校园网络改造项目，了解IPv6及IPv4与IPv6双栈、万兆全光核心网络、SDN、wifi定位等技术在工程一线的应用，	网络架构工程师、网络设备安装与配置与调试。	合格
3	2014-03-01 2017-02-28	410	江苏南大苏富物信息产业有限公司	江苏省高职院校教师高级访问工程师计划 2014.03~2015.02全职 2015.03~2017.02 兼职 (2014年全职， 300天； 2015、 16两年兼职， 只计算寒暑假、 周末兼职加班工作时间； 分别年度合计为30、80天)	物联网应用系统开发	合格

2、实训平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数
1	实训室建设	信息安全与管理实训室建设	2019-12-25	校级	1/9
2	实训室建设	物联网技术实训室建设	2017-11-30	校级	1/9
3	校级课题	基于WEB的网络在线虚拟实验平台	2011-12-28	校级	1/4

2、实验平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数	节约经费
1						

三、任现职以来专业实践情况

3、指导学生竞赛等获奖情况

序号	项目类别	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1	指导学生技能竞赛	2016年全国职业院校技能大赛云计算技术与应用赛项	2016-05-31	一等奖	国家级	1/2
2	指导学生技能竞赛	2014年全国职业院校技能大赛计算机网络应用比赛	2014-06-30	二等奖	国家级	1/2
3	指导学生技能竞赛	2014年江苏省高等职业院校技能大赛计算机网络应用项目	2014-04-30	一等奖	省级	1/2
4	指导学生技能竞赛	2018年江苏省高等职业院校技能大赛嵌入式技术与应用开发项目	2018-03-31	一等奖	省级	1/2
5	指导学生技能竞赛	2013~2024年江苏省高等职业院校技能大赛获奖4项	2024-09-30	二等奖	省级	1/2
6	指导学生技能竞赛	2017~2024年江苏省高等职业院校技能大赛获奖9项	2024-09-30	三等奖	省级	1/2
7	指导学生大创项目	基于深度学习的水面船舶检测与跟踪系统设计	2020-09-30		省级	1/2
8	指导学生大创项目	互联网+工会管理系统的研究与实现	2017-12-25		校级	1
9	指导学生技能竞赛	2015~2025年 指导学生参加其他技能比赛获奖十余项	2025-04-26		其他	1

4、本人专业或学科比赛获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1	2025年江苏省职业院校技能大赛 嵌入式系统应用开发 教师组	2025-04-10	二等奖	省级	1

5、工作业绩要求重大项目申报（教育管理研究员系列）

序号	项目类别	项目名称	结项/认定时间	项目级别	项目阶段

6、简报、交流文集（教育管理研究员系列）

序号	日期	宣传/交流部门	简报名称/交流文集	级别	备注
1					

7、开展思想政治管理系列相关主题会议（学生思想政治管理系列）

序号	时间	会议主题	在何处报道	级别
1				

8、开展校级以上各类专题教育活动（学生思想政治管理系列）

序号	时间	教育主题	在何处报道	级别
1				

9、培训辅导员（学生思想政治管理系列）

序号	时间	培训主题	培训对象	参培人数	级别
1					

四、任现职以来科研工作情况

1、论文、论著

序号	题目	何年何月在何刊物发表或何出版社出版	本人承担部分及字数	成果类型	核心论文类型
1	基于物联网技术的物流车辆远程故障诊断定位系统设计	2014-05-31 物流技术	独立/5500字	论文	是《中文核心期刊要目总览》所列期刊
2	大型船舶核汽轮机的建模与仿真	2016-12-31 舰船科学技术	独立/3000字	论文	是《中文核心期刊要目总览》所列期刊
3	大型多媒体网络通信中的安全监测平台设计	2016-12-31 现代电子技术	独立/6700字	论文	是《中文核心期刊要目总览》所列期刊
4	船舱内异常压力警戒监控平台的设计与实现	2017-01-31 舰船科学技术	独立/4200字	论文	是《中文核心期刊要目总览》所列期刊
5	基于遗传算法的热能搜集系统物联网控制平台设计	2017-03-31 现代电子技术	独立/5200字	论文	是《中文核心期刊要目总览》所列期刊
6	舰船用通信网络的异常数据监测技术研究	2017-09-30 舰船科学技术	独立/4600字	论文	是《中文核心期刊要目总览》所列期刊
7	船舶网络远程通信系统的优化设计与实现	2018-01-31 舰船科学技术	独立/5300字	论文	是《中文核心期刊要目总览》所列期刊
8	职业教育“现代师徒制”四化培养模式设计及应用	2017-12-31 教育现代化	独立/4200	论文	否
9	基于教育心理探讨小班师徒制“工学结合”模式	2017-07-31 现代职业教育	独立/2200字	论文	否
10	An improved PSO algorithm based on stream computing and multi-swarm	2023-05-31 The International Society for Optical Engineering	第1作者，4000字	论文	否 EI

