**附件1**

陕西省研究生联合培养示范工作站绩效考核表

**（由进站高校与设站单位联合填报）**

|  |  |
| --- | --- |
| 工作站名称 |  |
| 工作站地址 |  |
| 进站高校 |  |
| 设站单位 |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |

**陕西省教育厅 制表二○二○年五月**

# 填 写 说 明

一、适用和填报对象

本表适用于经省教育厅、省学位委员会、省发改委、省科技厅、省工信厅、省财政厅、省人社厅、省国资委批准并联合授牌的陕西省研究生联合培养示范工作站。由进站高校作为被考核主体负责准备相关材料并向省教育厅提交，联系人为进站高校该项工作的负责人。

二、统计时间

本表主要统计一个建设周期内的相关数据和情况。统计起讫时间为 2018 年 1 月 1

日至 2020 年 7 月 31 日。

三、本建设周期内设站单位与进站高校联合培养研究生情况

“对设站高校的人才培养能力和学科建设水平提升情况”栏目仅限设站单位为高校的工作站填报。

四、本建设周期内设站单位与进站高校开展科研合作情况及取得的成效

1. “合作项目”指本建设周期内经各级主管部门批准予以立项支持或自筹经费的研发项目。
2. “合作科研取得的标志性成果”：选择不超过 5 项最具代表性的合作科研成果， 按成果名称、取得的专利、论文、获奖以及经济社会效益重点阐述。

五、填报要求

本表作为陕西省研究生联合培养示范工作站项目绩效考核及存档备查之用，A4 纸双面打印。填写本表前，应先仔细阅读陕西省研究生联合培养示范工作站有关文件， 务必实事求是填写；本表所有信息须全部填写，不存在的内容一律填“无”；填写本表栏目时，如需要，可加附页。

六、相关支撑佐证材料

1. 进站导师和研究生花名册、实践教学培养方案等研究生进站培养和就业情况佐证材料；
2. 设站单位与进站高校代表性科技计划项目立项批文；
3. 设站单位与进站高校合作科研取得的专利、技术标准、科研获奖证书、论文与研究生培养成果等佐证材料。
4. 工作站建设计划、相关制度及支持配套政策文件等佐证材料。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、本建设周期内设站单位与进站高校开展科研合作情况及取得的成效 | | | | | | | | | |
| 主要科研合作情况简述  （限填 10 项） | 年份 | 合作项目名称 | | 合作研究内容 | | 投入经费总计  （万元） | | 取得的成效 | |
|  |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 取得合作科研成果 | 发表论文  （篇） |  | 授权专利总数  （项） | |  | | 其中授权发明专利数  （项) | |  |
| 获得省部级及以上奖励数  （项） |  | 获得其他奖励数  （项） | |  | | 制定标准数  （项） | |  |
| 合作科研取得的标志性成果  （不超 过 5 项） |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、本建设周期内设站单位与进站高校联合培养研究生情况 | | | | | | | | |
| 进站高校进站导师情况 | 姓名 | 专业技术职务 | 博导/硕导 | 专业方向 | | 现指导研究生数 | | |
| 博士 | 硕 士 | |
| 学术型 | 专业学位 |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| 设站单位聘请进站高校校外导师情况 | 姓名 | 专业技术职务 | 校外博导  /硕导 | 专业方向 | | 现指导研究生数 | | |
| 博士 | 硕 士 | |
| 学术型 | 专业  学位 |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| 进站研究生培养及就业情况 | 博士生数 | | 硕士生数 | | | | | |
| 学术型 | | 专业学位 | | | |
|  | |  | |  | | | |
| 1．进站研究生培养成效：①高水平论文发表数量（ESI、SCI、SSCI、CSSCI）及代表性文章（限填 10 篇）；②科技创新成果获奖情况（厅局级以上奖项）或专利获得数量及代  表性成果（限填 10 项）；③研究生学科/科技竞赛获奖情况（限填 10 项）；④学位论文抽检  优秀率[如有] | | | | | | | |
| 2．已毕业的进站研究生就业情况：①进入世界 500 强企业或国家重点行业单位情况；②  进入设站单位及其相关行业就业情况。 | | | | | | | |
| 3．高校解决行（企）业实际问题案例（提供 2 项代表性案例） | | | | | | | |
| 4．进站研究生培养过程控制：①研究生实习实践时间；②行（企）业专家授课情况；③  参与课题研发情况；④合作导师配置情况。 | | | | | | | |
| 5．对设站高校的人才培养能力和学科建设水平提升情况：高校学科建设提升案例（提供  1 项代表性案例）。 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 三、制度建设和基本保障情况 |
| 1．工作站设立管理机构及其职能发挥情况 |
|  |
| 2．管理制度体系建设及运行情况 |
|  |
| 3．进站高校建设经费投入情况 |
|  |
| 4．设站单位建设经费投入情况 |
|  |
| 5．新增科研设备情况 |
|  |
| 6．设站单位为进站导师和研究生提供的工作、生活保障条件（包括为导师提供教学办公场所、为进站研究生提供生活补助和办理意外人身伤害保险情况） |
|  |