

关于开展 2024 届职业本科 毕业设计（论文）选题复审工作的通知

各二级学院、各校级专家：

根据学校《西安汽车职业大学职业本科毕业设计（论文）工作管理办法》要求，为落实本科毕业设计（论文）选题工作，进一步保障毕业设计（论文）质量，把好开题关。在二级学院初审基础上，教务处、评估中心拟协同校级专家开展 2024 届毕业设计（论文）选题复审工作，现将有关事项通知如下：

一、复审范围

2024 届全部职业本科设计（论文）选题。重点对调整选题进行复审，并对所有选题进行抽查。

二、复审原则

（一）选题应具有专业性。毕业设计（论文）选题应符合职业本科人才培养定位，体现本专业人才培养目标；

（二）选题应具有具体性。毕业设计（论文）选题杜绝过大、过空泛；

（三）选题应具有价值性。选题应注重与教师科研、毕业实习、科学研究、社会实际等相结合，具有一定的实践应用价值；

（四）选题应具有可行性。符合职业本科生知识、能力、水平和工作条件的实际，工作量适当，保证学生在规定时间内通过努力能够完成任务或取得阶段性成果；

（五）选题应具有非重复性。原则上毕业设计（论文）选题不得与以往的重复；同一指导教师不同学生的论文（设计）选题不得重复，如果同一选题，应有分工区别。

三、复审时间及方式

二级学院审核时间：2023年9月27日-10月10日

学校专家复审时间：2023年9月29日-10月15日

复审方式：线上复审

四、校级专家复审安排

序号	专业名称	专业人数	选题复审专家
1	车辆工程(汽车工程技术)	133	王放
2	汽车服务工程(汽车服务工程技术)	39	徐双应
3	物流管理	117	李茜
4	市场营销	122	谢立仁
5	财务管理(大数据与财务管理)	245	魏云暖(1-100) 黄越(101-245)
6	数字媒体技术	279	陈忠孝(1-130) 刘振华(131-279)
7	大数据技术与应用(大数据工程技术)	184	左浩(1-90) 柳卫东(91-184)
8	新能源汽车工程(新能源汽车工程技术)	277	李鹏伟(1-100) 赵建有(101-277)
9	智能制造工程(智能制造工程技术)	238	谭宝成(1-100) 彭锐(101-238)
10	物联网工程	134	吴宏岐
11	网络与新媒体	128	张秦川
12	轨道交通信号与控制(城市轨道交通信号与控制技术)	97	王雷
13	道路桥梁工程(道路与桥梁工程)	74	周雪峰
14	视觉传达设计	114	李钰哲
15	环境艺术设计	39	王伟

五、相关要求

(一) 请各学院于10月10日前将审核后的《西安汽车职业大学2024届毕业设计(论文)选题复审表》excel电子版发至教务处电子邮箱 jwc81360218@163.com;

(二) 各校级专家高度重视职业本科毕业设计(论文)选题复审工作,现切实保障选题质量;

(三) 请各位校级专家将复查意见填写在《西安汽车职业大学2024届毕业设计(论文)选题复审表》学校专家复审意见栏中;

(四) 请各位校级专家于10月15日前将《西安汽车职业大学2024届毕业设计(论文)选题复审表》excel电子版发至教务处电子邮箱 jwc81360218@163.com。

附:《西安汽车职业大学2024届毕业设计(论文)选题复审表》

教务处 评估中心

2023年9月26日