**附件1：**

**国家级实验教学示范中心联席会经管学科组**

**优秀实验教师评选通知**

为引导和推动高等学校重视并加强经管类专业实验教学建设工作，不断完善激励机制，提高经管类专业实践教学水平和人才培养质量，特别是鼓励在分析判断能力、创造性思维能力和决策决断能力的培养方面的创新实践，国家级实验教学示范中心联席会经管学科组决定开展“联奕奖教金”及“智盛奖教金”实验教学优秀教师评选表彰活动。具体办法如下：

**一、评选宗旨**

弘扬先进，树立典型，表彰为经管类专业实验教学建设做出特殊贡献的教师或实验管理人员，激励高校教师及实验管理人员努力投身于经管类实验教学的建设与改革事业。

二、**评选范围**

**“联奕奖教金”奖励范围**：高等学校长期承担经管类专业实验教学任务的一线教师和实验教学中心管理者。

**“智盛奖教金”奖励范围：**高等学校长期承担金融专业实验教学任务的一线教师和实验教学中心管理者。

**三、评选条件**

1．模范遵守教师职业道德规范，具有强烈的事业心和协作精神，爱岗敬业，奉献意识强，教学理念先进，全面关心学生的成长。

2．积极将科研成果转化为实验教学内容，具体包括：实验教研教改项目创新；科研成果拓展实验教学范围；科研成果丰富实验教学内容；科研成果开拓学生视野、提升知识结构、提升学生综合设计和创新能力。

3．具有较高实验教学或实验管理水平：教师本人学术水平较高，教学能力强，实验教学经验丰富，教学特色鲜明，能够积极主动参加经管实验教学的建设与改革工作；实验管理人员管理能力强，在实验教学的建设与改革工作中做出突出贡献。

4．致力于实验教学资源建设、教学平台建设、校企合作、资源共享等方面的创新实践和特色应用，成绩卓越。

**四、评选程序**

1.各实验教学中心按照学科组文件要求，择优推荐“联奕奖教金”和“智盛奖教金”参评对象各一名。推荐参评人员的申报材料需在各实验中心网站主页公示一周。

2.学科组将组织专家对各中心的推荐材料进行严格审核，择优确定“联奕奖教金”和“智盛奖教金”各10名拟获奖人员，并在学科组网站或主任微信群里公示一周。

3.公示无异议后，学科组对获奖教师予以表彰奖励，授予“全国高校优秀实验教师”称号并颁发获奖证书，同时授予相应奖教金（奖励人民币5000元/人）。学科组对于获奖者的事迹将进行专题报道。

**五、其他事宜**

1.评选和颁奖时间：每年开展一次；在每年的“全国高校经管类专业实验室建设研讨会暨国家级经济管理实验教学示范中心建设研讨会”年会上予以表彰奖励。

2.材料报送：各实验教学中心将优秀实验教师申报表（见附件，一式一份，须加盖中心或学校公章）和相关支撑材料的扫描件于2020年10月10日前报送学科组秘书处。联系人：周红刚，联系电话：18959286019；电子邮箱：32246752@qq.com。

3.工作要求：各中心要严格按照公开透明和公平公正的原则做好评选工作，要以评选表彰活动为契机，积极探索建立实践教学工作的激励机制，激发教师对实验教学教育事业的热爱，提高经管类专业实验教学质量。

**附件：国家级实验教学示范中心联席会经管学科组“奖教金”优秀实验教师申报表**

**国家级实验教学示范中心联席会经管学科组**

**2020年9月1日**

国家级实验教学示范中心联席会经管学科组“奖教金”优秀实验教师

申 报 表

**申报人姓名**

 **推荐中心**

**申报类别**□ **联奕奖教金** □**智盛奖教金**

 **联系电话 手机**

**电子邮箱**

**填表时间 年 月 日**

**国家级实验教学示范中心联席会经管学科组制**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 |  | 最后学历（学位） |  |
| 所在部门 |  | 从事实验（实训）教学工作年限 |   |
| 专业技术职务 |  | 行政职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| 教学工作经历及主要业绩 |  |
| **近五年主讲实验课程情况** |
| 课程名称 | 起止时间 | 学时数 | 授课班级名称 | 总人数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **近五年承担其他教学环节任务情况** |
| （指导本专科学生实习、课程设计、毕业论文（设计）以及学科竞赛、创新实践和社会服务等情况） |
| **近五年承担实验教研教改项目情况** |
| 项目名称 | 项目来源 | 经费（万元） | 主持/参加 | 起止日期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **近五年主要实验（实训）教学成果、论文及自编教材情况** |
| 教学成果、论文或教材名称 | 获奖等级、授予单位或期刊名称、出版单位 | 署名次序 | 时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **课程****教学****考核****情况** | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|  |  |  |
| **中心****审核****意见** | **签字：** **年 月 日** |
| **学科组****推荐****意见** | **签字（公章）：** **年 月 日** |

**附件2：**

**会议注册流程**

一、扫描二维码或点击网站链接

识别二维码

网站链接：<http://jgxkz.scimeeting.cn>

二、进入网站之后选择参会注册



三、进入页面后，点击“新用户注册”



四、填写个人信息



五、点击“立即提交”



六、完成报名

