附件2

新时代教师队伍建设改革成绩突出个人推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 尚龙安 | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1964.1 | | 政治  面貌 | 群众 |
| 所在单位 | 浙江大学宁波理工学院 | | | | | | | | | |
| 任职岗位 | 教师 | | | | 职务  （职称） | | | 生化学院副院长，教授 | | |
| 近五年已获市级及以上荣誉 | 浙江省2018年度科技进步二等奖获得者  宁波市2018年度科技进步三等奖获得者 | | | | | | | | | |
| 主要成绩  尚龙安教授现任浙江大学宁波理工学院生物与化学工程学院副院长，中国生物工程学会会员，浙江省化工学会理事，入选浙江省151人才工程第三层次，**浙江省重点专业（生物工程）的负责人**，担任MAYFEB Journal of Chemical Engineering，Asian Journal of Applied Science and Technology等5个国际期刊的编委。1992年至2004年在西北大学任教，2015年1月至今在浙江大学宁波理工学院任教，兼任生物工程研究所所长、生化实验中心主任，这些年在教学、和自己主持工作方面取得的主要业绩如下：  1、**教学及人才培养方面**：能坚持以生为本的教学理念，注重教学改革，提升教学质量。同时坚持立德树人，德育为先，注重**课程思政**，引导学生树立正确的择业观和人生观。坚持**一线教学**，做学生成长成才过程中的良师益友。   1. 每年主讲3门专业核心课程，参与学生实践教学和毕业论文指导工作，年均教学工作量在350学时以上； 2. 承担省市级教研教改项目6项，发表教研教改论文15篇； 3. 以亲身经历及国内外社会焦点分析，结合课程教学实施课程思政； 4. 指导大学生学科竞赛，获得国家、省市级奖项18项； 5. 指导大学生科学创新训练，获国家专利、发表学术论文供7项； 6. 2011-2015年生物工程学生科技社团的指导老师； 7. 担任2005级和2010级生物工程班导师； 8. 课堂教学效果一直获得学生好评。   2、**生物工程专业及教师队伍建设**：一直担任生物工程研究所副所长、所长12年，主持完成了多次生物工程专业人才培养计划的修订、专业发展规划的制定、教师教学任务的落实、新进教师的选拔及培养等工作，为生物工程专业的全面发展献智献策。  2.1 2009年生物工程专业列入浙江省重点建设专业（负责人）；  2.2 2012年生物工程主要列入宁波市重点建设品牌专业；  2.3 2015年生物工程专业列入浙江省一本招生专业；  2.4 2017年生物工程专业例如学校“十三五”优势专业；  2.5 2018年生物工程专业列入宁波市重点建设优势专业；  2.6 主持完成了三届培养计划的修订，突出以生为本、德育为先的教育理念；  2.7 新引进教师5人，坚持新进教工的听课制度。形成了一支稳定的专业教学队伍；  2.8 主张成立了专业课程教学组，推进课程改革、进行课程改进效果评价，从而实现及时发现问题、持续改进的目的。  2.9 建议增设了实践创新课程，使得100%的毕业生都有在校从事科研训练的经历。实施后2019届毕业考研出国升学率达到了33%， 位列全校第一。  3、**生化实验中心及实验师资队伍建设**：从2014年至今一直负责实验中心的建设和实验技术人员管理工作。这期间，**坚持实验技术人员技能提升与实验中心建设融合一体化发展的思路**，注重鼓励实验技术人员结合本职工作开展实验技术和方法的改革，实验内容更新等工作，提高和培养实验技术人员的素养和专业技能，以建设国家级实验教学示范中心为目标，加快实验中心建设和发展：  3.1 2013年完成了浙江省本科教学实验示范中心的验收工作；  3.2 2015年列入了浙江省“十二五”本科实验教学示范中心重点建设项目；  3.3 主张并完成了实验中心集中供气系统、去离子水供水系统、门禁管理系统和危化品管理系统等关键基础平台的建设，大大地改善和提升了实验和科学研究的公共环境和安全措施；  3.4 建立了实验室三级安全管理体系，为生化实验安全保驾护航；  3.5 2016年获得浙江省实验室先进集体；  3.6 2018年实验中心吕海霞老师获得浙江省实验室先进个人；  3.7 实验中心80%的技术人员都有承担实验教学改革的项目，其中省级项目2项、市级3项、校级9项。有效地培训和提升了实验技术人员的综合水平；  3.8 2016年实验示范中心建设获得校级教学成果一等奖；  3.9 实验技术人员指导大学生学科竞赛获得省市级及以上奖励26项；  3.10 有1人晋升为高级实验师，2人评为校级先进工作者。  4、其他：  4.1 曾主持和参与完成了国家自然科学基金项目2项、国家863项目1项、国家发改委产业化示范工程项目1项、省自然科学基金项目3项、省科技攻关项目1项；以及其它项目和横向课题20余项；  4.2 获得省市科技奖励5项；  4.3 发表科学研究论文80多篇，其中有50多篇被SCI和EI收录；  4.4 获授权专利9项，其中发明专利6项；  4.5 浙江省重点创新团队“高性能塑料及其先进加工技术”主要成员；  4.6 宁波市科技创新团队“手性药物及中间体的生物制造”的核心成员；  4.7 宁波市“五水共治”专家服务团成员。 | | | | | | | | | | |
| 所在单位意见 | | 负责人签字（单位盖章）：  年月日 | | | | | | | | |
| 区县（市）教育局意见 | | 负责人签字（盖章）：  年月日 | | | | | | | | |
| 市教育局意见 | | 负责人签字（盖章）：  年月日 | | | | | | | | |