

成都理工大学

教 学 通 讯

教务处

2010 年第七期（总第 88 期）

2010 年 6 月 15 日

我校 2010 年度校级教学名师评选揭晓

根据《四川省教育厅关于开展第四届四川省高等学校教学名师奖评选工作的通知》（川教函〔2010〕283 号）文件精神及《成都理工大学关于开展第四届四川省高等学校教学名师奖评选推荐及 2010 年校级教学名师评选工作的通知》（成理校教〔2010〕10 号）文件安排，学校于 2010 年 6 月 1 日上午在行政楼一会议室召开了我校 2010 年度教学名师奖评选会。评选委员会主任刘家铎校长、副主任高卫东副书记、倪师军副校长以及评选委员会全体成员参加了会议。

参加此次校级教学名师评选的 12 名候选人分别由全校各个学院推荐产生。会上，评选委员会认真听取了 12 名校级教学名师候选人的答辩，审阅了申报材料，参照高等学校教学名师奖评选指标体系进行了评议。经评选委员会无记名投票，投票结果经校务会讨论通过，校工会公示，学校决定授予谭书敏、程宏伟、杨武年、曾英四名教师“2010 年度成都理工大学校级教学名师”称号，并推荐谭书敏教授、张成江教授为我校“第四届四川省高等学校教学名师奖”候选人。（名单详见附件）

附：“2010 年度成都理工大学教学名师”名单

序号	姓名	年龄	性别	职称	所属学院
1	谭书敏	53 岁	男	教授	文法学院
2	程宏伟	40 岁	男	教授	信息管理学院
3	杨武年	56 岁	男	教授	地球科学学院
4	曾 英	42 岁	女	教授	材料化学与化工学院

我校 2010 年专升本工作顺利完成

根据《四川省教育厅关于 2010 年普通高等学校选拔优秀专科生进入本科阶段学习的通知》（川教〔2010〕52 号）文件精神，我校 10 年专升本工作于 4 月中旬正式启动。为确保此项工作顺利开展，学校成立了“成都理工大学 2010 年专升本工作领导小组”，统一负责我校 2010 年专升本工作。谭书敏书记任领导小组组长，高卫东副书记、倪师军副校长任领导小组副组长。经领导小组讨论，教务处下发了《成都理工大学 2010 年专升本实施办法》（成理教务工作〔2010〕18 号），各学院随之进行了

有序的报名、推荐工作。5月22日，专升本考试顺利进行。6月初，完成预录取并进行公示。6月10日，将正式录取名单上报省教育厅。

本次专升本录取工作在学校党政的统一领导下，本着“公开、公平、公正”的原则，严格执行省教育厅文件精神，加强与校内各学院以及相关对口学校的沟通和协商，坚持以人为本，稳定有序地完成了各阶段工作。（教务处）

2010届本科毕业设计（论文）答辩情况抽查及分析

根据2010届毕业生毕业设计（论文）工作进度安排，6月初以来，各学院先后组织各专业毕业生进行毕业设计（论文）答辩，目前答辩工作已近尾声。6月12日，教务处分管领导和工作人员到地科、材化、信工、核自、商学院等学院安排的13个答辩点进行考察调研，初步了解了相关学院2010届毕业论文答辩工作情况。

一、总体情况：

1、在答辩工作开始前，各学院均成立了院毕业设计（论文）答辩委员会、及各专业答辩小组，并对答辩工作进行了相应的安排。

2、各答辩点均有布置，比如准备有投影设备、挂有横幅、答辩教师与学生座位有所划分等；答辩小组一般为5-7人，其中1人兼组长、1人兼秘书；有个别学院答辩小组成员中5人为教师、2人为研究生（如核自学院）。调研的13个答辩点，均做到了指导教师回避制度，即指导教师不担任直接指导学生所在答辩小组的委员。

