湖南工程职业技术学院

湘工职教〔2020〕6号

**关于开展2017年“延期验收”和2018年立项的校级精品在线开放课程建设项目验收的通知**

**各二级学院（部）：**

为深入推进信息技术与教育教学的深度融合，促进优质教育资源应用与共享，不断提升信息化教学水平和人才培养质量，强化立项课程管理,推进在线开放课程的持续建设，根据《湖南工程职业技术学院关于组织开展院级精品在线开放课程建设工作的通知》、《关于公布2017年院级精品在线开放课程立项建设项目的通知》、《关于公布2018年院级精品在线开放课程立项建设项目的通知》文件要求，经研究，决定在2020年7月初对2017年“延期验收”3门校级精品在线开放课程（表1）和2018年立项的23门校级精品在线开放课程（表2）建设项目进行验收。

现就上述两个项目验收有关事项通知如下：

**一、验收对象**

**表1 2017年“延期验收”3门校级精品在线开放课程名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **备注** |
| 1 | 高等数学 | 黄小红 |  |
| 2 | 餐饮运行与管理 | 石 洋 |  |
| 3 | 桥隧构造与识图 | 岳海玲 |  |

**表2 2018年立项的23门校级精品在线开放课程名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程负责人** | **备注** |
| 1 | 国际货运代理操作 | 胡利利 |  |
| 2 | 建筑与结构工程识图 | 周 琼 |  |
| 3 | 经济应用文写作 | 黎 鲲 |  |
| 4 | 音乐欣赏 | 张景贤 |  |
| 5 | 建筑制图与识图 | 方 娥 |  |
| 6 | 创业基础 | 刘丽波 |  |
| 7 | 酒店市场营销 | 司莉娜 |  |
| 8 | PCB版图设计 | 尹 梅 |  |
| 9 | 三维动画设计及制作（一） | 史敏军 |  |
| 10 | 主体结构工程施工 | 黄 玲 |  |
| 11 | PHOTOSHOP 图像处理 | 阳小丽 |  |
| 12 | 工程造价控制 | 冯建新 |  |
| 13 | 动画场景设计及绘制 | 胡 杨 |  |
| 14 | 推销理论与实务 | 邢增东 |  |
| 15 | C#程序设计及应用开发 | 刘 静 |  |
| 16 | 英语写作 | 匡美蓉 |  |
| 17 | 报关实务 | 田 玉 |  |
| 18 | 摄影测量与遥感 | 谢 琼 | 工程勘测示范性特色专业群立项的校级优质精品课程 |
| 19 | 测绘基础 | 向继平 |
| 20 | 钻石鉴定与分级 | 郑 平 |
| 21 | 水文地质勘查技术 | 舒 玲 |
| 22 | 结绳艺术 | 詹芳香 |
| 23 | 工程施工测量 | 彭 华 |

**二、验收方式**

本次验收以个人自评和学校验收相结合的方式进行。

1.个人自评：课程建设负责人认真总结课程立项以来的建设成效，对照验收参考标准，填写《湖南工程职业技术学院校级精品课程项目验收总结报告》。

2.学校验收：在个人自评基础上，学校组织校外专家对课程建设及应用情况进行验收，项目验收采取“专家网评”方式进行。

**三、验收材料**

**（一）项目建设总结报告**

项目建设总结报告：包括基本信息、完成情况、建设成效及特色、主要举措及经验、建设经费筹措与使用情况、存在的主要问题与不足等等（见附件1）。

**（二）课程资源**

请各课程负责人按照《湖南工程职业技术学院精品在线开放课程验收标准》，在6**月30日下午17点前**将课程资源上传到智慧职教（MOOC学院）学习平台，做好验收准备工作。

**四、时间安排**

请各课程负责人将项目建设总结报告纸质稿（一式两份）于**6月30日17点前**报送教务处教改办（办公楼317室），同时将电子稿发至：https://jinshuju.net/f/6wb39v，联系人：李海霞、蔡龙，联系电话：13874983915（6915），17788992071。

**五、验收结论**

项目验收结论分为“优秀”、“良好”、“合格”和“不合格”。验收结束后，教务处将公示验收结果。验收结论作为推荐申报相关国家级和省级职业教育重点建设项目的重要依据。“不合格”项目除取消项目资格外，不得申报未来三年国家和省级职业教育相关项目，学院将取消3万元建设经费支持，已报账经费从工资中扣除。

附件：

1.项目验收总结报告（模板）

2.项目延缓验收申请表

3.《湖南工程职业技术学院精品在线开放课程验收标准》

4.湖南工程职业技术学院校级精品在线开放课程建设项目申请验收汇总表

教务处

2020年3月23日

附件1：

**湖南工程职业技术学院**

**校级精品在线开放课程项目验收总结报告（模板）**

**一、基本信息**

课程名称： 课时：

所属专业：

适用岗位：

课程网址：

课程负责人： 联系电话：

立项时间：

**二、完成情况**

（以下每项简明扼要量化说明，佐证材料附上对应内容的网址即可）

1.课程资源

（1）视频资源（标注原创）

（2）图文资源（课程标准、教案、课件、案例、训练测试题库、拓展资源等）

2.教学应用

（1）选课情况（校内外学生选课人数及学习记录网址）

（2）教学过程（课程教学设计、教学计划、任务布置、授课、指导、作业、测试、互动答疑等）

（3）教学效果（过程评价、考核评价、课程成绩、课程总结等）

（4）其他（公开示范课、教改论文、比赛获奖、培训推广等）

**三、建设成效及特色**

**四、主要举措及经验**

**五、建设经费筹措与使用情况**

**六、存在的主要问题与不足**

**注：以上项目总体报告材料文字要求不得低于2500字。**

**附件2：**

**校级精品在线开放课程建设项目延缓验收申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 立项年度 |  | 建设周期 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 团队成员 |  |
| 项目建设进展及任务完成情况 |
| 已建教学资源主要内容及容量 |
| 项目建设存在的主要问题 |
| 项目后续建设内容及时间安排 |
| 项目负责人承诺意见：签名： 年 月 日 |
| 系部审核意见签名（签章）年 月 日 |

