# 双创工作通知

2022 年第 2 期 (总第 53 期) 2022.3.3 德州学院创新创业学院

### 各教学院部:

现将2021—2022 学年第2 学期第2 周创新创业学院有关工作通知如下:

### 一、关于报送第八届"互联网+"创新创业大赛种子项目的通知

根据 1 月 5 日下发的双创工作通知 (第 51 期)《关于报送第八届"互联网+"创新创业大赛种子项目的通知》,要求各学院推荐种子项目 1-3 项,并将汇总表电子版和签字后的纸质版扫描件一同发到工作邮箱: dzxysc@163.com,目前大部分学院已经报送,请尚未报送的学院最晚于 2022 年 3 月 4 日 (周五)下午18:00 前按规定格式要求发送到信箱,逾期视为放弃。

# 二、关于规范管理《大学生创业教育》课程的通知

为进一步严肃教学秩序,塑造良好的教风,请各教学单位严格按照《德州学院教师课堂教学管理规定(修订)》(德院校办字[2017]13号)、《德州学院关于印发<德州学院课程建设与管理办法>等7个教学管理制度的通知》(德院政字〔2020〕73号)规范教学管理,具体要求如下。

- (一)教师要按课程表在规定的时间、地点上课,不得迟到、 提前下课,不得自行更改上课时间和地点。
  - (二) 因特殊原因需要调课或停课的, 按以下程序提出调停

#### 课申请:

- 1.任课教师应至少提前24小时向开课单位申报调停课(确因紧急情况无法及时办理手续的,应及时电话告知创新创业学院并做好课程安排);
- 2.填写纸质版调课表(从教务系统打印),注明调停课原因, 经学院党总副支书记审核、签字通过并加盖学院公章后及时报厚 德楼508房间:
- 3.在教务系统提交调课申请,注明调停课原因,创新创业学 院将根据纸质版调课单在教务系统中进行调课审核。
- (三)主讲教师应按照培养方案和课程教学大纲的要求组织教学内容,负责制定教学日历,具体安排教学进度和实践等教学环节。根据学生情况认真备课,采用讲授、案例、视频、讨论、练习、路演等多种教学方法进行教学,并参加答疑和批改学生作业(见德院政字〔2020〕73号文第23页),每次课准备材料如下。
  - 1. 德州学院教案编写格式与基本要求 (附件1):
  - 2. 教学日历 (附件2):
  - 3.点名册(附件3,名单可在教务系统导出);
- 4.作业(见德院政字〔2020〕73号第30页,第四章课程作业 管理)
  - 5.创业计划书;
  - 6.结课后将以上材料交至各教学单位存档备查。

#### (四)注意

1.《德州学院教师调停课管理办法》(德院校办字[2019]10 号)中规定:教师因个人事宜(因公除外)一学期申请调课次数 不得超过三次(含三次),开课单位每学期的调停课课时数不得 超过本单位该学期开设课程课时的5%:

- 2.凡是不履行调课审批手续、自行在教务系统申请调课的, 视为调课无效;
  - 3.学校会对调停课、代课、补课等执行情况进行重点巡查。

联系人: 王琰 联系电话: 8987051

附件1: 德州学院教案编写格式与基本要求

附件2: 2021-2022学年第2学期教学日历格式

附件3: 点名册样版

附件4: 大学生创业基础电子版教材

附件5:《大学生创业基础》教学大纲

附件6: 德州学院关于印发《德州学院课程建设与管理办法》 等7个教学管理制度的通知(德院政字[2020]73号)

# 三、关于举办"2022 年第十五届中国大学生计算机设计大赛"校级选 拔赛的通知

为进一步推动我校计算机教学改革,激励大学生学习计算机知识和应用技能的兴趣和潜能,以及运用信息技术解决实际问题的创新能力,培养创新性、实用型、复合型人才,提高大学生综合素质,学校决定组织参加"2022年第十五届中国大学生计算机设计大赛"。根据中国大学生计算机设计大赛组委会通知精神,现将相关事项通知如下:

# (一) 参赛对象

所有在校全日制本科生和来华留学生。

- (二) 全国总决赛赛事日程
- 1.报名和作品提交阶段时间(具体时间见群通知),大赛只接受以学校为单位组队参赛。

- 2.2022年6月30日前(具体时间见群通知),公布正式参加决赛作品名单(届时见官网具体通知)。
- 3.大赛将根据国家疫情防控的许可,或线上答辩线上评审,或线上答辩线下评审,或线下答辩线下评审。具体承办时间及地点请登录大赛官网查看: http://jsjds.ruc.edu.cn/
  - (三) 参赛作品内容分为 15 大类:
  - 1.软件应用与开发;
  - 2.微课与教学辅助;
  - 3.物联网应用;
  - 4.大数据应用:
  - 5.人工智能应用:
  - 6.信息可视化设计:
  - 7.数媒静态设计(普通组):
  - 8.数媒静态设计专业组;
  - 9.数媒动漫与短片(普通组);
  - 10.数媒动漫与短片专业组;
  - 11.数媒游戏与交互设计(普通组);
  - 12.数媒游戏与交互设计专业组;
  - 13.计算机音乐创作(普通组);
  - 14.计算机音乐创作专业组;
  - 15.国际生"学汉语,写汉语"赛项。

具体的分类细则及参赛注意事项,详见附件1:2022年(第 15届)大赛内容分类、参赛要求、承办院校与决赛时间。

- (四)组队与参赛名额限制
- 1.大赛只接受以学校为单位组队参赛。

- 2.决赛期间,各校都必须把参赛队成员的安全放在首位。参 加决赛现场时,每校参赛队必须由1名教师领队带领。
  - (五) 德州学院校级选拔赛工作程序:
- 1.以院部为单位分专业(跨学院、跨专业也可)组队参赛, 每队由不超过3名学生(个别类别不超过5人)和2名指导教师组成。
- 2.2022年3月25日前,以院部为单位将院部报名表纸质版 (见附件2,加盖院部公章)交至明理楼0531,并且将电子版发送至邮箱dzujsjds2022@163.com (发送格式:学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系方式),每个作品需刻制成一张光盘 (另附电子版作品介绍,附件详见群文件),以光盘+纸质版作品介绍形式提交,应做好杀毒处理。作品(光盘+纸质版作品介绍)提交截止日期详见群通知,逾期不再接收,请各团队或个人按时提交作品!

特别提示:各参赛团队提交的作品必须原创,不得抄袭。校赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知,请各参赛团队至少保证有1人务必加入大赛QQ交流群:828774722,申请消息填写学院和姓名。

未尽事宜, 另行见群通知。



# 群名称:第十五届计算机设计大赛 群 号:828774722

3.德州学院选拔赛答辩时间暂定为4月17日,时间若有变动,将在QQ交流群及时通知(具体时间见群通知),请各参赛团队提前准备好答辩所用资料(参赛作品和答辩PPT等)。

4.学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选,根据参 赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖若干,各奖项颁发相 应荣誉证书。经过校赛选拔择优推荐优秀作品参加山东省省寨。

附件1:2022年(第15届)大赛内容分类、参赛要求、承办院校与决赛时间

附件 2: 2022 年德州学院计算机设计大赛院部参赛作品报名 表

联系人及联系方式

计算机与信息学院 郝元伟 电话: 19853411802

计算机与信息学院 吴兰新 电话: 15315723095

计算机与信息学院 赵丽敏老师 电话: 15969636859

四、关于举办"2022年全国大学生集成电路创新创业大赛"校级选拔赛的通知

"全国大学生集成电路创新创业大赛"以服务产业发展需求为导向,以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标,打造产学研用协同创新平台,将行业发展需求融入教学过程,提升在校大学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神,助力我国集成电路产业健康快速发展。现将有关事项通知如下:

#### (一) 参赛对象

集成电路设计相关专业在校专科生、本科生、研究生(硕士/博士)。

## (二) 大赛报名

本届大赛采取注册参赛的形式,报名要求如下:

