表01

呈报单位： 生命科学学院 现专业技术职务： 教授 任现职年限： 8 申报岗位名称及等级：教学研究型三级教授

**烟台大学教师岗位申报情况一览表**

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 郭善利 | | 性别 | | | 男 | | 出生  年月 | | | 1964．11 | | | 郭善利~1（30K）_1 | |
| 参加工作时间 | 1986-07 | | 高校  教龄 | | | 31 | | 健康  状况 | | | 健康 | | |
| 现专业  技术职务 | 教授 | | 获得资格时间 | | | 2007-11 | | 首次聘任时间 | | | 2007-11 | | |
| 任现职以来各  年度考核结果 | | | | 2011合格，2012合格2013合格，2014合格，2015合格（2011-2015） | | | | | 课堂教学  评价结果 | | | | 良好 | | |
| 二、年资情况（只填写国民教育学历） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学  习  经  历 | | 学历 | 起止时间 | | | | 学校 | | | | | 学位 | | 所学专业 | |
| 本科 | 198209-198607 | | | | 山东师范大学 | | | | | 理学学士 | | 生物学 | |
| 研究生 | 199009-199306 | | | | 山东师范大学 | | | | | 理学硕士 | | 植物学 | |
| 研究生 | 200209-200512 | | | | 山东师范大学 | | | | | 理学博士 | | 植物学 | |
|  |  | | | |  | | | | |  | |  | |
| 进  修  情  况 | | 起止时间 | | | 进修单位 | | | | | 进修内容 | | | | | |
| 教学工作以来，脱产三个月以上的经历 | | |  | | | | |  | | | | | |
| 工  作  简  历 | | 起止时间 | | | 工作单位 | | | | | 从事何种专业技术工作 | | | | | 职务 |
| 1986.09-1999.08  1999.08-2001.09  2001.09-2005.12  2005.12至今 | | | 聊城师范学院生物系  聊城师院职业技术学院  聊城大学生命科学院  烟台大学 | | | | | 教师（1995.07任副主任）  教师（副院长兼教研办主任）  教师  教学科研管理（副校长、校长） | | | | | 副教授  副教授  院长  教授 |

三、近五年以来符合申报岗位业绩条件及其他工作业绩综述

|  |
| --- |
| *任现职以来，已满足申报教学科研型三级教授业绩条件（2）B、C：主持一个国家级科研项目，负责的各类教研科研经费合计90万元。*  *本人2006年在原单位评聘为教授，因原单位是职称改革试点单位，来烟台大学后又经过省高评委教授资格重新认证，2007年11月聘任。任现职以来，在搞好管理工作的同时，从事部分教学科研工作，坚持每学年给生命科学学院本科生上《基因工程》课，给生命科学学院和海洋学院相关专业研究生上《基因工程原理》课；与课题组老师一道从事部分科学研究工作，2014年主持国家自然科学基金面上项目1项（31370296，80万元）、主持省自然科学基金项目一项（6万元），第二位参与苹果泰山学者种业团队项目1项（400万元），2014年中国农大国家重点实验室开放课题1项（10万元）。以通讯作者或参与作者发表部分学术论文。* |
| *本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。*  *签字：*  *年 月 日* |

四、教学工作情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、任现职以来完成课堂教学工作情况（五年内平均学时 48 平均工作量 57.1 ） | | | | | | |
| 起止时间 | 讲授课程名称 | 课程类型 | 学生  人数 | 授课对象 | 总学  时数 | 工作量 |
| 2011-2012 | 基因工程 | 限选 | 47 | 本科 | 32 | 44.59 |
| 2011-2012 | 毕业论文 | 必修 | 2 | 本科 | 48 | 20 |
| 2012-2013 | 基因工程 | 限选 | 51 | 本科 | 32 | 45 |
| 2013-2014 | 基因工程 | 限选 | 29 | 本科 | 32 | 43.2 |
| 2013-2014 | 科研技能课 | 限选 | 1 | 本科 | 32 | 41.6 |
| 2014-2015 | 基因工程 | 限选 | 39 | 本科 | 32 | 43.2 |
| 2014-2015 | 科研技能课 | 限选 | 3 | 本科 | 32 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2、教学效果综合评价结果 | | | | | | |
| 合格 | | | | | | |

五、符合条件的教学科研项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名称 | 位次 | 批准机构 | 级别 | 经费 |
| 2014 | 泌盐盐生植物互花米草钠钾离子转运蛋白基因在植物泌盐中的功能及机制研究 | 1 | 国家基金委 | 国家级 | 80万元 |
| 2014 | “苹果良种选育与脱毒苗木工厂化繁育”泰山学者种业人才团队 | 2/5 | 省科技厅 | 省级 | 400万元 |
| 2011 | 互花米草高亲和性钾离子转运蛋白*SaHAK5*基因的克隆及功能鉴定 | 1 | 省科技厅 | 省级 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

六、符合条件的学术成果（成果类别为论文、著作、教材、专利等）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 类别 | 名称 | 位次 | 刊物名称及期号 | 收录情况 | 影响因子 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

七、符合条件的荣誉称号和获奖情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 获奖成果名称 | 批准机关 | 奖励名称等级 | 位次 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

八、单位推荐意见

|  |
| --- |
| 负责人签字： （公章） |

说明：

1. 教学情况、项目、获奖等栏目只填写符合“基本条件”和“申报条件”的业绩内容，其它业绩情况在综述栏目内概述。
2. 表中灰色说明请填表时自行删除。