**机械与精密仪器工程学院创新学分认定办法（暂行）**

为提高我院学生的创造、创新与创业精神和实践能力，促进学生个性发展，鼓励人才冒尖，特制定本办法。

**一、学分要求**

1、创新学分以学年为核算单位，本科生在校学习期间每学年必须取得1个创新学分，当年未取得相应学分者以后不做分数迭加，当年分数超出者不可替代后续学分，毕业时未取得4个创新学分者按结业处理。本科生若在校期间取得的创新学分超过《办法》要求，超出的学分可替代校级任选课学分，最多可替代同类别（人文社科A类或自然科学B类）校级任选课3学分。

2、参加创新活动并达到一定成果的本科生，除了计创新学分以外，可根据西理教字[1998]第25号《西安理工大学关于对学生加强创新教育的规定》获得相应的创新成果奖。如若用创新成果奖冲抵不及格课程（参照规定第二条第15款），则此项目获得的创新学分不能用于替代选修课学分。

**二、活动项目**

创新学分获取途径包括：1、参加各种竞赛及科技活动；2、参加各类报告并撰写心得体会；3、取得各类专业技能证书等。

**三、认定机构**

成立以院长为组长的创新活动领导小组，负责学院创新学分的认定工作;各班级导师负责所带班级创新学分认定的具体工作。

组 长：华灯鑫

副组长：崔亚辉 高 峰 李淑娟 马卫华

成 员：杨明顺 张延超 李仕春 杨水成 张文英 赵崇阳 郑 勐

**四、认定办法及操作流程**

1、每年5月份，由学院创新活动领导小组组织实施创新学分的认定工作。

2、学生依据“创新学分考核标准一览表”，如实填写《机械与精密仪器工程学院创新学分申请表》，并附支撑材料。

3、各班级导师审核学生申请表并给出书面意见，上报创新活动领导小组审核。如有特殊情况，以书面形式反映。

4、学院创新活动领导小组审核通过后，由教务员登记成绩并将申请表和支撑材料存档。

5、获创新成果奖的学生，若需用创新成果奖来冲抵不及格课程，先由获奖学生本人填写申请书（一式两份），教学院长签署意见，然后到教务处办理相关手续。该申请书一份由学院存档，另一份报送教务处教务科。

