

关于做好机械工程学院 2016 级博士(暂缓通过)、

2017 级博士学科综合考核的通知

学科综合考核是博士生进入学位论文阶段前的一次综合性考核,由学院统一组织,考核成绩包括综合理论笔试成绩、博士学位课平均成绩和专家面试成绩。机械工程学院 2016 级博士(暂缓通过)、2017 级博士研究生学科综合考核实施细则如下:

1、学科综合理论笔试(占 10%):学科综合理论笔试内容为机械工程学科综合论述,要求阐述机械工程学科的内涵、目前国际国内的研究热点及发展趋势,字数 4000-5000,采用开卷形式,11 月 5 日上午九点前交学院。

2、博士学位课成绩(占 30%):学位课程中基础理论课和专业核心学位课的平均成绩占总成绩的 30%。

3、专家面试(占 60%)

博士生本人就博士学位论文的选题做一次综合汇报,汇报时间不超过 15 分钟,要求考生详细介绍论文选题的研究背景、选题依据、国内外研究现状、研究目的和意义、主要研究内容、研究方案、要解决的关键问题、创新点、预期目标和已经取得的研究结果等。专家提问 10 分钟,评分表如下:

机械工程学院博士学科综合考核评分表

姓名:

论文题目:

考核成绩:

序号	内容	分值
1	研究背景与选题依据	5
2	国内外研究现状 (重点考察外文文献阅读量)	20
3	研究目的、内容	10
4	研究方案与拟解决的关键问题	20
5	创新点	20
6	前期研究工作和可行性分析	20
7	PPT 制作、语言表达	5
总分		100

专家面试的时间:11 月 14 日(周三)下午 1:30

地点:机械学院 4 楼会议室 B416

面试专家由全体有博士研究生的导师组成。

参加考核的博士研究生名单：

序号	学号	专业	学生姓名	导师姓名	备注
1	B1603006	唐飞	机械工程学院	王贵成	第二次
2	B1603010	谢铭	机械工程学院	王亚伟	第二次
3	B1703001	陈兰	机械工程	李琳	
4	B1703002	马跃龙	机械工程	王匀	
5	B1703003	李双双	机械工程	任乃飞	
6	B1703014	孙涛	机械工程	丁建宁	
7	B1703004	孙晓红	机械工程	顾寄南	
8	B1703011	童照鹏	机械工程	任旭东	
9	B1703008	卢海飞	机械工程	鲁金忠	
10	B1703007	杨兵	机械工程	杨平	
11	B1703012	王长雨	机械工程	罗开玉	
12	B1703013	戴学仁	机械工程	张朝阳	
13	B1703006	韩豪	机械工程	王亚伟	
14	B1703005	辛志铎	机械工程	任乃飞	

专家面试成绩为专家给出成绩的平均分（导师分数不计）。

16级博士第二次综合考核成绩分为通过和不通过；17级博士学科综合考核结果根据考生的综合考核成绩，由高到低分为优秀、合格和暂缓通过三种；17级博士不低于2个学生为暂缓通过。考核结束后，考核成绩在机械工程学院网站公示。

博士生在学期间共有两次综合考核机会，第一次考核暂缓通过者允许6个月后再次考核，两次考核均未通过者按退学处理。

本办法未尽事宜由学科综合考核领导小组负责解释。

机械工程学院

2018.10.29