**信息工程学院教师岗位任务书**

院部名称（盖章）：信息工程学院 编制日期：2024 年 6 月 19 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内设机构名称 | 软件技术专业中心 | 职称 | 教授（教学岗） |
| 岗位类别 | 教师/教学型 | 职级 | 教授（二级—四级） |
| 职责任务（定性） | 1.掌握（熟悉）软件技术专业研究现状及发展方向，进行本专业的创新性研究。2.承担教学任务，积极参与教学质量工程建设，指导学生实习、创新实践活动、社会实践、课程设计、毕业设计（论文）、推荐就业岗位等。3.积极参与本专业的教材建设、课程建设，开展教学改革和教学法研究工作；参加实验课程，设计、革新实验手段，充实实验内容或者开设新的实验。4.开展科学研究，积极申报、承担省部级以上科研项目，形成稳定的研究方向，做出高水平的创新成果。5.主持或参与实验室建设，并作为本专业骨干，组成具有创新能力和竞争力的专业梯队。6.培养青年人才，指导青年教师开展教学、科研工作。7.根据需要，担任教学、科研等方面的管理工作。8.完成领导布置的其他工作。 |
| 工作标准（定量） | 1.每年须完成学校《职工收入分配办法》（2019版）附件4中规定的教学工作量 340 个当量课时，教授二级教科研积分 80 积分，教授三级科研积分 70 积分，教授四级科研积分 60 积分。2.聘期内完成教学（科研）建设 20 积分，每年完成管理与公共服务 20 积分。3.聘期内系统讲授本专业 2 门以上课程，教学质量评价达到合格。4.教研成绩突出，取得一定的专业成就和较高水平的创新成果，聘期内科研工作量排名本学院前 30% 。5.聘期内授课超过6班次的课程须完成课程入籍、课程题库等建设工作。6.聘期内参与企业实践，根据2022年11月24日校长办公会审议通过的《江苏海事职业技术学院教师企业实践管理办法》（修订）文件执行。7.聘期内至少参加过软件专业技能提升类培训项目 1 次以上（含国培、省培、企业培训等）。8.聘期内完成以下所列工作的其中 5 项。所规定的等级和数量均含本级，如1项以上含1项，三等奖以上奖励含三等奖。1. 完成软件技术专业课程思政示范专业校级以上认定；
2. 指导学生完成江苏省职业院校学生创新创业培育计划项目1项以上，项目负责人需为本专业学生；
3. 主持完成校级教学建设项目1项以上（含在线课程、精品课程、新形态教材、教改项目、课程思政示范课程等）；
4. 获得教学能力大赛、微课校级以上奖项1项以上；
5. 指导学生获得技能大赛三等奖2项或者二等奖1项以上；
6. 主持完成横向课题到账经费10万元以上；
7. 主持完成市厅级以上课题1项以上；
8. 第一作者发表核心论文1篇以上；
9. 授权一类知识产权（发明专利、PCT专利、集成电路布局设计）1项以上；
10. 主持完成校级以上人才建设项目1项以上（含青蓝工程、333工程、教学团队等）；
11. 主持完成校级以上科技创新团队1项以上；
12. 获得校级以上教学类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
13. 获得校级以上科技类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
14. 指导学生完成各类学术竞赛，省赛二等奖1项以上或国赛三等奖1项以上；
15. 指导毕业生获优秀毕业论文省级三等奖1项以上，或省级优秀论文指导团队成员1项以上；
16. 担任鸿蒙班班主任或者对鸿蒙班授专业核心课1门以上；
17. 牵头并完成深度校企合作单位1家以上（需签订合同）；
18. 组织牵头完成校级技能大赛1项以上；
19. 完成1个以上贯穿课程项目案例的设计，包括项目源代码、项目手册等资料，项目案例要体现在教案、授课计划以及课标当中；
20. 主持完成其他省部级以上认定的成果1项以上。

9.每年度考核合格以上。10.距离退休不足5年的教师第4-8条工作可不作要求。11.获得技能大赛省赛一等奖、省教学能力大赛一等奖、省级在线课程、省级规划教材、江苏省教学成果奖（前3）、江苏省科技进步奖（前3）等省部级以上荣誉之一，或主持省部级以上课题（不含产学研合作项目）1项认同第4-8条工作完成。  |
| 任职条件 | 1.具备国家、省事业单位岗位设置管理有关文件规定的基本任职条件，以及《江苏海事职业技术学院人员分类管理实施办法（2022年修订版）》（苏海院委〔2022〕27号、苏海院〔2022〕12号）相关要求。2.具有教授职称，能胜任岗位职责，完成任务标准。 |

