

# 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、工业和信息化部组织的“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