**关于申报2016年度信息科学与工程学院**

**“先进传感器与智能仪器创新人才培养基金”的通知**

学院本科各班级：

“东北大学信息科学与工程学院先进传感器与智能仪器创新人才培养基金”开始申报，现将申报及评审工作通知如下：

**基金简介：**

“东北大学信息科学与工程学院先进传感器与智能仪器创新人才培养基金”，是由我院赵勇教授及夫人杨慧女士和社会爱心人士沈阳以萨迦贸易有限公司总经理杨贵武先生及夫人金平女士共同捐资成立的，基金从2016年开始实施，计划每年投入12万元，连续投入5年，5年后根据基金的运行效果和产生的社会效应，再决定是否继续实施以及投入额度。本基金旨在弘扬尊师重教、帮贫扶困精神，解除贫寒学生贫困之忧，激励其好学上进、完成学业、立志成才，提升学生创新创业水平和能力，报效祖国。

**一、申报对象**

信息学院本科一年级至三级学生均可申报

**二、申报条件**

1、具有良好的道德品质，遵纪守法，诚实守信，品行端正；

2、积极进取、具有创新创业精神和团队合作精神；

3、对科技创新创业活动感兴趣，学习成绩优异，无挂科；

4、有继续攻读本校硕士和博士学位的意愿；

5、同等条件下，家庭经济困难学生优先；

6、各年级学生申报成绩要求：

大一年级：第一学期成绩全专业排名前30%；

大二年级：前三学期总体成绩排名专业前25%；

大三年级：前五学期总体成绩排名专业前20% ；

注：成绩排名按免试推荐研究生方法计算

1. 资助和培养方式：

1、生活补贴：每人每年3600元，按月发放；

2、科技创新创业基金：平均每人3000元/年；

3、为大二~大四每位学生选聘导师，由导师指导开展培训、指导创新创业活动、参加创新创业大赛等科技活动；

**四、遴选方式与考核方式**

1、符合条件的学生志愿申报，评审委员会根据申报材料和面试情况，确定资助人选；

2、本培养计划原则上每年进行一次遴选，但对于优秀学生，根据实际情况，可以在大学期间随时申请加入本培养计划；

3、受助学生每学期期末向基金理事会汇报资助情况、学业情况

4、受资助开展创新创业项目的学生，每年需向基金理事会以实物样机、研究报告等形式汇报取得的成果。

**五、退出机制**

培养计划设立退出机制，出现如下情况之一者，停止培养计划和相关资助：

1、违反校规校纪者；

2、学习成绩不满足规定者；

3、出现挂科者；

4、对科研创新创业活动表现不积极或不再有意愿在本校相关专业攻读硕士、博士者。

**六、资助人数**

1、大一年级生活补贴资助5人；

2、大二、大三年级8人（其中5人可同时享受生活补贴）；

**七、申报程序**

1、符合条件的学生填写申请表；

2、评审委员会进行面试确定人选；

3、公示三天；

4、公布最终名单。

**八、申报截止时间：** 3月30日

**九、材料提交：**  3舍C区 140房间 李世鹏老师

**“先进传感器与智能仪器创新人才培养基金”申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 专业班级 | | |  | |
| 学业成绩 | | （总学分绩点） | | | 成绩排名 | | | （排名/专业总人数） | |
| 家庭经济状况 | | | 一般困难（ ） 特殊困难（ ）非困难生（ ） | | | | | | |
| 是否申请生活补贴 | | | | 是（ ） 否 （ ） | | | | | |
| 联系电话 |  | | | QQ号 | |  | | | |
| 家庭住址 |  | | | | | | 电子邮箱 | |  |
| 目前担任职务或参与社团工作情况： | | | | | | | | | |
| 获得何种奖励或荣誉： | | | | | | | | | |
| 申报理由： | | | | | | | | | |
| 材料鉴定意见：    学生工作办公室： | | | | | | | | | |
| 评审委员会意见： | | | | | | | | | |