

# 安徽工业大学

---

安工大秘〔2015〕13号

## 关于印发《安徽工业大学“我心目中的好老师”评选办法（试行）》的通知

各学院党委，各院（部），机关有关部门：

为进一步调动广大教师教学工作的积极性，不断提高教师教学水平和师德建设水平，经校长办公会议研究审定，现将《安徽工业大学“我心目中的好老师”评选办法（试行）》予以印发，请遵照执行。

特此通知



# 安徽工业大学“我心目中的好老师” 评选办法（试行）

为进一步调动广大教师教学工作的积极性，鼓励教师认真履行岗位职责，严谨治学，从严执教，关心学生，教书育人，不断提高教学水平和人才培养质量，结合我校实际，制定本办法。

## 一、评选范围

1. 评选对象：本学年内承担本科教学任务的一线在职教师。
2. 评选主体：全体在校本科学生。

## 二、评选条件

1. 认真贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，为人师表，师德高尚，在学生中具有较高威望，深受学生爱戴与信赖。
2. 坚守教育教学一线，切实履行教师岗位职责和义务，教学能力强，教学方法先进，教学形式丰富，努力提高教学质量，本学年完成本科教学任务工作量不低于80标时。
3. 积极实施素质教育，教书育人，敬业爱生，公正廉洁，促进学生的全面发展。
4. 近3年内出现教学事故，或在师德师风方面有不良影响的任课教师，一律不得参评。

## 三、评选时间

1. “我心目中的好老师”评选活动每学年开展一次。

2. 为方便学生评选，提高学生参评率，评选活动与每学期的“学生网上评教”同步进行。

#### **四、评选数量及名额分配**

1. 评选数量：每学年评选 10 名“我心目中的好老师”。

2. 名额分配：公共课（专业教学计划中公共基础课、以及承担公共基础课教学任务教研室承担的集中性教学实践环节）教师 3 名，专业课（含专业基础课、专业选修课、专业课、以及承担前三类教学任务教研室承担的集中性教学实践环节）教师 7 名。

#### **五、评选程序**

1. 学生网上评选投票

全体在校本科学生凭学号和选课密码，登录学校“我心目中的好老师”网上评选系统，按要求进行评选投票操作。

（1）评选系统显示《评选投票表》。表中列出本学期每位学生所有任课教师姓名、课程名称、课程性质、授课时间等信息，供学生投票选择。

（2）每位学生每学期最多选择 3 名自己喜欢的任课教师进行投票，不得对非任课教师投票。

（3）学生在投票提交前，可以修改；一旦提交完成后，不能修改，也不能二次登录系统进行重复投票。

2. 学生投票结果统计

每学年末全体学生投票结束后，评选系统自动对学生投票结果进行统计。

(1) 系统结合每位教师在本学年上课的学生总数，计算出该教师的得票率。即：得票率=得票数÷该教师本学年教授学生总数。教师得票率低于 60%，不参与评选。

(2) 在全校范围内，公共课教师和专业课教师以得票率高低顺序分别排列。

(3) 按教师得票率高低顺序，确定前 17 名“我心目中好老师”初选候选人（其中公共课 5 名，专业课 12 名），进入审核批准环节。

### 3. 审核与审批

(1) 学校相关部门将初选名单反馈给入选教师所在院（部）。各院（部）召开院（部）教学委员会会议，对初选名单进行预审，重点对初步入选教师的思想品德、遵纪守法、师德师风、教育教学效果、完成工作量、参与学生素质教育、创新教育等方面的情况进行审核，并将审核结果返回给学校相关部门。

(2) 学校由学工部、教务处、宣传部、人事处、教师能力发展中心等部门成立评审委员会，研究确定年度“我心目中的好老师”人选名单。

### 4. 公示、公布评选结果

经评审委员会研究确定的年度“我心目中的好老师”名单报学校审批后，在校园网上进行公示，公示结束后发文公布。

## 六、评选活动要求

1. 各学院要成立评选工作领导小组，加强对评选工作的组织

和领导；要充分做好宣传发动工作，让广大教师和全体学生充分认识开展评优工作的意义，使评优工作能真正发挥其应有的作用。

2. 学生网上投票前，各学院应由教学管理人员和辅导员深入学生中就评选工作进行动员，要求学生实事求是、公平公正、独立认真地进行评选，把自己心目中真正好老师评选出来。召集人不能是被评者。

3. 严格评选纪律，严禁任何单位和个人以任何形式影响或干扰学生的自主选择，一旦发现，取消被评选人参评资格。

## **七、表彰**

1. 对获得此项荣誉的老师予以表彰，授予“安徽工业大学我心目中的好老师”荣誉称号并颁发奖金 3000 元人民币。

2. 对于连续 3 年获得“安徽工业大学我心目中的好老师”荣誉称号的教师授予“安徽工业大学教学终身成就奖”荣誉称号，并一次性奖励 1 万元人民币，以后不再参评该奖项。

**八、本办法自印发之日起施行，由学生工作部（处）、教务处负责解释。**