机械与电子工程学院专业学位研究生校外合作

指导教师选聘及管理办法

为加强专业学位硕士研究生校外导师队伍建设，落实专业学位研究生培养“双导师制”，规范我院专业学位硕士研究生校外导师遴选与管理工作，根据《关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见》（教研〔2013〕3号）、《关于印发国家产教融合建设试点实施方案的通知》（发改社会〔2019〕1558号）文件精神及《西北农林科技大学专业学位研究生校外合作指导教师选聘及管理办法（试行）》（研院〔2019〕15号）文件要求，结合我院实际，特制定本办法。

**第一条 选聘目的及原则**

（一）选聘应有利于改善导师队伍的专业化水平，有利于促进“产学研”紧密结合，有利于加强校企之间交流与合作，有利于提高专业学位研究生培养质量。

（二）选聘应“坚持标准、严格要求、择优选聘、保证质量”。

**第二条 选聘条件**

窗体顶端

1. 拥护党的基本路线，了解国家有关专业学位研究生教育的政策、法规和我校相关规章制度，具有良好的职业道德与敬业精神；
2. 申请者与我院相关专业学位培养单位有实质性的教学或科研合作经历，联系密切，了解专业学位研究生教育的性质、特点和培养目标；
3. 具备指导研究生开展实践活动的经验和专业技术能力，能够为研究生开展科研、设计、调查、科技开发等实践活动提供条件；
4. 校外指导教师应熟悉机械工程相关领域，具有5年以上相关工作经验的中级及以上职称的工程技术人员。年龄不超过55岁。

**第三条 选聘程序**

（一）本人申请。申请人填写《申请培养专业学位研究生校外指导教师简况表》，并附相应证明材料。

（二）单位推荐。申请人所在单位对申请人的思想政治素质、实践工作经验、指导能力等进行评价。

（三）分委员会审核。经学位评定委员会会议审议，到会委员（超过应到人数2/3以上）无记名投票表决，获应到人数的1/2以上（含1/2）赞同票数者，取得专业学位研究生校外导师资格，通过后公示不少于3个工作日。

（四）研究生院备案。各分委员会将公示无异议人员名单报研究生院备案。

**第四条 校外导师职责**

（一）协助校内导师制定研究生实践培养计划、确定论文选题、指导论文研究和论文撰写等工作；

（二）负责研究生实践能力的培养，做好研究生校外实践期间的管理工作；

（三）根据研究生培养需要，开设相关专业学位类别（领域）专题讲座或课程。

**第五条 校外导师管理**

（一）校外导师实行聘任制，聘期一般为三年。选聘时间与导师年审同时进行，聘任后学院颁发聘书。

（二）学院应在任期届满后对校外导师的思想品德、履职情况进行考核，考核合格者可连续聘任。

（三）校外兼职导师一般不独立指导研究生，须与我校一名导师合作共同指导研究生。

（四）校外导师培养研究生的其他相关事宜（如知识产权归属等），在符合学校有关规定的前提下由校内导师与校外导师协商解决。

（五）如出现师德师风问题、未履行导师职责、不恰当使用校外导师身份等情况，学院有权解聘或取消其校外导师资格。

机械与电子工程学院

2020年12月9日

附件：

**西北农林科技大学**

**专业学位研究生校外合作指导教师聘任表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 最后学位 |  | 获学位学校 | |  | |
| 工作单位 |  | | | | |
| 职称 |  | 获得职称时间 | |  | |
| 行政职务 |  | 技术专长 | |  | |
| 联系电话 |  | Email | |  | |
| 研究生层次 | 硕士专业学位□ 博士专业学位□ （请在方框内打“√”） | | | | |
| 申请人思想政治表现、主要工作经历、实践工作经验和指导能力以及取得的学术科研成果等。 | | | | | |
| **校外导师职责：**  1.与校内导师联合指导专业学位研究生，校内导师为第一导师，校外导师为第二导师。  2.负责研究生实践能力的培养、为研究生提供专业实践条件，并协助校内导师做好研究生校外实践的管理工作。  3.与校内导师共同协商指导研究生，与校内导师合作指导研究生的学位论文工作，参加研究生学位论文开题报告、答辩等活动  4.与校内导师对所培养的研究生情况及时交流，保证培养质量。  申请人签名：  年 月 日 | | | | | |
| 校外导师所在单位意见：  负责人签字（单位公章）：  年 月 日 | | | | | |
| 学位评定分委员会意见：  学位评定分委员会主席签字（公章）：  年 月 日 | | | | | |