**附件4**

机械与电子工程学院

第四轮教师系列岗位聘用评价指标体系

2018年度教师年度考核的成果必须均为2018年获得的成果。跨年度使用的成果如在第四轮岗位晋升中使用，2018年度考核中不得重复使用。

一、本科（研究生）教学业绩

（一）教学基本能力建设

1.教学成果奖（表1）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家级教学成果特等奖 | 200 |  |
| 国家级教学成果一等奖 | 100 |  |
| 国家级教学成果二等奖 | 60 |  |
| 省级教学成果特等奖 | 40 |  |
| 省级教学成果一等奖 | 30 |  |
| 省级教学成果二等奖 | 20 |  |
| 校级教学成果特等奖 | 5 |  |
| 校级教学成果一等奖 | 2 |  |
| 校级教学成果二等奖 | 1 |  |

2.教材建设（表2）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家级优秀教材（含已出版的国家级规划教材、精品教材等） | 10 |  |
| 省级优秀教材一等奖（含中华农业科教基金优秀教材） | 5 |  |
| 行业规划教材 | 3 |  |
| 公开出版教材 | 1 |  |
| 校内自编教材（经学院党政联席会议认定） | 0.2 |  |

3.课程建设（表3）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家级精品视频公开课、精品资源共享课（或相应级别称号的课程） | 10 |  |
| 省级精品视频公开课、精品资源共享课（或相应级别称号的课程） | 5 |  |
| 校级精品视频公开课、精品资源共享课（或相应级别称号的课程） | 2 |  |
| 获批校级优质课程 | 2 |  |

4.教改论文（表4）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| A类期刊 | 2.0 |  |
| B类期刊 | 0.5 |  |
| 其他公开发表的教改论文 | 0.2 |  |

5.教学名师（表5）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| “国家高层次人才特殊支持计划”教学名师 | 30 |  |
| 国家级教学名师 |  |
| 省级教学名师 | 10 |  |

6.教学团队（表6）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家级教学团队 | 25 |  |
| 省级教学团队 | 10 |  |

7.教改项目（表7）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家级教改项目 | 15 |  |
| 省级教改项目（重点） | 10 |  |
| 省级教改项目（一般） | 3 |  |
| 校级教改项目（重点） | 2 |  |
| 校级教改项目（一般） | 1.0 |  |
| 校级教改项目（培育） | 0.5 |  |

8.教学实验条件（表8）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家级实验教学示范中心或虚拟仿真实验中心 | 60 |  |
| 省级实验教学示范中心或虚拟仿真实验中心 | 30 |  |
| 校级实验教学示范中心或虚拟仿真实验中心 | 5 |  |

9.教师讲课比赛（表9）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 获省级及以上讲课比赛一等奖 | 6 |  |
| 获省级及以上讲课比赛二等奖 | 5 |  |
| 获省级及以上讲课比赛三等奖 | 4 |  |
| 获校级讲课比赛一等奖 | 3 |  |
| 获校级讲课比赛二等奖 | 2 |  |
| 获校级讲课比赛三等奖 | 1 |  |
| 进入学校讲课比赛复赛 | 0.5 |  |
| 参加学院讲课比赛 | 0.2 |  |

10.教学质量工程奖（表10）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 年度教学质量工程一等奖 | 0.8 |  |
| 年度教学质量工程二等奖 | 0.5 |  |

（二）人才培养质量

1.指导学生学科竞赛获奖（表11）

| **名称** | **分值** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 指导学生获国际级学科竞赛特等奖 | 20 |  |
| 指导学生获国际级学科竞赛一等奖  指导学生获国家级学科竞赛特等奖（A类） | 4 |  |
| 指导学生获国际级学科竞赛二等奖  指导学生获国家级学科竞赛一等奖（A类）  指导学生获国家级学科竞赛特等奖（B类） | 2 |  |
| 指导学生获国家级学科竞赛一等奖（B类） | 1 |  |
| 指导学生获国际级学科竞赛三等奖  指导学生获国家级学科竞赛二等奖(A) | 0.8 |  |
| 指导学生获国家级学科竞赛二等奖（B） | 0.4 |  |
| 指导学生获国家级学科竞赛三等奖(A)  指导学生获省级学科竞赛特等奖 | 0.3 |  |
| 指导学生获国家级学科竞赛三等奖（B）  指导学生获省级学科竞赛一等奖 | 0.15 |  |
| 指导学生获省级学科竞赛二等奖  指导学生获校学科竞赛级特等奖 | 0.1 |  |
| 指导学生获省级竞赛三等奖  指导学生获校学科竞赛级一等奖 | 0.05 |  |
| 指导学生获校级学科竞赛二、三等奖 | 0.03 |  |