3、各答辩点进展情况良好，答辩组织工作有序；答辩组长对时间把握严格、教师提问有针对性，并且有的答辩点还有点评，这对学生是非常有帮助的。

4、学生准备较充分，具体表现在：提交的毕业设计（论文）材料较齐全；答辩时均准备有PPT、和必须的挂图等材料；学生能较熟悉地阐述论文、回答问题认真。

5、通过与学院、指导教师交流，他们普遍反映今年的毕业设计（论文）总体上进展顺利，管理规范，质量情况与以往相比差不多，这是因为每一届毕业生都有非常突出的、一般的和较差的。

6、通过与毕业生交流，他们反映通过毕业环节，收获到了很多东西，既包括学业方面的，又包括研究思路、研究方法、实践操作技能等无法从书本里学到的知识。这说明我校有一批非常负责的指导教师，比如：在与学生交谈中，材化学院的一位毕业生就反映林金辉老师对本年度指导的6个本科生的毕业设计（论文）要求非常严格，在去年选题确定后，就对每一位学生提出了工作要求及具体的完成时间，本学期开学就检查进展情况；答辩前对学生提交的毕业设计（论文）先后做了5次修改，并且每一次都是在认真阅读的基础上提出的。在这个过程中，教师的做法影响到了该生，据答辩现场观察，此生义务为多个同学指出毕业设计（论文）中诸如字体、标记符号等细节错误，帮助这些同学在毕业设计（论文）规范与美观方面做得更好。

二、存在问题：

1、各学院间、同一学院不同专业间，在执行《学生毕业设计（论文）工作细则》上存在着差异。按照该细则，在举行答辩工作前，学院、专业答辩委员要对学生的答辩资格进行审查，对“毕业设计

（论文）无指导教师或评审教师评语不能参加答辩；评阅成绩或评审成绩低于 60 分者，不能参加答辩”。实际情况是，有的学院严格此项规定，现场看到的毕业设计（论文）内有指导教师、评阅教师的评语和成绩；而有的学院或专业没有执行上述规定，在答辩现场，学生的毕业设计（论文）内指导教师、评阅教师的评语和成绩是空白的。

此外，按照该细则，答辩程序中明确规定了学生介绍毕业设计（论文）前，应由答辩小组组长宣读指导教师评语和评审教师评审意见后，学生方可答辩。但根据现场调研，只在商学院的答辩场看到了这一做法。

2、不同指导教师对学生毕业设计（论文）的要求与把关上存在差异。比如，在答辩前，有的指导教师专门安排了预答辩工作，帮助学生如何正确介绍自己的论文，如何回答问题等；而有的指导教师却没有这样做。

3、今年，有的学院反映答辩时间提前了，缩短了学生毕业设计（论文）撰写时间，因此，在最后材料的汇总与装订上存在着不完善的现象。通过查找人才培养方案与课表，发现能源学院两个专业的学生第 8 学期除要完成 4 周的 1 个综合课程设计外，还有 11 周的毕业环节；信工学院 7 个专业的毕业环节在方案中是 16 周，但在课表中却都安排了 17 周；核自学院测控技术与仪器、电气工程及其自动化 2 个专业除要完成 4 周或 3 周的课程外，还有 14 周的毕业环节；外国语学院的 2 个专业在课表中均安排了 17 周的毕业环节。因此，按照学校对毕业生离校日程安排，毕业答辩时间安排在第 14 周周末—16 周周初期间（即 6 月 5 日—6 月 15 日）完成，对于上述学院中工科类专业学生而言，要完成毕业设计（论文）上的确是有所缩短。

4、此次调研中，有部分指导教师提出：平时课程考试中，都有一个不及格率的规定，那么在毕业设计（论文）环节，学校能够给一个不及格率的规定？

5、答辩过程中，有少量毕业生在阐述论文时，由于准备不足或紧张等原因，不能脱稿讲述；一部分学生的 PPT 制作水平需要改进。

三、今后改进措施

1、在排课环节上，要求各学院一定要根据实际周数，以及学校对毕业生统一离校时间的规定等因素，合理安排各专业毕业实习周数和毕业设计（论文）周数。

2、结合毕业设计（论文）工作中发现的问题，修订完善我校《学生毕业设计（论文）工作细则》。

3、各学院领导特别是教学质量监控小组应充分发挥作用，对于整个毕业环节中出现的問題，要及时进行研究，及时解决，同时及时上报学校。以关键环节为重点，大力加强对毕业环节的管理，保证毕业设计（论文）质量。

