先进材料与纳米科技学院研究生

综合评测工作方案

研究生综合评测是研究生评优、各类奖助金评定的重要环节，评测结果是评优与奖助金评定的重要依据。为激发研究生的学习和科研热情，建立以科学研究为导向的激励机制，提高研究生的培养质量，贯彻落实《关于完善学院研究生学年总评工作相关制度的通知》（研字〔2015〕45号），根据西电学〔2010〕28号《西安电子科技大学研究生学年总评工作实施办法》和《西安电子科技大学研究生学年总评工作实施办法（修订）》，结合我院实际情况制定本方案。

一、实施办法

研究生综合评测严格按照《西安电子科技大学研究生学年总评工作实施办法（修订）》实施。

二、指标体系

该指标体系按照八项一级指标划分，分别是“基本素养（M1）”、“理论知识水平（M2）”，“学术成果（M3）”，“科研业绩（M4)”，“各类获奖（M5）”，“培养要求（M6）”，“社会实践（M7）”，“学生干部（M8）”。各指标加分细则如下表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **细化指标** | **指标内涵** | | **测评办法** | **备注** |
| 基本素养（M1） | 思想道德水平 |  | 是否有科学的世界观、人生观和价值观，是否养成良好的道德品质和积极健康、文明的生活方式。 | | 基本满足指标内涵，按实际计6~9分，其中表现优异者，计10分 | “基本素养（M1）”一项低于12分（不及格）者，取消各类奖助学金和荣誉称号参评资格；大于等于12分，可以参评各类奖助学金和荣誉称号，但该项分值不计入综合评测总分。 |
| 政治法纪素养 |  | 是否拥护社会主义制度、党的领导、党的基本路线和方针政策。考察是否遵守校级法规，是否做到遵纪守法和廉洁自律。是否能积极参加学校或学院组织的思政教育和活动。 | | 基本满足指标内涵，按实际计6~9，其中表现优异者，计10分. |
| 理论知识水平(M2) | 学位课成绩加权平均值 | 学位课成绩加权平均值反映学生对理论知识掌握的水平 | | | | 重修课程的成绩以第一次考试成绩为准 |
| 学术成果(M3) | 学术论文 | SCI检索 | 影响因子总和≤0.5 | | 10分 | (1)论文需发表在《西安电子科技大学研究生发表学术论文参考目录》中规定的期刊或会议论文，不在《西安电子科技大学研究生发表学术论文参考目录》上的论文由学院奖助工作管理委员会认定。（2）SCI检索论文不计篇数，以影响因子总和进行计算，其它论文按篇数计算。（3）论文必须见刊方能作为加分依据（SCI源刊除外）。（4）同一论文适合多个加分类别时，按最高加分类别加分一次。（5）列入计分范围的学术论文必须以研究生为第一作者，或研究生本人导师为第一作者而研究生为第二作者（限一篇）。（6）A类会议和B类会议包含范围请参考附件1。 |
| 0.5<影响因子总和≤1 | | 影响因子总和×20分 |
| 影响因子总和>1 | | 20+(影响因子总和-1) ×10分 |
| EI检索 | 国际、国内期刊 | | 5分/篇 |
| 会议 | A类会议（附件1） | Poster | 15分/篇 |
| Oral | 20分/篇 |
| B类会议（附件1） | Poster | 5分/篇 |
| Oral | 10分/篇 |
| 国内召开的学术会议 | | 5分/篇 |
| 《西安电子科技大学研究生发表学术论文参考目录》中非SCI检索、非EI检索的期刊或会议 | | | 2分/篇 |
| 校学术年会论文 | 投稿（未收录） | | 0.8分 | 限1篇。同一论文适合多个加分类别时，按最高加分类别加分一次。 |
| 收录 | | 1.5分 |
| 学术专著或教材 | 5万字以下 | 不计 | | 0分 | 限1部，折合成学术论文计算 |
| 5万至10万字 | 折合1篇EI | | 5分 |
| 10万字以上 | 折合2篇EI | | 10分 |
| 科研业绩(M4) | 申请并主持科研项目 |  |  | |  | 视情况可直接给予一等奖学金，由学院研究生奖助管理委员会研究决定。 |
| 参与西安电子科技大学承担的科研项目的贡献 | 一类 | 贡献值为3 | | “参与系数”×贡献值 | （1）限1个项目。（2）一类、二类、三类科研项目的界定参照附件2，不在附件2中所列的项目，其贡献值由学院研究生奖助管理委员会研究决定。（3）“参与系数”由项目负责人或导师给出，该值大于0且小于等于1。（4）在校外实习超过半年的，该项不计入总分。 |
| 二类 | 贡献值为2 | |
| 三类 | 贡献值为1.5 | |
| 专利 | 已授权 | 独立完成 | | 8分/项 | 专利必须是以西安电子科技大学为第一授权单位的国家发明专利。 |
| 排名第一（权重75%） | | 6分/项 |
| 排名第二（权重50%） | | 4分/项 |
| 排名第三（权重25%） | | 2分/项 |
| 被受理但还未授权 | 独立完成 | | 2分/项 |
| 排名第一（权重75%） | | 1.5分/项 |
| 排名第二（权重50%） | | 1分/项 |
| 排名第三（权重25%） | | 0.5分/项 |
| 科技成果转化、解决生产实际问题 | 实现科技成果转化，或帮助企业解决技术攻关，产生了一定的经济效益或积极的社会反响（以科研院认定结果为准）。 | | | | 视情况可直接给予一等奖学金，由学院研究生奖助管理委员会研究决定。 |
| 各类获奖(M5) | 荣誉称号（科研、竞赛等学业方面） | 国际级 | 20分 | | | （1）限1项，且必须出具相关获奖证书原件或相关证明材料。（2）若个人所获称号时，加分分值为相应获奖等级的最高加分分值。所获称号为团体称号，排名第一、第二、第三的加分权重分别为75%、50%和25%，第4名及以后的成员加分权重为10%。 |
| 国家级 | 12分 | | |
| 省部级 | 4分 | | |
| 竞赛、教学、科研、论文获奖 | 国际级 | 一等奖 | | 30分 | （1）所有奖项必须出具相关获奖证书原件或相关证明材料。（2）所获奖项为个人奖时，加分分值为相应获奖等级的最高加分分值。所获奖项为团体奖时，排名第一、第二、第三的加分权重分别为75%、50%和25%，第4名及以后的成员加分权重为10%。（3）同一项目重复获奖的，按最高类别计算。 |
| 二等奖 | | 20分 |
| 三等奖 | | 15分 |
| 国家级 | 一等奖 | | 20分 |
| 二等奖 | | 12分 |
| 三等奖 | | 6分 |
| 省部级 | 一等奖 | | 8分 |
| 二等奖 | | 4分 |
| 三等奖 | | 2分 |
| 培养要求(M6) | 专业学位 | 在企业实习半年以上（经导师和学院批准、研究生院备案） | | | （“综合评价”值×0.1）×2分 | （1）该项仅适合专业学位硕士三年级同学。（2016年9月起实施）（2）“综合评价”值由实习企业出具(盖公章)，该值大于0且小于或等于10。 |
| 未在企业实习、或实习时间不够半年 | | | -0.5分 |
| 社会实践(M7) | 公益活动 | 0.2分/次 | | | | 除学院组织的活动外需有举办方出具的相关证明（盖公章）。每学年上限为0.8分 |
| 组织、参与大型活动 |
| 学生干部(M8) | 研究生会学生干部 | 校研会主席 | | | 2.5分 | 身兼多个学生干部职务的以最高加分分值计1次。 |
| 校研会副主席、院研会主席 | | | 2分 |
| 院研会副主席、部长 | | | 1.5分 |
| 一般研会工作人员 | | | 1分 |
| 党支部、班委 | 党支部书记、班长 | | | 1.5分 |
| 其他班委成员 | | | 1分 |