**信息工程学院教师岗位任务书**

院部名称（盖章）：信息工程学院 编制日期：2024 年 6 月 19 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内设机构名称 | 软件技术专业中心 | 职称 | 副教授（教学岗） |
| 岗位类别 | 教师/教学型 | 职级 | 副教授（五级—七级） |
| 职责任务（定性） | 1.掌握（熟悉）软件技术专业研究现状及发展方向，进行本专业的创新性研究。2.承担教学任务，积极参与教学质量工程建设，指导学生实习、创新实践活动、社会实践、课程设计、毕业设计（论文）、推荐就业岗位等。3.积极参与本专业的教材建设、课程建设，开展教学改革和教学法研究工作；参加实验课程，设计、革新实验手段，充实实验内容或者开设新的实验。4.开展科学研究，积极申报、承担市厅级以上科研项目，形成稳定的研究方向，做出高水平的创新成果。5.主持或参与实验室建设，并作为本专业骨干，组成具有创新能力和竞争力的专业梯队。6.培养青年人才，指导青年教师开展教学、科研工作。7.完成领导布置的其他工作。 |
| 工作标准（定量） | 1.每年须完成学校《职工收入分配办法》（2019版）附件4中规定的教学工作量 380 个当量课时，副教授五级教科研积分 45 积分，副教授六级科研积分 40 积分，副教授七级科研积分 35 积分。2.聘期内完成教学（科研）建设 20 积分，每年完成管理与公共服务 20 积分。3.聘期内系统讲授本专业 2 门以上课程，教学质量评价达到合格。4.教研成绩突出，取得一定的专业成就和较高水平的创新成果，聘期内科研工作量排名本学院前 70% 。5.聘期内授课超过6班次的课程须完成课程入籍、课程题库等建设工作。6.聘期内参与企业实践，根据2022年11月24日校长办公会审议通过的《江苏海事职业技术学院教师企业实践管理办法》（修订）文件执行。7.聘期内至少参加过软件专业技能提升类培训项目 1 次以上（含国培、省培、企业培训等）。8.聘期内完成以下所列工作的其中 4 项。所规定的等级和数量均含本级，如1项以上含1项，三等奖以上奖励含三等奖。1. 完成软件技术专业课程思政示范专业校级以上认定；
2. 指导学生完成江苏省职业院校学生创新创业培育计划项目1项以上，项目负责人需为本专业学生；
3. 主持完成校级教学建设项目1项以上（含在线课程、精品课程、新形态教材、教改项目、课程思政示范课程等）；
4. 获得教学能力大赛、微课校级以上奖项1项以上；
5. 指导学生获得技能大赛三等奖2项或者二等奖1项以上；
6. 主持完成横向课题到账经费10万元以上；
7. 主持完成市厅级以上课题1项以上；
8. 第一作者发表核心论文1篇以上；
9. 授权一类知识产权（发明专利、PCT专利、集成电路布局设计）1项以上；
10. 主持完成校级以上人才建设项目1项以上（含青蓝工程、333工程、教学团队等）；
11. 主持完成校级以上科技创新团队1项以上；
12. 获得校级以上教学类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
13. 获得校级以上科技类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
14. 指导学生完成各类学术竞赛，省赛二等奖1项以上或国赛三等奖1项以上；
15. 指导毕业生获优秀毕业论文省级三等奖1项以上，或省级优秀论文指导团队成员1项以上；
16. 担任鸿蒙班班主任或者对鸿蒙班授专业核心课1门以上；
17. 牵头并完成深度校企合作单位1家以上（需签订合同）；
18. 组织牵头完成校级技能大赛1项以上；
19. 完成1个以上贯穿课程项目案例的设计，包括项目源代码、项目手册等资料，项目案例要体现在教案、授课计划以及课标当中；
20. 主持完成其他市厅级以上认定的成果1项以上。

9.每年度考核合格以上。10.距离退休不足5年的教师第4-8条工作可不作要求。11.获得技能大赛省赛一等奖、省教学能力大赛一等奖、省级在线课程、省级规划教材、江苏省教学成果奖（前3）、江苏省科技进步奖（前3）等省部级以上荣誉之一，或主持省部级以上课题（不含产学研合作项目）1项认同第4-8条工作完成。 |
| 任职条件 | 1.具备国家、省事业单位岗位设置管理有关文件规定的基本任职条件，以及《江苏海事职业技术学院人员分类管理实施办法（2022年修订版）》（苏海院委〔2022〕27号、苏海院〔2022〕12号）相关要求。2.具有副教授职称，能胜任岗位职责，完成任务标准。 |