四、任现职以来科研工作情况

2、教科研项目

序号	起止年月	科研项目、课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名/总人数
1	2022-12-19 2024-06-30	基于大数据态势感知系统核心引擎开发	江苏省科技厅产学研合作项目	省部级以上	主持 1/6
2	2021-05-21 2022-12-15	1+X证书培训与考试研究 ——以《Web安全测试》职业技能等级认证为例	全国高等院校计算机基础教育研究会	市厅级	主持 1/6
3	2019-05-08 2021-12-28	基于微课程云平台的教学资源平台设计与应用	江苏省教科院现代教育技术研究所重点课题	市厅级	主持 1/8
4	2017-02-01 2019-12-31	基于众包众筹的高职教育产教融合模式研究	江苏省教育科学规划领导小组办公室	省部级以上	成员 2/7
5	2016-09-04 2021-12-28	高职《服务器安全》课程翻转课堂模型构建的实践研究	江苏省教育科学规划领导小组办公室	省部级以上	成员 2/8
6	2014-04-01 2015-12-31	物联网应用技术专业中高职衔接课程体系的研究与建设	江苏省教育厅	省部级以上	成员 2/14

四、任现职以来科研工作情况

3、科研成果

序号	起止年月	科研成果	授予单位	项目级别	本人角色及排名/总人数
1					

4、教学成果

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/ 获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1	教学成果奖	行业协会教学成果奖 一等奖 -----大数据背景下基于 众包众筹的高职产教融合模 式构建与教学改革实践	2018-05-31	校级	一等奖	1/6

四、任现职以来科研工作情况

5、专利

序号	授予时间	专利/软件著作权名称	专利号	排名/总人数	备注
1	2021-09-10	基于Docker的高职微课程集群教学资源平台	非发明专利 2021SR1360092	1	
2	2013-06-05	液晶面板分拣控制系统的货架	非发明专利 CN202967262U	1/2	
3	2015-11-09	液晶面板分拣指示系统程序软件	非发明专利 2015SR215947	1/2	
4	2015-11-19	产线异常呼叫系统软件	非发明专利 2015SR215724	1/2	
5	2020-12-30	无人船视觉感知与控制系统	非发明专利 2020SR1271570	1	
6	2013-07-06	一种数字电路实验箱	非发明专利 CN203102692U	1	
7	2013-11-06	一种智能船舱空气环境报警器	非发明专利 CN203276493U	1/4	
8	2013-11-06	一种海船监控报警系统	非发明专利 CN203276600U	1/3	

6、技术技能应用

序号	起止年月	横向课题名称及到账经费、转化收益	项目来源	排名/总人数	本人角色及完成情况
1	2022-10-10 2023-12-26	基于大数据态势感知系统核心引擎开发 210000	南京米好信息安全有限公司		主持 已经交付企业
2	2021-09-20 2021-12-30	基于大数据网络恶意代码审计系统研发 200000	江苏远宏网络科技有限公司		主持 已经交付企业
3	2019-01-01 2019-06-30	智能运动图像车牌识别系统研发 55000	南京百利通信息技术有限公司		主持 已经交付企业
4	2016-09-01 2016-12-31	无线高强度压力传感器研制开发 100000	上海校正技术检测有限公司		主持 已经交付企业
5	2012-04-01 2012-12-31	基于RFID的产线品控管理系统 50000	南京维能通信技术有限公司		主持 已经交付企业

五、任现职以来教育管理情况

1、担任班主任、辅导员等情况

序号	起止年月	担任的管理角色	所在二级教学单位	担任时长	备注
1	2024-02-26	其他 学校兼职教学督导员	信息工程学院	一年	学校未发聘书，持续担任
2	2016-03-01 2018-03-01	其他 学校兼职教学督导员	信息工程学院	二年	
3	2014-01-01 2020-03-31	专业（课程）中心主任 网络教研室主任	信息工程学院	七年	
4	2015-09-01 2018-07-31	班主任	信息工程学院	三年	学院未发聘书
5	2019-09-01 2022-07-31	班主任	信息工程学院	三年	
6	2022-09-01	班主任	信息工程学院	三年	学院未发聘书
7	2023-09-01 2024-07-15	副科级以上干部 电子信息工程系副主任（挂职）	延安职业技术学院支教	一学年	

2、起草、制定的管理文件、改革方案等

序号	时间	文件、方案题目	本人角色及承担部分	使用范围及产生效益（实践成效）	备注
1					