附件

中国消防救援学院公开招聘骨干教师岗位信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 专业  （岗位） | 人数 | 专业资格条件 |
| 1 | 消防指挥系 | 消防指挥专业骨干教师 | 1 | 1.主要从事消防指挥、核生化消防、应急救援等相关专业教学工作，具有8年以上工作经历。  2.专业基础理论扎实，掌握本学科发展动态，积极参与教学改革、提出教学改革建议或从事教学改革实践活动成果显著。具有3年以上教研室及以上负责人或相关课程负责人经历，且主讲消防指挥、核生化消防等相关专业课程3门以上。近5年来，教学质量评价4次以上优秀（按学期算），或年度考核2次以上优秀，或被评为1次以上优秀教师（校级以上）。主持过省部级以上教学科研课题；或以第一作者名义在正式期刊发表教学研究与改革论文2篇以上；或担任省部级及以上公开出版教材的主编。  3.在本专业领域科研成果显著，主持过省部级以上科研项目，或作为主要贡献人员参与（排名前3）省部级以上科研课题5项以上。以第一作者在国内外本学科领域有代表性的学术刊物上发表5篇以上高水平学术论文；或主持编著出版本学科学术专著、译著，或参与编著出版2部以上本学科学术专著、译著（排名前3）；或有1项以上应用性成果在消防救援领域得到广泛推广应用。  4.硕（博）士研究生导师，或国家教学竞赛二等奖以上（省部级教学竞赛一等奖）获得者，或个人在教学科研领域获得过省部级以上表彰者同等条件下优先。 |
| 序号 | 单位 | 专业  （岗位） | 人数 | 专业资格条件 |
| 2 | 消防工程系 | 消防工程专业骨干教师 | 1 | 1.主要从事消防工程、安全技术及工程等相关专业教学工作，具有8年以上工作经历。  2.专业基础理论扎实，掌握本学科发展动态，积极参与教学改革、提出教学改革建议或从事教学改革实践活动成果显著。具有3年以上教研室及以上负责人或相关课程负责人经历，且主讲消防工程等相关专业课程3门以上。近5年来，教学质量评价4次以上优秀（按学期算），或年度考核2次以上优秀，或被评为1次以上优秀教师（校级以上）。主持过省部级以上教学科研课题；或以第一作者名义在正式期刊发表教学研究与改革论文2篇以上；或担任省部级及以上公开出版教材的主编。  3.在本专业领域科研成果显著，主持过省部级以上科研项目，或作为主要贡献人员参与（排名前3）省部级以上科研课题5项以上。以第一作者在国内外本学科领域有代表性的学术刊物上发表5篇以上高水平学术论文；或主持编著出版本学科学术专著、译著，或参与编著出版2部以上本学科学术专著、译著（排名前3）；或有1项以上应用性成果在消防救援领域得到广泛推广应用。  4.硕（博）士研究生导师，或国家教学竞赛二等奖以上（省部级教学竞赛一等奖）获得者，或个人在教学科研领域获得过省部级以上表彰者同等条件下优先。 |
| 序号 | 单位 | 专业  （岗位） | 人数 | 专业资格条件 |
| 3 | 应急通信与信息工程系 | 信息工程专业骨干教师 | 1 | 1.主要从事信息通信、电子信息工程等相关专业教学工作，具有8年以上工作经历。  2.专业基础理论扎实，掌握本学科发展动态，积极参与教学改革、提出教学改革建议或从事教学改革实践活动成果显著。具有3年以上教研室及以上负责人或相关课程负责人经历，且主讲信息通信、电子信息工程等相关专业课程3门以上。近5年来，教学质量评价4次以上优秀（按学期算），或年度考核2次以上优秀，或被评为1次以上优秀教师（校级以上）。主持过省部级以上教学科研课题；或以第一作者名义在正式期刊发表教学研究与改革论文2篇以上；或担任省部级及以上公开出版教材的主编。  3.在本专业领域科研成果显著，主持过省部级以上科研项目，或作为主要贡献人员参与（排名前3）省部级以上科研课题5项以上。以第一作者在国内外本学科领域有代表性的学术刊物上发表5篇以上高水平学术论文；或主持编著出版本学科学术专著、译著，或参与编著出版2部以上本学科学术专著、译著（排名前3）；或有1项以上应用性成果在消防救援领域得到广泛推广应用。  4.硕（博）士研究生导师，或国家教学竞赛二等奖以上（省部级教学竞赛一等奖）获得者，或个人在教学科研领域获得过省部级以上表彰者同等条件下优先。 |