**信息工程学院教师岗位任务书**

院部名称（盖章）：信息工程学院 编制日期：2024 年 6 月 19 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内设机构名称 | 软件技术专业中心 | 职称 | 讲师（教学岗） |
| 岗位类别 | 教师/教学型 | 职级 | 讲师（八级—十级） |
| 职责任务（定性） | 1.掌握（熟悉）软件技术专业研究现状及发展方向，进行本专业的创新性研究。2.承担教学任务，积极参与教学质量工程建设，指导学生实习、创新实践活动、社会实践、课程设计、毕业设计（论文）、推荐就业岗位等。3.积极参与本专业的教材建设、课程建设，开展教学改革和教学法研究工作；参加实验课程，设计、革新实验手段，充实实验内容或者开设新的实验。4.开展科学研究，积极申报、承担校级以上科研项目，形成稳定的研究方向，做出一定的创新成果。5.主持或参与实验室建设，并作为本专业骨干，组成具有创新能力和竞争力的专业梯队。6.指导学生参与职业院校技能大赛、各类学术竞赛。7.完成领导布置的其他工作。 |
| 工作标准（定量） | 1.每年须完成学校《职工收入分配办法》（2019版）附件4中规定的教学工作量 400 个当量课时，讲师八级教科研积分 28 积分，讲师九级科研积分 24 积分，讲师十级科研积分 20 积分。2.聘期内完成教学（科研）建设 20 积分，每年完成管理与公共服务 20 积分。3.聘期内系统讲授本专业 2 门以上课程，教学质量评价达到合格。4.聘期内须参加 1 次以上教学能力大赛。5.聘期内授课超过6班次的课程须完成课程入籍、课程题库等建设工作。6.聘期内参与企业实践，根据2022年11月24日校长办公会审议通过的《江苏海事职业技术学院教师企业实践管理办法》（修订）文件执行。7.聘期内至少参加过软件专业技能提升类培训项目 1 次以上（含国培、省培、企业培训等）。8.聘期内完成以下所列工作的其中 3 项。所规定的等级和数量均含本级，如1项以上含1项，三等奖以上奖励含三等奖。1. 完成软件技术专业课程思政示范专业校级以上认定；
2. 指导学生完成江苏省职业院校学生创新创业培育计划项目1项以上，项目负责人需为本专业学生；
3. 主持完成校级教学建设项目1项以上（含在线课程、精品课程、新形态教材、教改项目、课程思政示范课程等）；
4. 获得教学能力大赛、微课校级以上奖项1项以上；
5. 指导学生获得技能大赛三等奖2项或者二等奖1项以上；
6. 主持完成横向课题到账经费10万元以上；
7. 主持完成市厅级以上课题1项以上；
8. 第一作者发表核心论文1篇以上；
9. 授权一类知识产权（发明专利、PCT专利、集成电路布局设计）1项以上；
10. 主持完成校级以上人才建设项目1项以上（含青蓝工程、333工程、教学团队等）；
11. 主持完成校级以上科技创新团队1项以上；
12. 获得校级以上教学类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
13. 获得校级以上科技类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
14. 指导学生完成各类学术竞赛，省赛二等奖1项以上或国赛三等奖1项以上；
15. 指导毕业生获优秀毕业论文省级三等奖1项以上，或省级优秀论文指导团队成员1项以上；
16. 担任鸿蒙班班主任或者对鸿蒙班授专业核心课1门以上；
17. 牵头并完成深度校企合作单位1家以上（需签订合同）；
18. 组织牵头完成校级技能大赛1项以上；
19. 完成1个以上贯穿课程项目案例的设计，包括项目源代码、项目手册等资料，项目案例要体现在教案、授课计划以及课标当中；
20. 主持完成其他校级以上认定的成果1项以上。

9.每年度考核合格以上。10.距离退休不足5年的教师第4-8条工作可不作要求。11.获得技能大赛省赛一等奖、省教学能力大赛一等奖、省级在线课程、省级规划教材、江苏省教学成果奖（前3）、江苏省科技进步奖（前3）等省部级以上荣誉之一，或主持省部级以上课题（不含产学研合作项目）1项认同第4-8条工作完成。 |
| 任职条件 | 1.具备国家、省事业单位岗位设置管理有关文件规定的基本任职条件，以及《江苏海事职业技术学院人员分类管理实施办法（2022年修订版）》（苏海院委〔2022〕27号、苏海院〔2022〕12号）相关要求。2.具有讲师职称，能胜任岗位职责，完成任务标准。 |