2.指导学生公开发表论文（专利）、指导毕业生论文获奖（表12）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 指导学生获得发明专利 | 0.2 |  |
| 实用新型专利、软件著作权 | 0.1 |  |
| 指导学生发表SCI/EI检索期刊论文 | 0.2 |  |
| 指导学生发表核心期刊论文 | 0.1 |  |
| 指导学生获校级“百篇”优秀毕业论文 | 0.5 |  |
| 指导学生获校级优秀毕业论文（设计） | 0.2 |  |
| 指导学生获院级优秀毕业论文（设计） | 0.1 |  |
| 指导学生获得省级优秀博士论文 | 5 |  |
| 指导学生获得校级优秀博士论文 | 3 |  |
| 指导学生获得校级优秀博士论文资助项目 | 3 |  |
| 指导学生获得校级优秀硕士论文 | 2 |  |

（三）教学工作量（表13）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 理论课堂教学 | 0.02 | 每学时 |
| 本科生实践教学（含实验） | 0.012 | 每学时 |
| 指导本科毕业设计 | 0.1 | 每人 |
| 指导硕士研究生 | 0.3 | 每人年 |
| 指导博士研究生 | 0.5 | 每人年 |

（四）教学质量控制

1.为学生作专题报告（表14）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 为学生作专题报告（学院认定） | 0.05 |  |

2.撰写修订人才培养方案、课程质量标准等材料（表15）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 修订人才培养方案 | 1 | 由主持人分配 |
| 修订专业建设方案(包括专业认证申请) | 0.8 | 由主持人分配 |
| 修订课程质量标准 | 0.2 | 课程负责人分配 |
| 其他教学建设项目 | 0.4 | 按项目（申报0.2分，验收通过0.2） |

二、科学研究业绩

（一）科研项目

1. 国家基金类（表15）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 创新群体项目 | 30 |  |
| 杰出青年科学基金、国家基金重大项目 | 20 |  |
| 优秀青年科学基金、重点项目 | 15 |  |
| 面上、国际合作研究项目 | 8 |  |
| 青年科学基金项目 | 5 |  |

2.国家重点基础研究发展计划（表16）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家重点基础研究发展计划项目 | 30 | 含改革前的973计划，重大科学研究计划国家高技术研究发展计划（863计划）、国家科技支撑计划、国家国际科技合作专项、国家重大科学仪器设备开发专项、公益性行业科研专项、发展研究专项 |
| 国家重点基础研究发展计划课题 | 15 |
| 国家重点基础研究发展计划子课题 | 8 |

3.省部级科技项目及其他类合作项目（表17）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 陕西省重点产业创新链（群）项目或省部级科技项目（经费在70万元及以上） | 12 |  |
| 陕西省特色产业创新链（群）项目或纵向科研项目（经费在50万元及以上） | 8 |  |
| 陕西省重点项目或纵向科研项目（经费在30万元及以上） | 5 |  |
| 省部级一般科技项目，或厅局级、市级重点项目（经费在10万元及以上），或横向合作项目（经费在20万元及以上） | 3 |  |
| 其他纵向科技项目，或横向合作项目（经费在10万元及以上） | 1 |  |
| 其他纵向科技项目，或横向合作项目（经费在10万元以下） |  | 经费\*0.1 |

（二）科研成果（表18）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 国家级科技特等奖 | 200 |  |
| 国家级科技一等奖 | 100 |  |
| 国家级科技二等奖 | 60 |  |
| 省部级科技一等奖 | 40 |  |
| 省部级科技二等奖 | 20 |  |
| 省部级科技三等奖 | 10 |  |
| 省部级推广一等奖 | 20 |  |
| 省部级推广二等奖 | 10 |  |
| 厅局级一等奖 | 5 |  |
| 厅局级二等奖 | 3 |  |
| 厅局级三等奖 | 1 |  |
| 国际发明专利 | 2 |  |
| 国家授权发明专利 | 0.3 |  |
| 国家授权实用新型专利 | 0.1 |  |
| 国家计算机软件著作权 | 0.1 |  |
| 向国家提出的有关政府建议（被党中央、国务院采纳） | 30 |  |
| 向省级政府提出的有关政策性建议（被省级政府采纳，如陕西省委、省政府） | 10 |  |
| 国家标准 | 5 |  |
| 行业标准 | 2 |  |
| 地方标准 | 0.5 |  |
| Nature、Science全文发表学术论文 | 100 |  |
| ESI高引论文 | 5 |  |
| SCI全文收录论文（JCR 1区） | 0.5+0.6\*IF | IF为影响因子 |
| SCI全文收录论文（JCR 2区） | 0.3+0.5\*IF |
| SCI全文收录论文（JCR 3区） | 0.3 |  |
| SCI全文收录论文（JCR 4区） | 0.2 |  |
| EI全文收录论文 | 0.3 |  |
| 专著(公开出版) | 1 |  |
| 编著(公开出版) | 0.3 |  |