三、其他

1.本方案自2014年秋季入学的研究生起施行。

2.本方案由先进材料与纳米科技学院研究生奖助工作管理委员会负责解释。

附件1：先进材料与纳米科技学院研究生发表会议论文参考目录

附件2：科研项目分类表

先进材料与纳米科技学院

2015年7月8日

附件1：

先进材料与纳米科技学院研究生

发表会议论文参考目录

一、A类会议

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议简称 | 会议全称 | 出版社 |
| 1 | MRS Fall Meeting | Materials Research Society Fall Meeting |  |
| 2 | MRS Spring Meeting | Materials Research Society Spring Meeting |  |
| 3 | IUMRS | The Xth IUMRS International Conference |  |
| 4 | ICNST | International Conference on Nano-Science and Technology | IEEE |
| 5 | PRICM | Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing | WILEY |
| 6 | TMS Annual Meeting | The Minerals, Metal & Materials Society Annual Meeting | WILEY |
| 7 | FGM | International Symposium on Functionally Graded Materials |  |
| 8 | IEEE IEDM | IEEE International Electron Device Meeting | IEEE |
| 9 |  | European MRS Annual Meeting |  |
| 10 | IMC | International Microscopy Congress |  |
| 11 |  | The American Ceramic Society's Annual Meeting | TheAmerican Ceramic Society |
| 12 |  | Computational Modeling and Simulation of Materials | WILEY |
| 13 | AMEC | Asia Meeting on Electroceramics |  |

二、B类会议

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议简称 | 会议全称 | 出版社 |
| 1 |  | IEEE Conference on Sensors | IEEE |
| 2 | IMF | International Meeting on Ferroelectricity | IFA |
|  | ICN | International Conference on Nanomaterials |  |
| 4 | ICC | International Congress on Ceramics |  |

附件2：

科研项目分类表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **项目来源** | **项目类型** |
| 一类 | 总装 | 国防973计划（首席）、 探索项目（首席） |
| 科技部 | 国家重大科技专项（首席）、国家支撑计划（首席）  民口973计划（首席）、863计划重点（首席） |
| 全国社科规划办公室 | 国家社科基金 |
| 基金委 | 国家自然科学基金重点、重大、杰青 |
| 教育部 | 教育部新世纪优秀人才 |
| 二类 | 总装 | 国防973计划（参加）、 探索项目（参加） |
| 科技部 | 国家重大科技专项（参加）、国家支撑计划（参加）  民口973计划（参加）、863计划重点（参加）  863计划一般项目 |
| 基金委 | 国家自然科学基金面上项目、青年项目 |
| 三类 | 总装 | 军863项目、新品项目、型号项目、 预先研究项目  演示验证项目、 预研基金项目（重点、一般）  装备技术基础项目、GF实验室基金项目  军用标准、 设备研制、 装备背景项目 |
| 科技部 | 重点实验室运行费、设备费 |
| 基金委 | 国家自然科学基金会议费 |
| 国防科工局 | 国防基础科研 |
| 教育部 | 博士点基金 、留学归国人员基金  高教研究 、 专项费 |
| 省市 | 13115创新平台 、 13115创新基金  软科学、省基金、科技攻关  市攻关、市软科学 |
| 其他 | 实验室开放课题 中科院基金  外交部项目 海洋局项目  学科建设 院所基金  公司基金 |