**信息工程学院教师岗位任务书**

院部名称（盖章）：信息工程学院 编制日期：2024 年 6 月 19 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内设机构名称 | 软件技术专业中心 | 职称 | 助教（教学岗） |
| 岗位类别 | 教师/教学型 | 职级 | 助教（十一—十二级） |
| 职责任务（定性） | 1.掌握（熟悉）软件技术专业研究现状及发展方向，进行本专业的创新性研究。2.承担教学任务，积极参与教学质量工程建设，指导学生实习、创新实践活动、社会实践、课程设计、毕业设计（论文）、推荐就业岗位等。3.积极参与本专业的教材建设、课程建设，开展教学改革和教学法研究工作；参加实验课程，设计、革新实验手段，充实实验内容或者开设新的实验。4.开展科学研究，积极申报、承担校级以上科研项目，形成稳定的研究方向，做出一定的创新成果。5.主持或参与实验室建设，并作为本专业骨干，组成具有创新能力和竞争力的专业梯队。6.指导学生参与职业院校技能大赛、各类学术竞赛。7.完成领导布置的其他工作。 |
| 工作标准（定量） | 1.每年须完成学校《职工收入分配办法》（2019版）附件4中规定的教学工作量 400 个当量课时，助教十一级教科研积分 15 积分，助教十二级科研积分 10 积分。2.聘期内完成教学（科研）建设 20 积分，每年完成管理与公共服务 20 积分。3.聘期内系统讲授本专业 2 门以上课程，教学质量评价达到合格。4.聘期内须参加 1 次以上教学能力大赛。5.聘期内授课超过6班次的课程须完成课程入籍、课程题库等建设工作。6.聘期内参与企业实践，根据2022年11月24日校长办公会审议通过的《江苏海事职业技术学院教师企业实践管理办法》（修订）文件执行。7.聘期内至少参加过软件专业技能提升类培训项目 1 次以上（含国培、省培、企业培训等）。8.聘期内完成以下所列工作的其中 2 项。所规定的等级和数量均含本级，如1项以上含1项，三等奖以上奖励含三等奖。1. 完成软件技术专业课程思政示范专业校级以上认定；
2. 指导学生完成江苏省职业院校学生创新创业培育计划项目1项以上，项目负责人需为本专业学生；
3. 主持完成校级教学建设项目1项以上（含在线课程、精品课程、新形态教材、教改项目、课程思政示范课程等）；
4. 获得教学能力大赛、微课校级以上奖项1项以上；
5. 指导学生获得技能大赛三等奖2项或者二等奖1项以上；
6. 主持完成横向课题到账经费10万元以上；
7. 主持完成市厅级以上课题1项以上；
8. 第一作者发表核心论文1篇以上；
9. 授权一类知识产权（发明专利、PCT专利、集成电路布局设计）1项以上；
10. 主持完成校级以上人才建设项目1项以上（含青蓝工程、333工程、教学团队等）；
11. 主持完成校级以上科技创新团队1项以上；
12. 获得校级以上教学类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
13. 获得校级以上科技类成果1项以上（校级前三，省级前五，国家级全部成员）；
14. 指导学生完成各类学术竞赛，省赛二等奖1项以上或国赛三等奖1项以上；
15. 指导毕业生获优秀毕业论文省级三等奖1项以上，或省级优秀论文指导团队成员1项以上；
16. 担任鸿蒙班班主任或者对鸿蒙班授专业核心课1门以上；
17. 牵头并完成深度校企合作单位1家以上（需签订合同）；
18. 组织牵头完成校级技能大赛1项以上；
19. 完成1个以上贯穿课程项目案例的设计，包括项目源代码、项目手册等资料，项目案例要体现在教案、授课计划以及课标当中；
20. 主持完成其他校级以上认定的成果1项以上。

9.每年度考核合格以上。10.获得技能大赛省赛一等奖、省教学能力大赛一等奖、省级在线课程、省级规划教材、江苏省教学成果奖（前3）、江苏省科技进步奖（前3）等省部级以上荣誉之一，或主持省部级以上课题（不含产学研合作项目）1项认同第4-8条工作完成。 |
| 任职条件 | 1.具备国家、省事业单位岗位设置管理有关文件规定的基本任职条件，以及《江苏海事职业技术学院人员分类管理实施办法（2022年修订版）》（苏海院委〔2022〕27号、苏海院〔2022〕12号）相关要求。2.具有助教职称，能胜任岗位职责，完成任务标准。 |