计算机工程学院文件

院政发〔2024〕13号

计算机工程学院资助学生参加职业资格 认证实施方案(修订)

为提升学生实践创新能力和就业竞争力,鼓励学生以取得"双证"即学历学位证和职业资格证(技术等级)为阶段性学习目标,促进高质量就业,特制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实全国教育大会精神,落实立德树人根本任务,聚焦提高大学生实践能力和创新意识,以学生为中心,深化复合型高素质人才培养模式和评价模式改革,引导学生根据职业规划和个人兴趣自愿考取职业资格(技术等级)证书,提升综合素质和就业竞争力。

二、领导小组

成立计算机工程学院学生职业资格认证考试工作领导小组。组成人员如下:

组长:吴钊

副组长: 张其林 吴中博 李小华

成 员:李 勇 项东升 毛小娟 领导小组职责:

- (1)负责面向学生组织开展行业资格认证和技术等级认证 宣传工作;
- (2)负责组织校内外师资力量对学生开展行业资格认证和 技术等级认证培训工作;
- (3)负责对接认证机构和认证考点统筹安排报考和考务工作。

三、工作目标

积极引导和鼓励学生自愿参加国家人力资源和社会保障部、工业信息化部组织的"计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试"(简称"软考")、中国计算机学会"CSP认证"、"PAT认证"、"华为认证"等具有较高行业认同度的资格认证考试,不断提高认证报考率和通过率。

四、激励措施

根据《计算机工程学院学生课外实践与创新活动实施细则 (试行)》有关规定,对获得指定职业资格(技术等级)认定计 入课外实践创新学分。同时,根据指定职业资格(技术等级) 的考试成绩(认证分数、级别),对成绩优秀者按比例资助报考 费用,资助标准如下:

1、中国计算机学会计算机软件能力认证考试 "CSP 认证"

认证分数	51-74	75-99	>=100 且排 名在全国 50%之后	排名在全国前 50%
报考费用资助比例	50%	60%	80%	100%

同时,资助报考学生申请中国计算机学会学生会员第一年会费。

2、计算机程序设计能力考试"PAT 认证"

级别	基础级	乙级		甲级及以上	
段位 (分数)	白金段以上>=60分	60-79	>=80 分	60-79	>=80 分
报考费用资助比例	50%	60%	80%	80%	100%

3、计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

全额资助参加并通过计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试初级、中级、高级认证的报考费用。

4、华为认证

对参加并通过华为认证中级(HCIP)考试者,资助1000元/人;对参加并通过华为认证高级(HCIE)考试者,资助2000元/人。

根据学校下达学院的有关经费情况,结合学院财力实际,学院可在上述资助标准基础上做适当调整。

本方案自2024年7月开始执行。

计算机工程学院 2024年6月18日