各学院:

为做好我校 2023 届本科生毕业答辩、优秀毕业设计(论文)和优秀指导教师的评选与推荐工作,结合我校开展毕业设计(论文)指导工作实际,现将有关事项通知如下:

一、毕业答辩工作

- 1. 各学院答辩工作领导小组,要做好学院本科毕业答辩各项工作的统筹与指导。对毕业设计(论文)进展状况明显滞后、质量水平无法达到毕业标准的学生,要明确指导教师加强指导,督促学生按期顺利参加答辩。
- 2. 毕业设计(论文)答辩成绩根据各学院制定的本科毕业设计(论文)成绩考核办法给定。成绩设优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级,其中获得优秀成绩的人数原则上不超过20%(孙越崎学院学生优秀毕业设计(论文)不计入学院名额比例)。毕业设计(论文)成绩百分制和等级制对应关系依据学生学籍管理规定确定。

3. 学术不端检测

答辩之前必须对参加答辩的毕业设计(论文)在"中国知网" 大学生论文检测系统(查重端口已经接入毕业设计管理系统)进 行检测,每个学生有2次检测机会;检测结束后以学院为单位向 教务部提交一份纸质检测结果汇总表(见附表1)。

4. 答辩评阅和评分

指导教师评语及成绩、评阅教师评语及成绩、答辩委员会评 语和答辩问题及成绩以及其他成绩(是否有此项成绩以各学院本 科毕业设计(论文)成绩考核办法为准)需在毕业设计(论文) 系统内输入。

参加跨专业交叉融合毕业实习与设计项目的团队,可以分散 到各学院答辩,也可以由项目申报学院牵头组织答辩,具体组织 形式由团队指导老师共同商定,并统筹协调。

2023年5月29日前,公布校级毕业设计(论文)抽查结果。

2023年6月5日前完成答辩,6月7日前在毕业设计(论文)管理系统内发布成绩。

二、评优工作

- (一)校级优秀毕业设计(论文)、校级优秀团队毕业设计 (论文)评选
 - 1. 校级优秀毕业设计(论文)评选

校级优秀毕业设计(论文)的具体评选标准依据《中国矿业大学本科生毕业设计(论文)工作规范》(见毕业设计(论文)管理系统首页管理规定)执行。

2. 校级优秀团队毕业设计(论文)评选

校级团队优秀毕业设计(论文)的评选,重在对团队整体质量和成员实质性协作的评价。推荐条件为:

- (1)选题科学,符合本专业培养目标与教学要求,有利于培养复合型人才,各子课题设计合理,任务分工明确,研究内容有机联系:
- (2)设计作品整体质量较高,能有效反映团队成员间的实质性协作与配合,且有群策群力、协同攻关的设计研究成果;
 - (3)每个团队不少于3位学生,其组成可为同一专业的学生,

也可为跨学科、跨专业的学生;

- (4) 团队有总的指导教师,每位学生有各自的指导教师。
- 3. 校级优秀毕业设计(论文)和校级优秀团队毕业设计(论文)由学校进行表彰。

校级优秀毕业设计(论文)名额为各学院当年毕业生人数的2%。校级优秀团队毕业设计(论文)名额根据各学院当年团队毕业设计(含跨专业融合毕业设计项目)入选名单按比例确定,共计14个,名额见表1,确实达不到优秀标准的,各学院应不予推荐。

序号	学院	评优指标	团队评优指标(不超过)
1	矿业工程学院	7	1
2	安全工程学院	4	1
3	力学与土木工程学院	13	2
4	机电工程学院	7	2
5	信息与控制工程学院	9	1
6	资源与地球科学学院	5	1
7	化工学院	7	1
8	环境与测绘学院	7	2
9	电气工程学院	7	0
10	低碳能源与动力工程学院	4	0
11	材料与物理学院	6	0
12	数学学院	4	1
13	计算机科学与技术学院	9	1
14	经济管理学院	12	0
15	公共管理学院(应急管理学院)	2	0
16	外国语言文化学院	2	0
17	建筑与设计学院	5	1
18	人文与艺术学院	5	0
19	体育学院	2	0
20	孙越崎学院	2	0

表 1: 各学院校优及校团优推荐名额分配表

(二)校级优秀毕业设计(论文)指导教师评选

1. 校级优秀毕业设计(论文)指导教师从当年直接指导本科

毕业设计(论文)的教师中产生;能严格按照《中国矿业大学本科生毕业设计(论文)工作规范》开展工作,工作质量得到本专业师生的认可;指导学生的毕业设计(论文)质量较高,学生毕业设计(论文)的各项资料均符合规范化要求,原则上当年指导的学生毕业设计(论文)中有被评为校级优秀毕业(设计)论文。

2. 校级优秀毕业设计(论文)指导教师由学院推荐后报学校审批。名额为各学院当年指导教师的5%,名额分配见表2。

序号	学院	评优指标
1	矿业工程学院	4
2	安全工程学院	4
3	力学与土木工程学院	8
4	机电工程学院	4
5	信息与控制工程学院	5
6	资源与地球科学学院	5
7	化工学院	6
8	环境与测绘学院	4
9	电气工程学院	3
10	低碳能源与动力工程学院	4
11	材料与物理学院	6
12	数学学院	3
13	计算机科学与技术学院	3
14	经济管理学院	6
15	公共管理学院(应急管理学院)	2
16	外国语言文化学院	2
17	建筑与设计学院	2
18	人文与艺术学院	3
19	体育学院	1
20	孙越崎学院	2

