关于我校2017年信息化建设项目（微课）

结项验收的通知

各教学单位、项目负责人：

根据《河南应用技术职业学院关于公布2017年信息化建设项目立项结果的通知》（豫应职院院字〔2017〕74号）文件，2017年我校立项的信息化建设项目（微课）即将建设期满，目前进入验收结项环节，现将结项有关事宜安排如下：

**一、结项要求**

1. 项目团队应提供建设的微课作品。该微课作品应在原立项作品基础上有实质性优化和完善，并应达到校级优秀作品等级；或提供另选内容建设的微课作品，并应达到校级优秀作品等级。校级优秀作品等级具体指能够达到学校微课竞赛评分标准85分以上水准。

2.审核时如发现结项成品与原作品完全相同或基本一致以及结项作品质量较差不符合标准（上述85分以上标准）的，将不予结项并取消建设资格。

3.项目团队提供的微课作品、尤其是另选内容建设的微课作品必须属于团队原创，不得剽窃他人作品上交或大量引用他人作品，否则一经发现将不予结项并取消结项资格。

**二、结项工作安排**

1.各项目负责人于2018年5月31日前将结项申请表（见附件1）和项目微课作品（均为电子版）发送至教务处（联系人：王莉，电话：618210）。

2.项目结项采取作品验收评审的形式进行，由学校教学工作委员会信息化建设专委会于6月上旬组织评审专家组对各项目作品进行评审打分，信息化建设专委会根据项目综合评分确定结项意见。

附件：1.结项申请表

2.微课评价标准

3. 2017年信息化建设项目（微课）立项名单

教务处

2018年5月16日

附件1

结项申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称： | | | | | | | | |
| 项目组成员： | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 性别 | 职务、职称 | | | 专 业 | 项目组内分工 | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
| 一、项目建设情况综述（重点说明在原作品基础上改变与优化的方面以及总体质量情况） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 二、建设资金使用情况 | | | | | | | | |
| 三、审核组成员： | | | | | | | | |
|  | 姓 名 | | | 性别 | 职务、职称 | | | 签 名 |
| 组长 |  | | |  |  | | |  |
| 成员 |  | | |  |  | | |  |
| 成员 |  | | |  |  | | |  |
| 成员 |  | | |  |  | | |  |
| 成员 |  | | |  |  | | |  |
| 四、专家审核意见：  审核组组长签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 五、信息化建设专委会意见：  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

附件2

微课评价标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价指标** | **分值** | **评价要素** |
| **作品规范** | **20** | 微课视频时长原则上控制在5-12分钟（不能超过15分钟）；视频图像清晰稳定、构图合理、声音清晰，主要教学环节有字幕提示等。 |
| **教学**  **安排** | **50** | **1、选题价值（15分）**  选取教学环节中某一知识点、技能点、专题、实训活动作为选题，针对教学中的常见、典型、有代表性的问题或内容进行设计，类型包括但不限于：讲授类、解题类、答疑类、实训实验类、活动类。选题尽量“小而精”，具备独立性、完整性、示范性、代表性，能够有效解决教与学过程中的重点、难点问题。鼓励深入浅出、通俗易懂、短小精悍的作品。  **2、教学设计与组织（15分）**  （1）教学方案：围绕选题设计，突出重点，注重实效；教学目的明确，教学思路清晰，注重学生全面发展。  （2）教学内容：严谨充实，能理论联系实际，反映社会和专业发展，无科学性、政治性错误及不良信息内容。  （3）教学组织与编排：要符合高职高专学生的认知规律；教学过程主线清晰、重点突出，逻辑性强，明了易懂；注重突出以学生为主体的教学理念以及学做一体的有机结合。  **3、教学方法与手段（20分）**  教学策略选择正确，注重调动学生的学习积极性和创造性思维能力；能根据教学需求选用灵活适当的教学方法；信息技术手段运用合理，正确选择使用各种教学媒体，教学辅助效果好。  鼓励教师在授课过程中，使用包括但不限于：图片、动画、视频、HTML网页等多种媒体技术，恰到好处地运用在教学过程中，以实现较好的教学效果。 |
| **教学**  **效果** | **30** | **1、目标达成(15分)**  完成设定的教学目标，有效解决实际教学问题，能促进学生知识运用及专业能力提高。  **2、教学特色(15分)**  教学形式新颖，教学过程深入浅出，形象生动，趣味性和启发性强，教学氛围的营造有利于提升学生学习的积极主动性。 |

附件3

2017年信息化建设项目（微课）立项名单

| **学院** | **微课名称** | **负责人** | **微课编号** | **配套资金（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息 | "分身"电影特效大揭秘 | 米 楠 | 17WK01 | 2000 |
| 建工 | 卵石层地基长螺旋灌注桩施工技术 | 王 翔 | 17WK02 | 2000 |
| 信息 | 我来教你做网线 | 张 杨 | 17WK03 | 2000 |
| 建工 | 楼梯平面图绘制 | 王 宏 | 17WK04 | 2000 |
| 信息 | AE特效—抠像 | 降 华 | 17WK05 | 2000 |
| 信息 | PS图层蒙版 | 左 莉 | 17WK06 | 2000 |
| 信息 | Java的访问权限 | 吴华芹 | 17WK07 | 2000 |
| 信息 | 波普艺术 | 付媛冰 | 17WK08 | 2000 |
| 化工 | 管式换热器结垢的清洗 | 岳瑞丰 | 17WK09 | 2000 |
| 建工 | 深基坑锚杆支护施工工艺 | 樊 磊 | 17WK10 | 2000 |
| 信息 | 快速手绘表现技法—石碾 | 孙 星 | 17WK11 | 2000 |
| 信息 | 认识计算机病毒 | 郭 璇 | 17WK12 | 2000 |
| 化工 | 高效液相色谱仪的操作 | 白 静 | 17WK13 | 2000 |
| 信息 | Excel公式跨表使用 | 张 青 | 17WK14 | 2000 |
| 信息（东） | PS中图像的变换与变形 | 齐 峰 | 17WK15 | 2000 |
| 体育（东） | 脚背内侧传球 | 丁鹏飞 | 17WK16 | 2000 |
| 化工 | 比色皿的使用和维护 | 张慧俐 | 17WK17 | 2000 |
| 信息 | Painter绘图软件绘制奔马 | 夏丽珍 | 17WK18 | 2000 |