附件3

宁波市优秀教师、宁波市优秀教育工作者推荐用表

宁波市优秀教师、优秀教育工作者

呈 报 审 批 表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 | 王进波 |
| 呈报单位 | 浙江大学宁波理工学院 |
| 填报时间 | 2018年5月22日 |

宁 波 市 教 育 局 制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 王进波 | | | | 性别 | | 男 | 民族 | | | 汉 | 出生年月 | | 1975.7 | |
| 参加工作时间 | 2001.8 | | | 教龄 | 16 | | 学历 | | 博士研究生 | | | 现任党政  职 务 | | 无 | |
| 现任专业  技术职务 | | 教授 | | | | | 任教学科 | | | 生物工程 | | | 政治  面貌 | 无党派 | |
| 工作单位 | | 浙江大学宁波理工学院 | | | | | 德育工作  年限 | | | 15 | | 推荐类别 | | 优秀教师 | |
| 农村或薄弱学校工作经历 | | | | | | （1970年及以后出生的城镇义务段教师填写） | | | | | | | | | |
| 何年受何种奖励 | | | | 2013年，宁波市教育系统第十二届“事业家庭兼顾型”先进个人  2013年，浙江大学宁波理工学院校先进工作者 | | | | | | | | | | | |
| 民意测验情况：全校教职工共 人；参加民意测验 人；同意 人。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 要 事 迹  **一、政治立场坚定，忠诚于教育事业**  王进波老师政治立场坚定，积极参加学校组织的政治学习活动，在教学、科研、育人及社会服务工作中做到“讲政治、有信念”，具有良好的职业道德和师德修养。严守课堂教学政治纪律，主动践行“课堂教学是思想政治工作主渠道”的理念，通过自己的课堂言行对学生进行潜移默化地思想政治教育，引导学生了解党和国家的相关政策，积极抵制不良思想的侵蚀，取得良好效果。  在工作中，主动践行“教书育人”的教育理念，将教学与育人工作有机结合。利用课堂教学和课余的适宜时机，根据学生的年龄特征、心理特点和发展预期，与学生进行开诚布公地交流，对学生进行世界观、人生观、价值观等进行培养教育，结合社会发展现状，引导学生主动了解社会、融入社会，提升自己的适应能力。先后担任生物工程、生物技术等专业的班导师，认真履行班导师职责，精准掌握班级学生在学习、生活、心理等方面的困难，针对学生个人存在的困难，与学生本人、家长、辅导员和相关任课教师等进行深入交流，帮助学生渡过难关，深受学生尊敬和爱戴。所带班级学风优良、成绩斐然，2018届生物技术1班有7名同学顺利考取硕士研究生，1名同学被香港科技大学录取为研究生，并获全额奖学金资助，升学出国率达22.9%。  **二、刻苦钻研业务，积极推进教研教改工作**  王进波老师担任《分子生物学与基因工程》、《生物化学实验》等课程的授课任务。在课程教学过程中，注重总结与学习，积极参加教研教改学术交流活动，加强与国家、省级教学名师和团队的交流，改进教学方法和教学手段，提升自身教学能力，在历年的课堂教学质量评价中多次获得优秀。  积极承担教研教改项目，主持完成了“专业核心支撑课程《分子生物学》建设”和“生物技术专业实践教学体系建设”等项目；以第一作者（或通讯作者）发表教研教改论文3篇，其中核心期刊2篇；主持完成的“科研训练引导的生物技术专业学生创新实践能力培养模式”获得宁波市教学成果三等奖和学校教学成果一等奖。  注重教学与科研融合，积极鼓励本科生进入课题组，参与完成科研工作，训练学生的动手能力和科学思维，提升学生科研素养。指导学生完成浙江省大学生创新创业项目2项；作为指导教师指导学生获得浙江省大学生生命科学竞赛一等奖2项、二等奖4项、三等奖2项；指导学生以第一作者发表学术论文5篇。  **三、科研工作扎实，积极参与学科建设**  王进波老师主持完成各类科研项目近20项，总经费超过800万元，其中，国家自然科学基金项目2项，宁波市重大科技攻关项目2项。发表学术论文30余篇，其中SCI收录论文17篇。获授权国家发明专利5项。获宁波市农业科技创新创业奖1项。  积极参与学科建设工作，为学科发展做出较大贡献。2017年，王进波入选浙江省中青年学科带头人培养对象（化学工程与技术），还是浙江省重点学科“化学工程与技术”、宁波市重点学科“微生物与生化药学”和学校特色一流学科的学术骨干或专业方向学术带头人，在学科建设中发挥了重要作用。  **四、注重产学研结合，主动融入地方经济社会建设**  王进波老师积极推进产学研结合，加强与企、事业单位的合作与交流，先后与宁波普瑞柏生物技术有限公司、浙江卫信生物药业有限公司、宁波聚卿舫食品有限公司、宁波中药制药有限公司、宁波药品检验所和宁波食品检验院等单位建立了合作关系，帮助企业解决十余项技术难题，完成科技合作项目10余项；同时，帮助学校建立专业实习基地十多个，有利推进了产学研有机结合。  王进波老师是宁波市生命健康产业推进团队主要成员，作为主要撰稿人，完成了《宁波市生命健康产业十二五规划》、《宁波市生命健康产业行动计划（2013-2015）》（甬政办发〔2013〕188号）等文件的起草工作。担任宁波市天然产物产业技术创新联盟和宁波市体外诊断产业技术创新联盟的副秘书长，组织完成了多次联盟考察对接活动，为推进宁波市生物制药和体外诊断产业的发展做出了贡献。  此外，王进波老师入选“宁波市领军和拔尖人才第一层次”、“浙江省151人才工程”第三层次等人才工程，先后获得“宁波市教育系统事业家庭兼顾型先进个人”、“浙江大学宁波理工学院先进工作者”等荣誉称号。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学 校  意 见 | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 县（市）区  教育局  意 见 | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 审批机关  意 见 | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |