2019计科院研究生指导教师资格认定与聘任实施方案

根据学校研究生院下发的《西安电子科技大学关于开展2019年研究生指导教师资格认定与聘任工作的通知》（西电学科〔2019〕4号），结合《关于印发<西安电子科技大学博士研究生指导教师资格认定与聘任办法>的通知》（西电学科〔2018〕1号）、《西安电子科技大学关于进一步做好研究生导师资格认定与聘任工作的补充通知》和《关于印发<西安电子科技大学关于研究生指导教师工作职责的规定（试行）>的通知》（西电研〔2018〕62号）文件有关内容，为确保我院教师资格认定和聘任工作的顺利实施，并依据我院实际情况和发展的迫切需要，特制订本导师资格认定与聘任实施方案。

1. 研究生导师资格认定条件

|  |  |
| --- | --- |
| **研究生指导教师资格认定基本素质要求** | 1.坚持正确的政治方向，拥护中国共产党的领导；贯彻党的教育方针，严格执行国家教育政策，坚持教育为人民服务，为中国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务；自觉维护祖国统一、民族团结，具有高度的政治责任感。2.模范遵守教师职业道德规范，为人师表，爱岗敬业；谨遵学术规范，恪守学术道德，自觉维护公平正义和风清气正的学术环境；有责任心和使命感，尽职尽责，确保足够的时间和精力及时给予研究生启发和指导；有仁爱之心，以德育人，以文化人。 |
| **博士生指导教师资格认定基本条件要求** | 1.历年师德师风考核均合格；2.具有博士学位，一般为副高及以上专业技术职务且年龄不超过58岁；任副高职称不满三年者，填写任现职以来的成果，任副高职称满三年者填写近3年（含认定年）成果。3.近3年（含认定年），主持省级及以上项目至少1项，同时，可支配到校科研经费满足不少于60万元；4. 近3年（含认定年），以第一、第二（第一作者为学生）或通讯作者发表3篇SCI/SSCI /EI期刊检索论文至少3篇或具有1篇ESI高被引论文；5.具有指导或协助指导博士研究生的经历；6.在某些领域有突出表现者，陕西省人才计划获得者以及华山精英人才计划，经学院学位委员会认可，可不受上述条件限制。 |
| **硕士生指导教师资格认定基本条件要求** | 1.历年师德师风考核均合格；2.具有副高及以上专业技术职务，或具有博士学位且为中级及以上专业技术职务；年龄不超过58岁；任中级职称不满三年者，填写任现职以来的成果，任中级职称满三年者填写近3年（含认定年）成果。3.近3年（含认定年），正在承担科研项目,且在研项目可支配金额不少于5万元； 4.在某些领域有突出表现者，经学院学位委员会认可，可不受上述条件限制。 |

1. 研究生导师聘任基本条件

|  |  |
| --- | --- |
| **博士生导师聘任基本条件** | 1.具有深厚的学术造诣和稳定的研究方向，有在研项目且具备充足的科研经费用于研究生培养。2.具有协助培养博士研究生的经历，并且培养质量好；3.具有研究生教学经历，须承担研究生课程；4.熟悉学校研究生教育的相关政策，胜任研究生招生、培养、授位等工作。注重自身指导能力提升，参加导师培训，具体要求见研究生指导教师培训相关规定；5.身体健康，能够认真履行指导教师职责，有精力并保证足够的时间实际从事博士研究生指导工作；6.聘任年龄应符合聘任当年学校关于教师退(离)休的有关规定。达到退休年龄前三年的，一般不再聘任；已办理退休手续但仍有指导的未毕业博士生的，应负责指导其博士生至学业结束；7.在某些领域有突出表现者，经学院学位委员会认可，可不受上述条件限制。 |
| **硕士生导师聘任条件** | **学术学位研究生指导教师聘任条件要求：**1.在申报学科具有稳定的研究方向和较高的学术水平，承担满足培养硕士生的科研任务；2.经费能够保障学生的奖助金； 3.在某些领域有突出表现者，经学院学位委员会认可，可不受上述条件限制。 |
| **专业学位研究生指导教师聘任条件要求：**1.在申报专业学位类别（领域），具有坚实的基础理论和宽广的专业知识，有较丰富的生产实践经验和较强的解决实际问题能力，熟悉专业学位研究生的培养目标和要求，能指导研究生顺利完成专业学位论文；2.了解工程实际，与企业有较广泛的合作，有一定的工程实践经验；3.经费能够保障学生的奖助金；4.在某些领域有突出表现者，经学院学位委员会认可，可不受上述条件限制。 |
| **企业指导教师聘任条件要求：**1.具有高级职称或同等专业技术职务，对于45岁以下的申请者，须具有硕士及以上学位。2.在申报专业学位类别（领域），具有扎实的专业知识和丰富的实践工作经验。在本行业领域具有较强的影响力和良好的社会声誉，并与我校具有密切的合作关系。3.能认真履行导师职责，了解和掌握国家、学校有关专业学位研究生教育的政策、法规，具有良好的职业道德与敬业精神，愿意为我校研究生教育事业做出努力和贡献。4.外语水平达到能熟练阅读科研文献，能指导工程硕士专业学位研究生专业外语的阅读、写作和翻译。5.具有独立的科研能力与开发能力，有3年以上工程实践经验。本人担任过项目负责人或参加完成过2项以上的工程项目。 |

计算机科学与技术学院

2019年4月27日