

2019 届毕业设计（论文）课题录入、审题和选题的通知

为了规范学院毕业设计（论文）工作，确保毕业设计（论文）任务的顺利完成，我院现启动 2019 届毕业设计（论文）网上录入课题、审题和选题的工作，现将毕业设计（论文）网上录入、审题和选题工作公布如下，请各位教师和同学严格遵守时间安排与要求。

一、时间安排

2018 年 11 月 1 日~11 月 30 日：教师网上录入题目；

2018 年 12 月 1 日~12 月 15 日：各学科管理部副主任进行题目审查和汇总；

2018 年 12 月 16 日~12 月 22 日：学生选题，教师确认；

2018 年 12 月 23 日~12 月 31 日：各学科管理部副主任汇总选题情况和个别调整；

2019 年 1 月 2 日：上报教学科选题结果并进行公布；

2019 年 1 月 3 日~1 月 18 日：学生和教师见面。

二、毕业设计（论文）题目录入

为保证毕业设计（论文）的课题质量，毕业设计（论文）选题过程采用差额选题的方式。学院按照教师职称规定录入毕业设计（论文）的基数为：教授每人可录入 9 个题目、副教授每人可录入 8 个题目、讲师及以下每人可录入 7 个题目。各学科管理部副主任根据每年毕业生的数量，在学院规定的基数的基础上进行等差上浮或者下调，确保“**题目总数=学生人数+5**”。具体事项由学科管理部副主任进行协调分配。

请各位老师登录能源动力工程学院网站首页的“毕业设计选题系统”(http://sxqfwl2015.6655.la:20000/CollegeThesis_nydl)，进行题目录入。教师用户名为工号，初始密码为：**12345678**。登陆选题系统后，在出题前务必完善个人资料，否则影响教师的题目录入和学生的选题过程，**尤其是教师职称必须填写**。

题目录入过程中，务必准确填写题目名称，详细说明毕业设计（论文）的任务要求和内容简介，否则影响审题结果。

三、毕业设计（论文）题目审查

各学科管理部副主任对照本专业毕业设计（论文）教学大纲中的课程目标，结合拟题教师

所规定的任务要求和内容简介，进行毕业设计（论文）题目审查，完成“能源动力工程学院毕业设计（论文）题目审查表（附件1）”的填写，自行留存备查。

同时，在审题结束后，填写“能源动力工程学院毕业设计（论文）题目审查结果统计表（附件2）”和“能源动力工程学院毕业设计（论文）题目审查问题汇总表（附件3）”，上报教学学科留存。

四、毕业设计（论文）选题

各学科管理部副主任通过对拟题教师的毕业设计（论文）题目进行审查，确保题目质量和数量后，“选题系统”开放，学生开始选题。在学生选题阶段，教师应及时关注所拟题目的备选情况。针对一题多选的情况，教师应及时进行取舍，以便学生进行二次选题。

在规定的选题阶段结束后，各学科管理部副主任对本专业学生的毕业设计（论文）选题结果进行统计，填写“能源动力工程学院毕业设计（论文）选题结果统计表（附件4）”，上报教学学科留存。

五、补充说明

1、关于毕业设计（论文）选题系统

请老师和同学登录能源动力工程学院网站首页的“毕业设计选题系统”
(http://sxqfwl2015.6655.la:20000/CollegeThesis_nydl)。

学生用户名为：学号，初始密码为：12345678；

教师用户名为：工号，初始密码为：12345678。

请大家及时修改密码并准确记忆。

登陆选题系统后，在出题和选题前务必完善个人资料，否则影响教师的题目录入和学生的选题过程。

2、关于毕业设计（论文）课题录入

教师录入题目时，请老师们填写清楚以下内容：

- (1) 毕业设计（论文）课题的任务要求；
- (2) 毕业设计（论文）课题的具体工作内容简介（包括原始数据、技术要求、工作要求等）；
- (3) 对毕业设计（论文）课题的成果简介（包括毕业设计、图纸、实物样品等）。

教师录入题目时请一定要将内容填写完整清楚，以便专家审查。请各位同学与老师一定要按照时间节点进行。

各位老师及同学如在选题过程中遇到问题请咨询教学科，咨询电话：2159426。

能源动力工程学院 教学科

2018年10月25日

附件 1:

能源动力工程学院毕业设计（论文）题目审查表

学院	能源动力工程学院		
专业	车辆工程（ ）	汽车服务工程（ ）	能源与动力工程（ ）
拟题教师		教师职称	
毕业设计（论文）题目			
毕业设计（论文）题目审查情况			
课 程 目 标			是否达成
目标 1			是（ ）/ 否（ ）
目标 2			
目标 3			
目标 4			
目标 5			
目标 6			
目标 7			
目标 8			
目标.....			
审查结论	通过（ ）/ 整改（ ）/ 否决（ ）		

注：各学科管理部副主任对照本专业毕业设计（论文）的教学大纲填写表中的“课程目标”。
本表由学科管理部副主任在毕业设计（论文）题目审查过程中进行填写，自行留存备查。

附件 2:

能源动力工程学院毕业设计（论文）题目审查结果统计表

学院	能源动力工程学院
专业	车辆工程() 汽车服务工程() 能源与动力工程()
小组	第()组
审查时间	年 月 日 ~ 年 月 日
审查地点	
审查人员 签名	
审查结论	本组毕业设计题目： 已经经过()位教师认真审查； 共审查题目()个； 满足本科教学毕业设计（论文）要求的()个； 整改后满足要求的()个； 否决后重新拟定的题目()个； 现所有题目已经合格，可以提交学生进行选题。
组长签字	

注：本表由各专业负责人在选题结束后进行统计汇总，提交教学科。

学科管理部副主任签字：_____

附件 3:

能源动力工程学院毕业设计（论文）题目审查问题汇总表

学院	能源动力工程学院		
专业	车辆工程（ ） 汽车服务工程（ ） 能源与动力工程（ ）		
小组	第（ ）组		
组长签字			
教师姓名	改/否	原题目	整改后题目或整改建议
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		
	整改/ 否决		

注：本表由各专业负责人在审题结束后进行统计汇总，提交教学科。

学科管理部副主任签字：_____

