**关于开展部分在研各级课题中期检查的通知**

校属相关部门：

为规范科研管理，提升科研课题实效性，确保各类科研课题如期完成研究任务，提高课题的结题率，科研处将于12月中下旬对达到研究中期时限的部分在研课题进行中期检查。请各在研课题所在部门高度重视，认真组织，做好中期检查相关工作。现将有关事项通知如下：

一、检查对象

2019年12月达到研究期限中期的在研立项课题，具体名单见表1。

二、检查内容

1. 课题研究进展情况。包括是否按照开题报告（研究工作计划）开展了相应研究并取得阶段性成果；

2. 课题研究过程中出现的主要问题和下一阶段拟采取的解决措施；

3. 经费使用情况。

三、检查流程及时间安排

1. 各二级学院（部）、处室初审，提出审查意见。时间为2019年12月10日之前。

2. 科研处复审，提出审查结论。2019年12月25日前。

3. 中检结果公示。2019年12月31日。

四、提交检查的资料

1. 湖南省“十三五”教科规划课题中级检查网上提交中期检查报告，同时向科研处提供电子档和纸质档（一式二份）；

2. 省职成会规划课题中级检查向科研处提供电子档和纸质档（一式二份）；

3. 省工作者协会课题中级检查向科研处提供电子档和纸质档（一式二份）；

4. 校工程研究中心专项课题和校重点资助课题中级检查向科研处提供电子档和纸质档（一式一份）；

5. 研究阶段性成果佐证材料（一式一份）；

6. 研究实施佐证材料（包括原始会议记录、调研记录等，一式一份）；

五、检查结论

检查结论分良好、合格、不合格。对于中期检查不合格的在研课题所在部门应及时通知课题负责人提出整改方案，并督促课题组成员加大研究力度，完成相应工作。科研处在一个月后将进行再次检查，对于仍无法按预定研究计划进度开展研究工作，科研处将按规定撤销立项课题，收回研究经费。

附件：

1. 湖南省“十三五”教科规划课题中级检查报告。
2. 省职成会规划课题中级检查报告。

3.省教科规划协会课题中级检查报告。

4．湖南理工职业技术学院工程研究中心课题和重点资助课题中级检查表。

5. [进行中期检查的在研项目一览表](http://172.16.100.2/lgzynews/admin/editubb/UploadFile/2010521172442363.doc)：

2019年12月各级课题的中期检查一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题编号 | 项目主持人 | 课题类别 | 课题名称 | 立项时间 | 结题时间 |
| 1 | XJK18CZY038 | 袁 园 | 2018省十三五规划课题 | 基于业财融合视角的高职会计类专业财务会计课程情境教学改革研究 | 2018.09 | 2020.06 |
| 2 | XJK18CZY037 | 陈庚仁 | 2018省十三五规划课题 | 新时代职业教育视域中高职体育课程群的建构与实践 | 2018.09 | 2020.06 |
| 3 | XH2018102 | 吕 爽 | 2018省职成会规划课题 | 基于校企合作背景下工程造价专业毕业设计评价体系的改革研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 4 | XH2018103 | 贺 炜 | 2018省职成会规划课题 |  基于信息化平台的高职院校体育教学质量评测体系建设研究  | 2018.12 | 2020.12 |
| 5 | XH2018104 | 雷 霞 | 2018省职成会规划课题 | 基于“蓝墨云班课”的高职英语互动型课堂教学实践研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 6 | XH2018105 | 兰俊才 | 2018省职成会规划课题 | 新时代高职学生“佛系”现象生成原因及教育对策研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 7 | XJKX18B232 | 刘阳平 | 2018省教科规划协会课题 | “双一流” 背景下高职太阳能光热技术与应用专业人才培养策略研究 | 2018.09 | 2020.12 |
| 8 | XJKX18B273 | 余银萍 | 2018省教科规划协会课题 | 高职院校退役复学学生学习能力的现状及对策研究 | 2018.09 | 2020.12 |
| 9 | XJKX18A116 | 彭军林 | 2018省教科规划协会课题 | 文化自信视域下大学生思想政治教育效能提升研究 | 2018.09 | 2020.12 |
| 10 | XJKX18B236 | 刘湘晖 | 2018省教科规划协会课题 | SYB创业培训在高职学院开展模式研究——以湖南理工职业技术学院为例 | 2018.09 | 2020.12 |
| 11 | XJKX18B224 | 刘谋文 | 2018省教科规划协会课题 | “中国智造”视域下高职青年教师顶岗锻炼可行性研究 | 2018.09 | 2020.12 |
| 12 | XJKX18A128 | 刘 堃 | 2018省教科规划协会课题 | 基于中国传统艺术文化的高职《现代基础图案》教学研究 | 2018.09 | 2020.12 |
| 13 | XJKX18A137 | 陈黎明 | 2018省教科规划协会课题 | “一带一路”战略背景下高职院校复合型英语人才培养模式的研究与实践 | 2018.09 | 2020.12 |
| 14 | XJKX18B246 | 赵 斌 | 2018省教科规划协会课题 | 智慧校园建设背景下营销专业课程资源库建设研究 | 2018.09 | 2020.12 |
| 15 | XJKX18B223 | 海 源 | 2018省教科规划协会课题 | “双一流”建设背景下高职跨文化交际人才培养模式研究 | 2018.09 | 2020.12 |
| 序号 | 课题编号 | 项目主持人 | 课题类别 | 课题名称 | 立项时间 | 结题时间 |
| 16 | Lgy18gz001 | 姜 鹏 | 工程研究中心专项课题 | 机器人的视觉同步定位与制图研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 17 | Lgy18gz002 | 贺旖琳 | 工程研究中心专项课题 | 基于机器视觉的油墨印刷 定位识别系统研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 18 | Lgy18gz003 | 曾小波 | 工程研究中心专项课题 | 基于深度学习的槟榔切剖目标定位算法研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 19 | Lgy18gz004 | 肖慧慧 | 工程研究中心专项课题 | 电缆沟智能巡检机器人的研究设计 | 2018.12 | 2020.12 |
| 20 | Lgy18gz005 | 陶 肖 | 工程研究中心专项课题 | 电能测量移动机器人系统研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 21 | Lgy18gz006 | 周 游 | 工程研究中心专项课题 | 矿井重大灾难应急救援机器人关键技术 | 2018.12 | 2020.12 |
| 22 | Lgy18zd001 | 廖慧娟 | 校级重点资助课题 | 湘西“凤凰纸扎”手工艺传承与创新设计研究 | 2018.12 | 2020.12 |
| 23 | Lgy18zd002 | 徐 军 | 校级重点资助课题 | 以传统国学为载体的青年大学生全人格培养研究与实践 | 2018.12 | 2020.12 |
| 24 | Lgy18zd003 | 丁佳慧 | 校级重点资助课题 | VR虚拟现实技术在职业院校课堂教学模式的应用研究与探索 | 2018.12 | 2020.12 |
| 25 | Lgy18zd004 | 雷 霞 | 校级重点资助课题 | TPACK视域下高校青年教师在线辅导能力提升研究—以大学英语为例 | 2018.12 | 2020.12 |