附件1:

博士研究生助学金导师出资部分汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学院代码** | **学院名称** | **导师支付金额（元/月）** |
| 010 | 建筑与城市规划学院 | 600 |
| 020 | 土木工程学院 | 800 |
| 030 | 机械与能源工程学院 | 600 |
| 040 | 经济与管理学院 | 600 |
| 050 | 环境科学与工程学院 | 800 |
| 060 | 材料科学与工程学院 | 600 |
| 080 | 电子与信息工程学院 | 500 |
| 090 | 外国语学院 | 400 |
| 101 | 航空航天与力学学院 | 400 |
| 102 | 数学科学学院 | 500 |
| 103 | 物理科学与工程学院 | 600 |
| 104 | 化学科学与工程学院 | 600 |
| 110 | 医学院 | 600 |
| 114 | 口腔医学院 | 600 |
| 120 | 交通运输工程学院 | 800 |
| 140 | 铁道与城市轨道交通研究院 | 800 |
| 160 | 生命科学与技术学院 | 600 |
| 170 | 软件学院 | 700 |
| 180 | 汽车学院 | 800 |
| 190 | 海洋与地球科学学院 | 600 |
| 210 | 人文学院 | 400 |
| 240 | 法学院 | 400 |
| 260 | 马克思主义学院 | 400 |
| 250 | 政治与国际关系学院 | 400 |
| 290 | 测绘与地理信息学院 | 400 |
| 320 | 上海国际知识产权学院 | 400 |

附件2:

超学制博士生助学金

申 请 表

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人** |  |
| **学号** |  |
| **指导教师** |  |
| **所在学科** |  |
| **学院** |  |
| **联系电话** |  |
| **电子邮件** |  |

**同济大学研究生院**

 **年 月 日**

|  |
| --- |
| 超学制第一年 ○ 超学制第二年 ○ |
| 拟申请月数（≤10） |  | 预计答辩时间 |  |
| **发表论文** |
| 所属阶段 | 论文名称 | 期刊名称 | 发表年月 | 收录库2 |
| 学制内 |  |  |  |  |
| 超学制第一年 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **科研项目** |
| 所属阶段 | 项目名称 | 等级 | 获得年月 | 本人排序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **授权专利** |
| 所属阶段 | 专利名称 | 专利类别 | 授权年月 | 本人排序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **奖励或荣誉** |
| 所属阶段 | 荣誉名称 | 等级 | 获得年月 | 本人排序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 注：评选基本原则为已有成果基本达到所攻读学科博士学位标准要求。 |

|  |
| --- |
| **学习和科研计划（不少于1000字）:**1.已完成、拟完成的科研工作内容及科研成果；2.时间节点安排；3.对毕业论文的期望。 |
| **导师意见：**学生申请材料属实 □是 □否导师同意从科研经费支出提供资助 □是 □否导师签名：年 月 日 |
| **学院意见：** （公章） 负责人签名：年 月 日  |

附件3:

 学院超学制博士生助学金评审纪要

|  |  |
| --- | --- |
| **评审方式** | **□会议评审 □通讯评审** |
| **评审委员** |  |
| **评审时间** |  **年 月 日** |
| **评审过程** |  |
| **评审结果** | **共评审通过超学制第一年博士生助学金\_\_\_\_\_\_份，** **超学制第二年博士生助学金\_\_\_\_\_\_份。** |
| **记录人** |  |

**学院负责人（签名）： 学院公章**

 **年 月 日**

附件4：

 学院超学制博士生助学金申请汇总表

（超学制第 年）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **导师** | **专业** | **预计答辩时间** | **联系电话** | **科研成果** |  |
| **所属阶段** | **论文名称** | **期刊名** | **发表年月** | **收录库** | **科研成果计分** |
| 例 | 张三 | 17\*\*\*\*\* | 李四 | 交通运输工程 | 2021.06 | 13988888008 | 学制内 | Characterization of Particle Movement in Superpave Gyratory Compactor at Meso-scale Using SmartRock Sensors | Construction and Building Materials | 2018.04 | SCI | 30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **联系人签名： 学院负责人签名：**

 **联系电话： 学院公章**

 **年 月 日**

附件5：

超学制博士生助学金建议申报名额

**另行通知**