中共福建工程学院数理系总支部委员会

闽工院数党[2014]02号

**数理系党的群众路线教育实践活动第一环节实施办法**

 为有力有序有效推进我系党的群众路线教育实践活动，按照校党委的统一部署，现就做好我系党的群众路线教育实践活动第一环节工作，制定如下具体实施办法：

**一、开展动员评议（3月5日前完成）**

（一）召开动员大会。3月5日下午召开全系教育实践活动动员大会，会议由系党总支书记吴选忠同志传达校党委有关开展党的群众路线教育实践活动的文件精神和校党委书记吴仁华同志在全校党的群众路线教育实践活动动员大会上讲话精神，并部署安排我系党的群众路线教育实践活动。参会人员为全体教职工、退休教师代表和学生党员。

（二）开展民主评议。在全系教育实践活动动员大会后开展对系领导班子和党员领导干部的民主评议。评议的主要内容为：对系领导班子和党员领导干部作风方面情况进行总体评价；系领导班子和党员领导干部“四风”方面存在的突出问题；对搞好教育实践活动的意见和建议。

**二、组织学习教育（3月5日—25日完成）**

组织专题学习。按照学习人员、学习时间、学习内容、学习效果“四落实”的要求，系教育实践活动领导小组采取集中学习与分散学习相结合的办法，围绕树立宗旨意识、群众观点，组织全体党员重点学习党的十八大报告和十八届三中全会精神，学习习近平总书记一系列重要讲话精神，学习省委福建省第九次党代会精神和省委九届九次、十次全会精神，学习《论群众路线——重要论述摘编》、《党的群众路线教育实践活动学习文件选编》和《厉行节约、反对浪费——重要论述摘编》及学校有关文件精神，进一步加强思想理论武装。在推动个人自学的基础上，各支部分别组织一次专题学习会；系党总支举办2次二级中心组学习会。

**三、专题讨论（3月25日前完成）**

结合我系建设发展过程中的实际问题，系党总支组织召开1次专题讨论会议（讨论专题暂定为“应用技术大学建设背景下如何做好数理类课程建设和改革”），并邀请联系我系的校纪委书记柯瑞清同志参加。

**四、广泛征求意见（3月25日前完成）**

通过各种方式集中开展“四听四问”活动，听普通教职工的意见、听学生的意见、听兄弟院系的意见、听老同志的意见；问效：了解对系领导班子和干部作风情况的看法和评价；问怨：了解对系领导班子和干部作风的怨言和怨气；问症：了解系领导班子和干部作风方面的问题和症结；问策：了解改进系领导班子和干部作风的对策和措施。

（一）召开座谈会征求意见。系领导班子成员按各自所联系教研室分头召开征求意见座谈会，向专任教师、行政人员、退休教工和学生征求改进作风的意见和建议。

（二）通过调查研究征求意见。由系领导班子成员牵头，有关教职工参与，深入省内外行业企业，调查了解我系所设专业人才的需求情况、职业岗位能力要求和专业设置的意见与建议，为我系加强专业建设、增强专业活力、服务行业企业、培育核心竞争力提供决策依据。

（三）采取其他多种形式征求意见。通过发放各类征求意见表、设置群众意见箱等形式，面向全系师生员工广泛征求意见。

（四）梳理汇总意见。对通过多种形式征集到的意见、建议，原汁原味地梳理汇总，同时梳理本次教育实践活动将出台的作风建设方面的其他制度和推动工作的文件，并着手起草。

**五、做好工作小结**

第一环节工作结束前，系教育实践活动领导小组对本环节工作进行小结，形成文字材料并对第二环节工作进行整体安排。

中共福建工程学院

数理系总支部委员会

二○一四年三月三日

主题词：群众路线　第一环节　实施办法

主 送：校党的群众路线教育实践活动领导小组

抄 送：系党政领导、各党支部、存档

中共福建工程学院数理系总支部委员会 2014年3月3日印