6、本办法自颁布之日起执行，未尽事宜由院创新活动领导小组负责解释和认定。

附表一：创新学分考核标准一览表

附表二：项目业绩排名系数表

附表三：机械与精密仪器工程学院创新学分申请表

附表四：报告参与情况登记表

机械与精密仪器工程学院

2015年6月

附表一

**创新学分考核标准一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **考核内容及标准** | | **学分** | **备注** |
| **竞**  **赛** | 1、获得各级“挑战杯”竞赛奖励  2、获得各级数学建模竞赛奖励  3、获得各级电子设计大赛奖励  4、获得各级机械创新设计大赛奖励  5、获得高等数学竞赛奖励  6、获得各级外语竞赛奖励  7、获得各级三维数字化创新设计大赛奖励  8、获得各级工业工程改善创意大赛奖励  9、获得各级大学生工程训练综合能力竞赛奖励  10、获得各级大学生先进图形技能与创新大赛奖励  11、获得各级各类学科、科技竞赛奖励 | 国家级一等奖 | 7 | 由导师认定 |
| 国家级二等奖 | 6 |
| 国家级三等奖 | 5 |
| 省部级一等奖 | 5 |
| 省部级二等奖 | 4 |
| 省部级三等奖 | 3 |
| 校级一等奖 | 3 |
| 校级二等奖 | 2 |
| 校级三等奖 | 1 |
| 院级一等奖 | 1 |
| **发**  **表**  **与**  **交**  **流**  **论**  **文** | 1、SCI/EI/SITP/CSSCI检索 |  | 7 |
| 2、中文核心学术期刊 |  | 5 |
| 3、公开出版学术期刊 |  | 4 |
| 4、校内学术刊物 |  | 2 |
| 5、全国性报刊 |  | 6 |
| 6、省级报刊 |  | 4 |
| 7、校极报刊 |  | 2 |
| 8、国际性学术会议 |  | 7 |
| 9、全国性学术会议 |  | 5 |
| 10、省部级学术会议 |  | 4 |
| 11、校级学术会议 |  | 2 |
| 12、院级学术会议 |  | 1 |
| **科**  **技**  **成**  **果** | 1、国家级（包括参与国家级科技项目） | 一等奖 | 7 |
| 二等奖 | 6 |
| 三等奖 | 5 |
| 2、省部级（包括参与国家级科技项目） | 一等奖 | 5 |
| 二等奖 | 4 |
| 三等奖 | 3 |
| 3、发明专利 |  | 5 |
| 4、实用新型专利 |  | 2 |
| **科**  **研**  **活**  **动** | 1、在科技活动中取得重大成果（含创新实验计划项目） | 有3000字以上总结报告 | 1 | 指导教师认定 |
| 2、参加教师科研课题，成绩突出 | 有3000字以上总结报告 | 0.5 |
| 3、参加学术报告并撰写心得 | 报告登记表及3000字心得材料 | 0.5 | 由院团委认定 |
| **文**  **化**  **素**  **质** | 1、参加素质教育报告并撰写心得 | 报告登记表及3000字心得材料 | 0.5 | 由导师认定 |
| 2、素质教育读书笔记 | 5000字以上读书笔记 | 0.5 |
| 3、体育竞赛 | 国家级前8名 | 6 | 由院团委认定 |
| 省级前8名 | 4 |
| 校级前3名 | 1 |
| 4、各类校园文化活动获奖 | 国家级 | 6 |
| 省部级 | 4 |
| 校级二等及以上 | 1 |
| 5、各类大型校园文化活动 | 主要组织人员（限5人） | 1 | 指导教师认定 |
| **技**  **能**  **培**  **训** | 1、全国计算机等级考试 | 三级证书 | 1 | 由导师认定 |
| 二级证书 | 0.5 |
| 2、获一项专业技能证书 | 国家承认的各种职业资格证 | 0.5 |
| 3、获得三维CAD软件培训证书（包括Pro/E、UG、CATIA、SolidWorks、SolidEdge、CAXA、ArchiCAD等） | 国家级或行业内 | 1 |
| **社会**  **实践** | 1、技术革新且有显著效益 |  | 2 | 实践单位证明，由导师认定 |
| 2、提出合理化建议，有可操作性 |  | 1 |

说明：1、所有成果取得时间均需为学籍在西安理工大学期间

2、多人合作完成的成果分数按照项目业绩系数核定

3、以指导教师为第一作者的成果第二作者以第一作者系数核定，以此类推

4、完成单位均为西安理工大学

5、专利需提供授权证明

附表二

项目业绩排名系数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排  参 名  加人数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0.67 | 0.33 |  |  |  |  |  |  |
|  | 0.54 | 0.29 | 0.17 |  |  |  |  |  |
|  | 0.50 | 0.25 | 0.17 | 0.08 |  |  |  |  |
|  | 0.46 | 0.23 | 0.15 | 0.08 | 0.08 |  |  |  |
|  | 0.45 | 0.22 | 0.15 | 0.07 | 0.07 | 0.04 |  |  |
|  | 0.41 | 0.22 | 0.15 | 0.07 | 0.07 | 0.04 | 0.04 |  |
|  | 0.40 | 0.22 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.02 |
| 注：第8名以后按0.01计算 | | | | | | | | |

附表三

报告参与情况登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报告题目 |  | | |
| 报告人 |  | 参与人 |  |
| 报告时间 |  | 报告地点 |  |
| 主要内容  （300字） |  | | |
| 心得体会  （300字） |  | | |
| 合理化建议  （200字） |  | | |
| 认定单位意见 | 认定人：  年 月 日 | | |

附表四

**机械与精密仪器工程学院创新学分申请表**

**年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | | **学 号** | |  |
| **班 级** |  | | **拟申请学分** | |  |
| **申报内容** | 项目1 |  | | 学分 |  |
| 项目2 |  | | 学分 |  |
| 项目3 |  | | 学分 |  |
| 项目4 |  | | 学分 |  |
| **导师审核**  **意见** | 年 月 日 | | | | |
| **创新活动领导小组审核意见** | **经审核，该同学所获得的创新学分共计 个。**  年 月 日 | | | | |