

关于组织参加重庆市高校工科毕业设计(论文)创新大赛(2026)的通知

各学院:

为深入贯彻产教融合理念,全面提升我校工科专业学生的创新思维与实践能力,根据重庆市教育委员会《关于举办重庆市普通本科高校工科毕业设计(论文)创新大赛(2026)的通知》(渝教高函〔2025〕88号)精神,经研究,决定组织我校工科专业师生参加重庆市普通本科高校工科毕业设计(论文)创新大赛(2026)。现将有关事宜通知如下:

一、参赛对象及形式

本次大赛面向我校工科专业 2026 届本科毕业生。

大赛参赛形式为团队赛,鼓励跨学科、跨专业联合组队(以毕业设计(论文)为基础进行项目整合),也可以个人毕业设计(论文)参赛。

二、参赛要求

(一)每支团队由不超过 1-3 名学生和 1-2 名指导教师组成,每个学生需有独立的、可考核的任务及分工;每位指导教师最多可指导 2 支参赛团队。

(二)参赛项目需提交《毕业设计(论文)》、查重报告以及相关实物样机、模型、视频、图片等能够直观展示创新成果的支撑材料。

(三) 选题范围及具体要求详见附件 1。

三、赛程安排

(一) 各学院根据市赛参赛名额(附件 2)自行组织院级评选并排序,于 4 月 29 日前填写《重庆市普通本科高校工科毕业设计(论文)创新大赛(2026)推荐表》(附件 3),经分管院长签字盖章后,报送至教务处。

(二) 学校择优推荐不超过 20 个优秀毕业设计(论文)项目参加市级决赛,市级决赛将在 5 月下旬进行。

(三) 晋级市赛项目,须于 5 月 15 日前将《毕业设计(论文)》、查重报告以及相关实物样机、模型、视频、图片等支撑材料提交至教务处。

四、激励措施

(一) 被择优推荐参加市赛的项目,每项给予不超过 1000 元的耗材资助经费。

(二) 市赛中获得一等奖、二等奖的项目,将优先纳入校级、市级优秀毕业设计(论文)评选范围。

(三) 市赛获一等奖项目的指导教师颁发“突出贡献个人”市级证书。

请各学院高度重视,广泛发动师生积极参与,踊跃报名,并指定专人负责赛事组织及审核报送等工作。

联系人:唐滔,联系地点:厚德楼 H117 室,电话:65023315。

特此通知

- 附件：1.重庆市教育委员会关于举办重庆市普通本科高校工科毕业设计（论文）创新大赛（2026）的通知
- 2.重庆市普通本科高校工科毕业设计（论文）创新大赛（2026）学院名额分配表
- 3.重庆市普通本科高校工科毕业设计（论文）创新大赛（2026）学院推荐表

教务处

2026年3月12日

（此件依申请公开）