

# 关于举办2021年师范生教学技能（生物）大赛活动的通知

各班级、学生机构：

为深入贯彻落实习近平总书记对教育工作的重要讲话精神，进一步加强师范生职业技能的培养，提升师范生实践应用能力和创新能力，增强师范生就业竞争力，我院学生会决定举办2021年师范生教学技能（生物）大赛。现就有关事项通知如下：

## 一、大赛主题

精雕细琢悟施教技能，博采飞扬树生科风貌

## 二、参赛对象

我院全日制在校非毕业班学生

## 三、大赛时间

初赛：2021年4月10日

决赛：2021年4月17日

## 四、赛事安排

本次师范生技能大赛以初赛和决赛的形式开展，初赛只采取说课的方式，决赛包括说课、模拟授课、答辩三个环节，具体安排如下：

### （一）初赛（2021年4月10日）

1. 有意报名参赛的同学扫描附件中1的二维码进行报名，参赛者需在2021年4月3日前扫描附件2中的二维码进入初赛群，后续比赛通知将在此群发布；

2. 初赛选题范围：人教版初中生物八年级教材；

3. 初赛需个人制作课件《课堂教学设计》（word格式），于2021年4月10号前发至邮箱[2479392615@qq.com](mailto:2479392615@qq.com)，《课堂教学设计》按照“班级+姓名+学号+联系方式”命名，如 2020级生物科学类1班 李四 2020240000 13100000000；

4. 初赛定于2021年4月10日在理工楼115（暂定，如有变化另行通知）进行，如参赛选手因某些原因无法到现场进行比赛，可通过线上现场连线的方式参加本次比赛；

5. 初赛通过评委评分确定进入决赛的选手，晋级名单会在初赛群中公布。

## （二）决赛（2021年4月17日）

1. 进入决赛的选手通过初赛群上发布的决赛二维码进群，决赛选手在决赛群通过工作人员发布的小程序进行抽签，决定出场顺序及比赛题目，决赛具体时间地点另行公布；

2. 决赛分为说课、模拟授课、答辩三个环节，参赛选手需将决赛《课堂教学设计》（电子稿）和授课PPT于2021年4月15日12:00前以“班级+姓名+学号”的方式命名并发送到邮箱 [2479392615@qq.com](mailto:2479392615@qq.com)；

3. 决赛主要以PPT授课讲解的方式进行，整体教学时长为13分钟（包括3分钟说课，7分钟授课及3分钟答辩）。

## （三）表彰（具体时间另行通知）

大赛评委会将评选出一等奖 1 名、二等奖 2 名，三等奖 3 名和优秀奖若干，学院将在科技文化艺术节闭幕式上集中表彰。

## 五、评分标准

### （一）初赛评审规则

1. 《课堂教学设计》：对选手设计文稿内容进行评分（教学目标针对性、教学内容合理性和实用性、教学内容重点和难点），满分30分；

2. 说课：评委对选手的说课环节的表现进行评分（教法选择、理论依据清晰度、学法指导、学科技能训练），满分40分；

3. 教学创新：教学方法或教学设计有独到之处且表现效果好，满分10分；

4. 板书、教学课件：设计合理，能提纲挈领反映教学内容，字体规范清晰；教学多媒体课件设计和运用恰到好处，满分10分；

5. 教学仪态：穿着大方，姿态得体，仪表端庄，满分10分。

### （二）决赛评审规则

1. 《课堂教学设计》：对选手设计文稿进行评价（合理性、针对性、效用性），满10分；

2. 说课：评委对选手的说课环节进行点评，满分30分；

3. 模拟授课：根据每位选手的准备情况（课题、PPT）、教学技能、表达能力及形体语言运用、对课程的掌握情况、临场应变能力和演示技能等来评分，满分40分；

4. 答辩：评委针对选手的课件和教学思路等进行提问，并根据选手的回答情况进行评分，满分10分；

5. 教学仪态：穿着大方，姿态得体，仪表端庄，满分10分。

## 六、相关要求

1. 按时提交初决赛教学课件，因错过上交时间而导致无法参赛，由本人自行负责。

2. 参赛选手应文明礼貌、衣着得体、仪表端庄。

## 七、活动联系人

莫翠婷：13828202510

刘盈盈：13202795178

附件 1：报名二维码

附件 2：初赛群二维码

附件 3：生物电子书参考网址

共青团肇庆学院生命科学学院委员会



附件 1 报名二维码：



附件 2 初赛群二维码：



附件 3 初赛主题范围：初中八年级生物教材，电子书参考网址<http://m.dzkbw.com/books/r.jb/shengwu/>