表 2: 各学院优秀毕业设计(论文)指导教师推荐名额分配表

(三)省级优秀毕业设计(论文)推荐

根据学院本年度毕业学生人数,上一年度省优毕业设计(论文)一等奖获奖情况及具有国家重点学科情况确定。名额分配见表 3。

- 1. 按当年毕业学生人数的干分之六(四舍五入,干分之六不足1的按1个名额计算)推荐。推荐至学校参加全校省优推荐遴选。
- 2. 上一年度省优毕业设计(论文)一等奖获得学院,奖励1个名额,名额直接奖励给上一年度省优一等奖获奖专业。(《2022年江苏省普通高等学校和独立学院本专科毕业设计(论文)评优结果》6月初下发后确定)
 - 3. 具有国家重点学科的学院可另推荐优秀毕业设计(论文)1 项。
 - 4. 奖励名额不占用限额。

序 号	学院千分之六具有国家名额重点学科		最终名额	
1	矿业工程学院	2	1	3
2	安全工程学院	1	1	2
3	力学与土木工程学院	4	1	5
4	机电工程学院	2	1	3
5	信息与控制工程学院	3	0	3
6	资源与地球科学学院	2	1	3
7	化工学院	化工学院 2 1		3
8	环境与测绘学院	2	1	3
9	电气工程学院	2	1	3
10	低碳能源与动力工程学院	1	0	1
11	材料与物理学院	2	0	2
12	数学学院	1	0	1
13	计算机科学与技术学院	3	0	3
14	经济管理学院	3	0	3
15	公共管理学院 (应急管理学院)	1	0	1
16	外国语言文化学院	1	0	1
17	建筑与设计学院	1	0	1
18	人文与艺术学院	1	0	1
19	体育学院	1	0	1
20	孙越崎学院	1	0	1

表3: 各学院省优毕业设计(论文)推荐名额分配表

三、材料报送

(一) 时间及内容

序号	材料 类型	材料名称	材料格式	材料介 质	备注	报送 时间
1		校级优秀毕业设计 (论文)汇总表(附 件2)	excel	电子 + 纸质		6 月 11
2	校优	校级优秀毕业设计 (论文)指导教师推 荐汇总表(附件3)	excel	电子 + 纸质		日前
3		毕业设计(论文)压 缩稿(附件4)	word	电子	字数在 2000-3000 之间	
4		江苏省普通高等学校本专科优秀毕业设计(论文)推荐表(附件5)	word	纸质(需 指导教 师签字)	教务部 盖公章 扫描文件	
5		毕业设计(论文)	PDF	电子		
6		开题报告	PDF	电子		
7	省优单篇	评阅材料	合成一个 PDF 文件	电子	含:学生答辩成 绩单、指导教师 评阅书、评阅教 师评阅书等	
8		查重报告	PDF	电子		
9		其他辅助材料	压缩文件 不超过 20M	电子	指与毕业设计 相关的程序、数 据、图纸、多媒 体作品等;相关 的获奖及论文 发表情况等说 明材料。	6 月 13 日 前
10		江苏省普通高等学校本专科团队优秀毕业设计推荐表(附件6)	word	纸质 (需 第一指 导教师 签字)	教务部 盖公章 扫描文件	
11	省优 团队 毕业	团队毕业设计(论 文)总报告	合成一个 PDF 文件	电子	含:总报告、团 队成员个人论 文及查重报告	
12	设计 (论 文)	团队毕业设计(论 文)答辩 材料	合成一个总 的 PDF 文件	电子	含: 指导教师评 阅书、评阅教师 评阅书及答辩 综合成绩等内 容的原件扫描	
13		辅助证明材料	压缩文件 不超过 20M	电子	含:图表、程序等材料	

14	学院毕业设计(论文)年度 总结		电子	在毕业设计 (论文)管理系 统内提交	6月25 日前
----	--------------------	--	----	--------------------------	------------

(二)相关要求

1. 要求报送的纸质材料上交一份至实践教学与双创教育中心(行健楼 A104 西);要求报送的电子文档以"学院-毕设答辩材料"命名,发送至邮箱 cumt s jk@126. com。

经学校遴选推荐省优的毕业设计(论文)(含团体)需进一步修改完善、查重,再发送至实践教学与双创教育中心邮箱。

2. 毕业设计(论文)封面由教务部统一发放,请各学院按照 毕业设计(论文)模板规定的内容与格式进行装订打印,不得手 写。

联系人: 王 芳 电话: 83590290

附件: 1. 学术不端检测结果汇总表

- 2.2023届本科生校级优秀毕业设计(论文)汇总表
- 3. 校级优秀毕业设计(论文)指导教师推荐汇总表
- 4. 毕业设计(论文)压缩稿模板
- 5. 江苏省普通高等学校本专科优秀毕业设计(论文)推荐表
- 6. 江苏省普通高等学校本专科团队优秀毕业设计推荐表
- 7. 江苏省普通高等学校本专科优秀毕业设计(论文)评选标准
- 8. 中国矿业大学毕业设计(论文)撰写模板

教务部

2023年5月17日