（三）科研平台建设（表19）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 获批国家级科研平台 | 60 |  |
| 获批省部级科研平台 | 30 |  |
| 获批省部级基地建设项目（500万元及以上） | 20 |  |
| 获批省部级基地建设项目（300-500万元） | 10 |  |
| 获批省部级基地建设项目（100-300万元） | 5 |  |
| 获批省部级基地建设项目（100万元以下） | 1 |  |

三、国际交流业绩（表20）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **分值** | **备注** |
| 承担外国政府机构资助的国际合作项目 | 8 |  |
| 承担国家级国际合作项目 | 6 |  |
| 承担省部级国际合作项目 | 3 |  |
| 在本领域国际学会会议上做学术报告 | 0.3 |  |
| 在本领域国内学会会议上做学术报告 | 0.1 |  |

五、评价指标体系说明

**（一）成果署名**

（1）关于论文。本人必须为第一作者或通讯作者，且西北农林科技大学必须为第一完成单位。若第一作者和通讯作者均为我校职工，只能有1人使用，不得重复使用。

（2）关于专利和软件著作权。本人必须为第一作者，且西北农林科技大学必须为第一完成单位，本人方可获得该分值。

（3）关于其他教学科研成果。所有成果均需署名西北农林科技大学。

**（二）教学科研获奖成果**

1.西北农林科技大学是获奖成果的主持或参与单位。

2.分值分配

个人分配分值=获奖成果对应分值\*单位系数\*个人系数

A单位系数：我校为第一完成单位系数为100%，第二完成单位系数为40%，排名第三完成单位系数为20%，排名第四完成单位及以后系数为10%；

B个人系数：排名第一系数为50%，排名第二系数为20%，排名第三系数为15%，其他持证人均分15%，因参与人员较少，按前面比例未分配完时，剩余部分由参与人员均分，或由主持人根据工作量大小进行分配。

**（三）出版教材、专著、编著**

西北农林科技大学为主编教材由第一主编根据贡献大小分配；参编人员得分根据参编字数占总字数的比例计分。

**(四)教学、科研、国际交流和平台建设项目**

1.教学、科研项目（课程建设、教学团队、教改项目、科研和国际交流项目）。

（1）科研项目、课题或子课题仅指学校为主体与上级单位签订任务书的项目、课题或子课题，校内划拨子课题或子任务不计入内。横向项目经费必须为实际到达西北农林科技大学财务账户的经费，项目期限以执行期为准。

（2）第三轮聘期内正在执行的项目。在聘期内执行的项目按照到位经费的比例或执行年限的比例计算分值。

（3）计分办法。A.机械与电子工程学院为主持单位的教学、科研项目，主持人系数为80%，排名第二的系数8%，排名第三的系数6%，剩余的6%由课题组其他成员平均分配；B.与其他单位合作的科研课题，按划拨到个人的到位经费计分，国家级课题每1万元计0.2分，省部级课题每1万元计0.15分，且总得分不能超过对应级别课题的30%。

2.教学、科研平台建设类（教学实验条件、科研平台）项目

（1）第三轮聘期内新获批的建设项目和正在执行的项目。新获批的项目按照对应评分指标全额计算分值，在聘期内执行的项目按照到位经费的比例或执行年限的比例计算分值。

（2）计分办法。主持人系数为60%，（指定主持人系数的为55%），排名第二的系数为10%，排名第三的系数为5%，剩余系数由平台他成员平均分配。

**(五)指导学生学科竞赛**

由排名第一的指导教师负责分配分值。

**（六）教学工作量**

以学院年终津贴发放的教学工作量计算结果为准，且教学评价结果为合格的方可计分。

**（七）**关于同一项成果在聘期内获得多个级别奖励时，按最高奖励等级计分；个人在聘期内同类同批次评比中获得多个级别的奖项，按最高级别计分。

**（八）**论文入选学校“双一流”学科群A类期刊目录的学术论文乘以2的加权系数；入选学校“双一流”学科群B类期刊目录的学术论文乘以1.5的加权系数。

**（九）教学、科研项目、奖励及相关成果的认定形式**

1.项目、课题、子课题以与上级管理部门（单位）签订的合同、颁布的文件为准。

2.奖励及相关成果以论文（首页和检索证明）、专利、软件著作权、获奖证书复印件为准。

**（十）主持人分值划分要求**

1.所有需要分值划分的项目主持人必须一次分配到位，且在分配单上签字确认。

2.主持人一定要做到公平公正，且要慎重，一旦确定在学院备案，再不可更改。