**2016年贵州省研究生教育创新计划项目中期检查意见**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **项目类别** | **项目名称** | **负责人** | **项目编号** | **专家组中期检查意见** |
| 1 | | 研究生导师工作室 | 贵州省宋宝安“绿色农药”研究生导师工作室 | 宋宝安 | 黔教研合GZS字[2016]01 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1.对研究生培养方案进行了优化  2.完成了核心课程教学内容的更新工作，初步建立启发式、探究式、讨论式的教学方法。  3.邀请国内外专家访问超过6人。  4.培养研究生94人，研究生以第一作者在主流期刊上发表SCI论文112篇，获发明专利15件，3人获省级优秀论文，10人获校级优秀论文，超额完成预期目标。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 2 | | 研究生导师工作室 | 贵州省赵德刚“生物学与生物工程”研究生导师工作室 | 赵德刚 | 黔教研合GZS字[2016]03 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1.导师团队建设：已建设形成2位核心专家，4位省管专家为核心的导师指导团队，团队成员中有2名教师晋升为教授，遴选为学校的学科学术带头人，2名晋升为副教授。导师团队获省研究生教学成果奖2项。  2.2017年以来，导师团队获得国家自然科学基金或省级重大科技专项9项。研究生发表SCI论文14篇，核心期刊共50余篇。毕业博士研究生5名，硕士研究生30名，完成每年培养博士生5—6名，硕士研究生20名以上的培养目标。  团队成员参加本学科国际、国内学术活动多次，项目负责人多次赴澳大利亚、新加坡等6个国家及地区进行学术访问，邀请美国、日本等多个国家的专家学者开展学术交流。并积极培养青年导师，选派3名青年导师分别赴美国3所大学进修学习，进一步提升了团队创新能力。加强工作室的研究生培养的国际化水平。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 3 | | 研究生导师工作室 | 贵州省陶朱“超分子化学及大环化学”研究生导师工作室 | 陶朱 | 黔教研合GZS字[2016]06 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1、建立了研究生导师工作室实施细则，组织管理机构，人才培养环节管理制度及培养实施方案等。  2、2017-2018年，团队导师获国家自然科学基金5项，发表SCI论文49篇，申请并获得发明专利6件。  3、人才培养方面：团队成员教师中1名晋升为教授，2名晋升副高职称，2名教师2017年被评为省优秀科技人才。培养博士生4名，其中1名已毕业；硕士研究生57人，31名已毕业。其中3名研究生分别获国家或宝钢奖学金。  4、团队成员，牟兰教授承担的校级重点课程建设，撰写完成了《近代化学实验》实验讲义及教学大纲，实验项目PPT制作等环节。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 4 | | 研究生导师工作室 | 贵州省谢泉“新型光电子材料与技术”研究生导师工作室 | 谢泉 | 黔教研合GZS字[2016]011 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1、购买1000多万元的设备，完成了研究生工作平台的建设。  2、人才队伍方面：引进博士后1人，博士2人，年青教师职称晋升，3名青年教师将到国内外访问。  3、人才培养方面：两年已培养博士生4人，硕士生46人。  4、学术交流，学术论坛3次（建议列出时间及论坛主题），参加国内外学术交流30人次。  5、科学研究方面：申请并获得国家级项目4项，专利4件，论文SCI、EI收录25篇。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 5 | | 研究生  工作站 | 贵州省电力系统规划设计全过程科研实践研究生工作站 | 张靖 | 黔教研合GZZ字[2016]02 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1、建立双导师制，完成实验室建设，研究生培养方案及相关规章制度。  2、已选拔14名研究生进站学习，由双导师指导。（建议按合同增加进站研究生人数）  3、研究生在核心以上期刊发表论文8篇，获省部级以上奖励6项，8项实用新型专利获授权。  专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 6 | | 研究生  工作站 | 贵州省环境功能材料与设备研发研究生工作站 | 吴永贵 | 黔教研合GZZ字[2016]07 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1、参与产学研合作项目3项，支持和参与科研项目6项，荣获省科技成果一等奖、二等奖各1项，申请国家发明专利6件，发表研究论文8篇。  2、培养硕士研究生22名，已毕业11人。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 7 | | 专业学位研究生课程案例库 | 合同法案例库建设：经典与新型 | 胡卫 | 黔教研合ALK字[2016]06 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1.原创案例8个，其中诉讼案例7个、非诉讼案例1个。  2.细致遴选的经典与新型案例48个。  专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 8 | | 专业学位研究生课程案例库 | 数字化虚拟样机设计与制造案例库 | 梅益 | 黔教研合ALK字[2016]011 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  完成教材《数字化虚拟样本设计与制造案例库》，包括结构数字化，装配功能配件动力学分析，数字化样本及工装高级有限元分析，关键零部件数控加工与3D打印案例共54个。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 9 | | 专业学位研究生课程案例库 | MBA专业学位核心课程教学案例库 | 刘宁 | 黔教研合ALK字[2016]012 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  完成了23个原创案例初稿，其中《GZYD公司职位管理系统问诊之旅》被收录至中国管理案例共享中心案例库。  完成12个微案例的素材整理与框架撰写。  专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 10 | 专业学位研究生课程案例库 | 地方政府管理案例库 | 王志凌 | 黔教研合ALK字[2016]014 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  已完成原创案例21个，完成其他案例23个，完成案例库的撰写。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查 |
| 11 | 研究生教育教学改革重点课题 | 贵州省研究生教育质量水平测度与优化路径研究 | 张伟 | 黔教研合JG字[2016]02 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1、构建了基于卓越绩效评价准则的研究生教育质量评价指标体系；  2、设计了基于学生、导师、高校管理者、用人单位四个主体的贵州省研究生教育质量调查问卷；  3、设计了高校基本情况调查表；  4、完成了调查问卷预调查及问卷信度检验。  5、通过初步数据分析，得到优化我省研究生教育的基本路径，以及在培养中可能存在的问题，为进一步探索研究生教育路径提供了一定的数据支撑。  专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 12 | | 研究生教育教学改革重点课题 | 科研项目与平台互动促进制药领域研究生培养产学研创新能力研究 | 刘雄利 | 黔教研合JG字[2016]06 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1、培养硕士研究生9名（3名已毕业，6名待毕业）  2、发表研究相关SCI论文12篇；已授权国家发明专利6件，获国家地区基金1项。  3、产学研合作项目2项  4、撰写实验教学大纲，实验教材1部  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |
| 13 | | 研究生教育教学改革重点课题 | MTI专业硕士数字化微课程资源库建设----以贵州大学为例 | 沈麟 | 黔教研合JG字[2016]012 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  1、参与学术会议研讨一次。  2、发表学术论文3篇。 但3篇论文缺乏本课题《MTI专业硕士数字化微课程资源库建设》的内容。  建议项目负责人按合同书完成后期研究工作 |
| 14 | | 研究生教育教学改革重点课题 | “数字通信”课程教学模式和方法的改革与实践 | 张欣 | 黔教研合JG字[2016]015 | 该项目自立项以来，已完成了以下工作：  已完成阶段性研究工作，发表学术论文11篇（含1篇教改论文、3篇核心期刊），已完成部分多媒体课件制作。  项目进度符合了合同阶段性目标, 专家组一致同意该项目通过中期检查。 |