学生自行组队,每个团队 1-3 人,每队 1-2 名指导老师,报 名表需要学校或学院盖章。每位学生只能参加一个团队,每队选 择一个赛杯。

团队分为A组、B组。 团队成员均是本科生及以下的参赛团队划入A组, 其余团队划为B组, B组不能报名只面向A组设置的题目。本科生身份确认以报名时状态为准。

大赛报名官网: http://univ.ciciec.com.大赛详细内容将及进展情况将在官网和微信公众号(全国大学生集成电路创新创业大赛)上进行更新。

### (三) 大赛时间安排

团队报名: 2022年3月15日前

作品设计: 2022年3月-5月

作品提交截止: 2022年6月1日前

初赛评审: 2022 年 6 月底

分赛区比赛: 2022年7月

全国总决赛: 2022年8月, 重庆市

大赛部分具体时间、地点将另行通知。

(四)校内报名

2022年3月8日前以学院为单位填写《2022年德州学院大学生集成电路创新创业竞赛报名表》(附件3)发送邮箱: 172391386@gq.com。

(五) 校赛选拔及奖项设置

校赛时间为3月13日, 地点为启智楼四楼。

竞赛设立一、二、三等奖。

(六) 大赛报名推荐

根据校赛组织情况,择优推荐官网报名,报名工作由物理与电子信息学院统一组织。

(七) 联系方式

曹老师 138534859502022 年

附件 3 德州学院大学生集成电路创新创业竞赛报名表

# 五、关于举办"全国大学生生命科学竞赛(2022,创新创业类)"校 级选拔赛的通知

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神,拓宽科学视野,增强社会责任感,促进生命科学学科教学改革,提高人才培养质量,由全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会及《高校生物学教学研究(电子版)》杂志社主办的"全国大学生生命科学竞赛(2022,创新创业类)"定于2022年7月举办,决赛地点为河南师范大学。受大赛组委会的委托,现将德州学院校级竞赛事宜通知如下:

### (一) 参赛对象和参赛条件

参赛对象:生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业的全日制非成人教育的各类高等院校在校本、专科生都可组队报名参赛,参赛资格由所在学校确认,报名时须为在校生。不能跨校申报,即同一个项目必须为同一学校,但可以在同校跨院系申报。

参赛条件:参赛者以团队形式参赛,每支参赛队伍由 1~2 名指导老师(指导教师指导项目数没有限制,但指导老师必须在成果或作品中有署名)和不超过 6 名学生组成。每位学生当届竞赛最多可参加创新组和创业组各一个项目,且只能作为一个项目的负责人。

#### (二) 参赛作品

作品内容分为2大类

创新组:生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业在校本、专科生参加创新实验取得的成果,成果形式包括学术论文(已发表或已录用论文,综述类论文或会议论文摘要不可以申报大赛)、发明专利(已受理申请、公开、授权)、软件著作权等。参赛选手之一须为成果的前三贡献者。创新类作品重点关注其科学性与创新性、规范性、申请学生的贡献度。

创业组:参赛团队需完成一份具有市场前景的生命科学相关 技术、产品或服务的创业计划书;创业组分为实践类和创意类, 实践类项目成员之一须为公司股东(若仅有指导教师为股东,不 能作为实践类项目)。创业类作品重点关注其技术创新与经济性、 规范性、申请学生的贡献度。

大赛作品通过网络进行申报,申报网址 https://culsc.cn。网站操作手册、竞赛规则和网络评分标准请访问"全国大学生生命

科学竞赛网络平台"(https://culsc.cn)了解和下载。

网上提交材料要求见附件 4《全国大学生生命科学竞赛 (2022,创新创业类)报名通知》

#### (三) 竞赛时间安排

- 1. 网上申报: 2022 年 3 月 1 日 2022 年 4 月 30 日 (申报系统于 2022 年 4 月 30 日 24 点关闭)。
  - 2. 初审: 2022 年 5 月 1 日 2022 年 5 月 15 日。
- 3. 网络评审及省赛: 2022 年 5 月 16 日 2022 年 6 月 20 日。
  - 4. 全国决赛(暂定): 2022 年 7 月中下旬。

(四) 学校选拔赛工作程序

- 1. 以院(部)为单位分专业(跨学院、跨专业也可)组队参赛。
  - 2. 2022 年 3 月 31 日前, 指导老师和学生在网上 (https://culsc.cn) 注册报名。
- 3.以院(部)为单位将院(部)报名表(见附件5,加盖院部公章;创新和创业分别汇总报送)报送至求实楼一楼108室,并且将电子版发送至邮箱 dyskyxshxkb1@163.com(发送格式:创新/创业+学院名称+团队负责人姓名+团队负责人联系方式)。报名表及项目书提交截止到2022年4月4日,逾期不再接收,请各团队或个人按时提交!
- 4. 德州学院选拔赛答辩时间暂定为 4 月 16 日,如有变动会 另行通知,请各参赛团队提前准备好答辩所用资料。
- 5.学校将根据报名情况组织专家对参赛作品进行评选,并择 优推荐参加省赛。

联系人: 生命科学学院 秦祥萍 19862003874;

汤智辉 18396697837;

王会松 19951933521。

6.参赛队伍加 QQ 群(544260241),该群用于赛事事宜的通知。

附件 4 全国大学生生命科学竞赛(2022,创新创业类)正式报名通知

附件 5 全国大学生生命科学竞赛 (2022, 创新创业类)报名 汇总表

主题词:双创工作通知

德州学院创新创业学院 2022年3月3日印发