4、对毕业生反映不负责任的指导教师，各学院应有相应的约束机制，及时予以干预或批评，督促教师认真履行职责。

5、严格进行答辩资格审查工作。对于不能进入答辩环节的学生，应该严格把关，加强教育和指导。

我校承办的“外研社杯”高校英语辩论赛圆满结束

6月11日下午，由我校外国语学院承办的“外研社杯”高校英语辩论赛邀请赛在9教国际学术报告厅隆重举行。参加本次英语辩论赛的有西南科技大学外国语学院代表队、四川农业大学语言学院代表队、中国民航飞行学院外国语学院代表队和我校外国语学院代表队。我校外国语学院院长谢先泽教授致开幕词，对兄弟学院的到来表示热烈欢迎。

本次辩论赛分为初赛、决赛两场。双方辩手所展开精彩的辩论，将全场的氛围一次又一次推向了高潮。经过激烈的辩论，本次辩论赛的最佳辩手分别为西南科技大学外国语学院代表队一辩周文佳、四川农业大学语言学院代表队二辩吴静、中国民航飞行学院外国语学院代表队三辩周婉玲和我校外国语学院代表队二辩孙隽恺。获得三等奖的为西南科技大学外国语学院代表队和中国民航飞行学院外国语学院代表队，获得二等奖的为四川农业大学语言学院代表队，获得一等奖的为我校外国语学院代表队。

(外国语学院)

成都理工大学首届“银河风云”杯网络设计组建大赛圆满结束

2010年5月29日上午9:00，我校首届“银河风云”杯网络设计组建大赛在6C601实验室拉开帷幕。本次比赛由我校教务处主办，深圳市银河风云网络系统股份有限公司、成都理工大信息工程学院、计算机与网络科技协会共同承办。信息工程学院党总支副书记谢大欣老师、学生工作办公室主任范维俊老师出席开幕式。

来自信息工程学院、核技术与自动化工程学院、环境与土木工程学院等学院的11支队伍44位同学参加初赛。经过29日、30日两天包括计算机网络基础知识比拼、网络规划、网络设备（交换机、路由器）搭建和配置等三个方面内容在内的紧张比赛，最终8支队伍进入决赛。决赛阶段，经过激烈的角逐，最终由孔杰、陈平、余江妮、刘芷彤组成的路由器队和杨洋、但强、吴婷婷、席翠组成的一骑绝尘队获得一等奖。

(信息工程学院)

我校本科生毕业设计获国家实用新型专利

2010年5月12日，国家知识产权局为我校核技术与自动化工程学院2005级机械工程及自动化专业的董光亮同学的《手持电动砂墙机》颁发了的实用新型专利证书，专利号ZL 2009 2 0081409.5。

董光亮同学的《手持电动砂墙机》是其在校期间完成的毕业设计，其指导教师是李宏穆老师。通过该生努力、及指导教师的精心指导，其毕业设计获得了校级优秀论文，同期，该项设计在参加2009年全国三维数字化创新设计大赛中，获得四川省特等奖。在指导教师的鼓励下、学校的资助下，该生于2009年6月2日向国家知识产权局提出专利申请。

衷心向该同学表示祝贺！也感谢我校在每年一次毕业设计（论文）指导工作中付出辛勤劳动的指导教师们！同时，希望我校更多的同学努力学习、刻苦钻研、勤于思考，设计出更多更好的具有自主知识产权的产品，为成都理工大学增光。

(核技术与自动化工程学院)

编辑：陈艳 殷丽娟 审稿：孔繁津