 **附注：延期只能一次。**

**附件3：**

**湖南工程职业技术学院精品在线开放课程评审标准**

| **一级指标** | **二级指标** | **指标说明** | **分值** | **得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****团队****(5分)** | 团队成员（5分） | (1)课程负责人须为申报院校正式聘用的教师，具有丰富的教学经验和扎实专业功底。(2)主讲教师师德好，教学能力强，积极投身信息技术与教育教学深度融合的教学改革。(3)课程团队结构合理、人员稳定，除课程负责人和主讲教师外，还应配备必要的助理教师，保障线上线下教学正常有序运行。团队人数不少于3人。 | 5分A（5）B（4）C（3）D（2） |  |
| **课程****设计****(10分)** | １.设计要求（5分） | 遵循教育教学规律，体现现代教育思想，符合大规模在线开放课程教学特征。注重以学生为中心建立教与学新型关系，构建体现信息技术与教育教学深度融合的课程结构和教学组织模式，课程知识体系科学，资源配置全面合理，适合在线学习和混合式教学。 | 5分A（5）B（4）C（3）D（2） |  |
| ２.设计内容（5分） | (1)课程标准科学规范，包含课程目标、教学内容体系与单元（模块）划分、考核标准与方法等；(2)教学设计及实施计划可操作，课时安排、教学方法及课程组织合理。 | 5分A（5）B（4）C（3）D（2） |  |
| **课程****资源****(40分)** | 1.内容要求（10分） | 坚持立德树人，能够将思想政治教育内化为课程内容，弘扬社会主义核心价值观。反映专业最新发展成果和教改教研成果，具有较高的科学性水平。课程内容更新和完善及时。无危害国家安全、涉密及其他不适宜网络公开传播的内容，无侵犯他人知识产权内容。 | 10分A（10-9）B（8-7）C（6-5）D（4-3） |  |
| 2.视频资源（15分） | (1)教学视频能体现良好的教学设计思路，内容准确、覆盖课程所有单元；(2)视频不是课堂实录或录屏，单个视频时长5-15分钟；(3)视频画面清晰、声音宏亮，播放流畅，方便回放或定点播放，有较好的艺术性和欣赏性；(4)课程核心知识和技能有原创视频。 | 15分A（15-14）B（13-11）C（10-8）D（7-5） |  |
| 3.图文资源（15分） | (1)图文资源（包含包括课程介绍、负责人介绍、教案或演示文稿、考核方案、在线作业、试题库等反映教学活动必需的资源）设计、编写科学规范，与视频资源共同组成完整课程内容；(2)图片清晰、真实，文档格式统一、美观，动画播放流畅。(3)练习测试题覆盖所有教学单元，题型多样，且能在线作业、测试和评阅；(4)拓展资源知识准确，表达无误，资源类型丰富，与课程内容密切相关，且数量较多； | 15分A（15-14）B（13-11）C（10-8）D（7-5） |  |
| **教学****应用****(45分)** | 1.开课情况（15分） | (1)完成至少1轮以上的完整课程教学；(2)每轮选课学习人数在1000人以上；(3)各项教学活动完整、有效，按计划实施，且教学过程记录完整、规范。 | 15分A（15-14）B（13-11）C（10-8）D（7-5） |  |
| 2.教学过程（20分） | 通过课程平台，教师按照学校的教学计划和要求为学习者提供测验、作业、考试、答疑、讨论等教学活动，及时开展在线指导与测评，且记录过程材料真实、有效。(1)每轮课程中的单个资源访问量1000次以上；(2)每轮布置作业及批改和测试评价次数在25次以上；(3)学习者在线学习响应度高，师生互动充分，能有效促进师生之间、学生之间进行资源共享、互动交流和自主式与协作式学习，每轮师生交流互动2000次以上。 | 20分A（20-18）B（17-15）C（14-12）D（11-9） |  |
| 3.应用效果（10分） | 在校内外学习者中共享范围广，应用模式多样，应用效果好，社会影响大。截至 2020 年 6月30 日，在全国性公开课程平台面向校内外广大学习者开放，在申报课程平台上完成一期及以上教学活动，且每一轮开课学习者规模应达到 1000 人以上。 | 10分A（10-9）B（8-7）C（6-5）D（4-3） |  |
| **合计** | 100 |  |

**附件4：**

**湖南工程职业技术学院校级精品在线开放课程建设项目申请验收汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程****名称** | **课程****负责人** | **联系****电话** | **课程网址（MOOC学院）** | **视频数** | **图文****资源数** | **训练测试题数** | **选课****人数** | **交流****互动数** | **作业****测试数** | **验收****类别** | **初评结论** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

评审专家（签名）： 评审时间：

注：①请用EXCEL表填写；②验收类别填写“申请验收”或“延迟验收”；③初评结论填写“优秀”、“合格”、“不合格”（由专家填写）。