

硕果累累满枝头 他山之石可攻玉

——我校部分2019—2020学年先进集体和优秀个人事迹

会计学2017-3班

天行健,君子以自强不息;会计学2017-3班29名同学严于律己,共创美好佳绩。

化学工程与工艺(卓越工程师)2017-1班

班级始终坚持以“纪律严明、团结进取”的班训,班级零挂科,整体成绩连年稳居专业第1。四次通过率高达93.10%,六级通过率达62.07%。获校十佳社团部、省级先进班级集体。累计获得奖学金58项,奖学金总额达16.28万元。班级共13人保送研究生,保研率达43.33%,保研人数占专业保送人数的54.17%。

班级全员参与大学生创新创业项目,获校级以上创新创业类竞赛奖55项,其中国家级10项、省级12项;获校级以上“挑战杯”竞赛奖项5项,其中省赛一等奖2项,省赛二等奖2项,省赛三等奖2项,省赛优秀奖2项,省赛鼓励奖2项。

班级目前有正式党员2人、预备党员3人,发展对象3人。组织集体志愿服务活动2次,参与率均达100%,人均参与各类志愿活动30次,累计志愿时长超2500小时;班内学生参与省级实践团队18项;班级实践团队5人,班级组队实践团队2支,社会实践参与率达100%,足迹遍布10余省、20余市。

竹苑4号公寓B102宿舍

竹4B1082的四位女生全员保研。采矿工程1班在创新、国际采矿班、小劳保采矿至采矿工程专业,工业工程

2017-2班张丹研至管理科学与工程专业,国采采矿李泽君直博采矿工程专业。

她们是采矿工程专业近年来培养的

获评江苏省先进班集体,评选出170个本科生先进班集体,其中校红旗下班21个,校级先进班集体31个,院级先进班集体118个。

化学工程与工艺(卓越工程师)2017-1班

班级连续两次取得加权平均成绩全校排名第一,班级同学零挂科,英语四级通过率100%,六级通过率86%。班级同学全部参加创新创业项目,其中主持国家项目4项,班级同学累计参加校级以上创新竞赛53项,其中国家级14项,累计获得奖学金近15万元,其中国赛2人次,国赛5人次,校赛等奖学金13人次。推免研究生10人,占专业推免生50%。曾获江苏省“先进班集体”,多次获得校级“红旗示范班集体”的荣誉称号。

班级全体成员参与大学生创新创业项目,获校级以上创新创业类竞赛奖55项,其中国家级10项、省级12项;获校级以上“挑战杯”竞赛奖项5项,其中省赛一等奖2项,省赛二等奖2项,省赛三等奖2项,省赛优秀奖2项,省赛鼓励奖2项。

班级目前有正式党员2人、预备党员3人,发展对象3人。组织集体志愿服务活动2次,参与率均达100%,人均参与各类志愿活动30次,累计志愿时长超2500小时;班内学生参与省级实践团队18项;班级实践团队5人,班级组队实践团队2支,社会实践参与率达100%,足迹遍布10余省、20余市。

竹苑4号公寓B102宿舍

竹4B1082的四位女生全员保研。采矿工程1班在创新、国际采矿班、小劳保采矿至采矿工程专业,工业工程

2017-2班张丹研至管理科学与工程专业,国采采矿李泽君直博采矿工程专业。

她们是采矿工程专业近年来培养的

生干部、优秀共青团员等市校院级荣誉63项,同时担任土木学院研究生会主席和党支部书记等职务,主动累计为同学答疑助困100余人,获得6家top房企的offer。

学术之星黄杏

黄杏,电气工程及其自动化2018-3班学生。连续两年获得国家奖学金,获得校级“学习之星”、校级优秀共青团员、校级优秀学生、校级社会实践先进个人等荣誉称号。

黄杏同学热爱学习,乐于助人,担任班长,多次被评为校级优秀学生干部,校级优秀学生,校级社会实践先进个人。

黄杏同学

三十六载坚守教学一线致教耕耘

——记我校2020年教学突出贡献奖获得者、信息与控制工程学院王艳芬教授



心里,她不仅是恩师,也是挚友。

致力改革,传承育新辈

“老师,所以,不传道授业解惑也。”作为一位教师,传承的不仅是知识,更是教学方法和精神。

王艳芬老师提到,在教学路上,于涉步履艰辛。于老师对老师的热爱很深。“于老师在教学及科研方面十分严谨,她早期提出的十几大启发式教学法和多媒体动画教学,课程组一直在实践应用,将好教学法传承至今。”

同时,她还带领教学团队的老师,根据不同课程的相应特点,积极进行教学改革。王艳芬教授的教学团队致力于线上线下混合式教学方法改革,创建数字信号处理课程案例库,在2019年底获得了国家级一流课程。应用在“通信电子电路”的启发式、联想式教学,精心组织的专题讨论课(翻转课堂)也深受同学们的喜爱,该课程还获评国家精品资源共享课。江苏省教学成果一等奖;江苏省重点精品教材等荣誉。王艳芬教授的课程组,从多方筹办到发展成熟,王艳芬见证了专业的建立与成长,她曾担任专业负责人,系主任和支部书记,对工作倾注了大量的精力和情感。如今,电子信息工程(原名通讯工程)已发展为首批国家“双万”计划一流专业建设点。

王艳芬的教学任务繁重,作为两名专业主课的负责人和主讲教师,除了本科的“数字信号处理”和“通信电子电路”,还需准备研究生课程。

走进36年来,她长期在教学第一线为专业的全面发展尽己所能,凭着不懈的努力,取得累累硕果:国家教学成果二等奖、国家精品资源共享课、江苏省教学成果一等奖;江苏省重点精品教材等各类教学奖励。她本人也先后荣获了全国煤教名师、徐州市“师德模范”、“校师德模范”、“教书育人先进个人”、“省属高校首届教学贡献奖”、2020年校级教学突出贡献奖等奖项。

她,就是信息与控制工程学院的王艳芬教授。

严谨治学,德高望重

走进王艳芬老师的办公室,刚刚下课的她正在电脑忙碌着。办公桌上,王艳芬编写的研究材料仍在目。

自1984年起,王艳芬老师一直在

我校任教,

从通信与信息处

到现在的

教学与科研工

程学院这个

缘分,入职矿大时,恰好遇上学校筹办通识工程这个新专业,这一专业毕业的她,又不曾辞

职,而是继续留

下更多教学研

究的时间,就会主

动安排自己的

时间,来完成

自己的工作。

王艳芬编写

的研究材料

仍在目。

她,就是信息与控制工程学院的王艳芬教授。

在热爱的事业中唱响动人的理想之歌

——记我校力学与土木工程学院夏军武教授

高峰。

地表形区建筑结构和高屋建瓴稳定性问题来是困扰着国内专家学者的一大难题。在攻读博士期间,夏军武开始关注这一问题,并就如何在铁路桥下沉至一层楼高的情况下安全开采提出了自己的方案。

夏军武分享说,

“攻克技术难题,

她与经验丰富的

专家学者交

流,

向导

师

所作,

所为,

所为,