

昆明理工大学文件

昆理工大校教字〔2017〕15号

昆明理工大学关于公布 2016年度研究生核心课程结题结果的通知

各院、部、处、室、馆、中心及直属部门：

根据昆明理工大学《研究生百门核心课程建设计划实施办法（试行）》（昆理工大校教字〔2010〕15号）的规定，研究生院组织专家组对已到期的研究生核心课程进行了结题验收评审。

经中共昆明理工大学委员会2017年第7次常委会会议审核同意，现将结果公布如下：

一、《医学遗传学》等5门申请结题的研究生核心课程，“同意结题”。已结题的研究生核心课程要继续加强建设、不断完善，充分发挥核心课程在研究生课程教学中的示范作用。（见附件1）

二、申请结题的《博士研究生英语》，因课程建设团队力量比较薄弱，建设的教学成果不突出，改革效果不明显，教学成果与

该门课程的相关度不高，总体达不到核心课程结题的要求，“延期结题”。

特此通知。

附件：申请结题核心课程评审情况表。



附表 1：申请结题核心课程评审情况表

序号	学院	课程名称	首席教授	评审意见	是否同意结题
1	医学院	医学遗传学	朱宝生	全面完成任务，达到验收结题标准，与临床应用紧密结合，团队协作好，建议尽快出版教材	同意结题
2	建工院	高等实验力学	王时越	提交的成果丰厚、规范，汇报认真，理论与实践结合的教改特点比较突出，提交了学生评价原始材料，出版教材教辅 2 部，发表教改论文 4 篇	同意结题
3	化工院	高等制浆化学	陈克利	增加实践教学环节，扩充理论、实验方法，开发了 3 课件的模拟实验软件，建议抓紧新编教材出版工作	同意结题
4	材料院	高等金属学	曹建春	达到结题验收标准，做了教改，选用优秀教材，编写了辅助讲义。希望发表教改论文，申报教改奖，创建校级实践教学平台方面继续努力	同意结题
5	外语院	博士研究生英语	蒋倩昱	该门课程团队力量比较薄弱；建设的教学成果不突出，改革效果不明显，教学成果与该门课程的相关度不高，总体达不到核心课程结题的要求。	延期结题