**船舶工程学院2016-2017第一学期**

**“最具潜力班级”评选活动通知**

为提高班级凝聚力，船舶工程学院特开展“最具潜力班级”评选活动，具体通知如下：

**一、活动范围：**

面向船舶工程学院2016级全体班级。

**二、遴选条件：**

1、组织活动能力强。班级在基础团务管理、队伍建设和制度建设等方面工作扎实，班级活动多样。

2、学习成绩优异。班级应起到学习成绩上的先锋带头作用。

3、全方面均衡发展。班级应在团活、科创、文体活动等各方面同步发展。

**三、具体评分细则：**

1、评分分为综合评分与微信投票两部分，其中综合评分占70%，微信平台投票占30%，此外班级卫生为额外加分项。

2、综合评分包括团活、宣传工作、学习成绩、班风班纪、平台建设、答辩效果、科创活动、文体活动、公益活动等部分，满分100分。

（1）团活：此部分包括品质团活（10分）、团聚爱心（9分）和日常团活（6分）三部分，共计25分。

（2）宣传：此部分包括微博数量（6分）、学院新闻发布率（6分）、启航网新闻发布率（6分）、微信平台发布率（2分），共计20分。

（3）平台建设：此部分考察myyouth平台的建设情况，以班级成员注册率为评价指标，共计**5**分。

（4）答辩效果：此部分包括答辩PPT效果（5分）、现场答辩效果（10分）两部分，总计15分。

（5）科创活动：此部分包括校级科创比赛，总计10分。

（6）文体活动：此部分包括院级比赛（4分）、校级比赛两部分（6分），总计10分。

（7）公益活动：此部分参考小红帽志愿者服务队的统计数据，共计5分。

（8）班风班纪：此部分依据学院官网的通报情况，班级每有一人次通报扣0.5分，最高10分，最低0分。

3、微信公众平台投票票数排名，第一名满分30分，之后依次递减2分。

4、加分项：学院卫生例行检查中，优秀寝室每次可为班级额外加0.5分。

5、详细评价指标见附件1。

**四、评选流程：**

1、各参选班级将电子版材料发到邮箱chuanyuanpingxuan@163.com，材料包括：

（1）答辩PPT：包括团活、宣传、科创、文体活动、公益等部分，要求图文并茂。

（2）word文档：包括一张班级合影及一段班级介绍文字，要求照片清晰，文字不少于300字且具有班级风格。此文档将用于微信公众平台投票。

2、微信推送材料提交时间截止到11月28日18:00，证明材料提交时间截止到11月29日18：00，过期未提交材料的班级取消参选资格。

3、答辩时间地点另行通知。

4、微信公众平台投票时间为11月28日24:00-11月30日24:00

5、评选成绩将在答辩一周内公布，并对获奖班级进行奖励。

联系人：覃天意

联系电话：18846433857

船舶工程学院

2016.11.25

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 满分 | 二级指标 | 满分 | 评分标准 | 说明 |
| 考核标准 | 分值 |
| 团活 | 25 | 品质团活 | 10 | 5x≤10 | x、y、z为活动举办次数 |
| 团聚爱心 | 9 | 3y≤9 |
| 日常团活 | 6 | z≤6 |
| 宣传工作 | 20 | 微博建设 | 6 | x/200≤6 | x为腾讯微博和新浪微博发布微博数量之和 |
| 学院网站新闻报道情况 | 6 | 2y≤6 | y为通过学院网站审核并发布的新闻数量 |
| 启航网新闻报道情况 | 6 | 3z≤6 | z为通过启航网审核并发布的新闻数量 |
| 学院团委微信平台投稿情况 | 2 | m≤2 | m为向学院团委微信平台投稿数量 |
| 班风班纪 | 10 | 学院官网通报情况 | 10 | 10-0.5x | x为被通报的人次 |
| 答辩效果 | 15 | PPT效果 | 5 | 优 | 5 |  |
| 良 | 4 |  |
| 中 | 3 |  |
| 差 | 2 |  |
| 答辩效果 | 10 | 优 | 10 |  |
| 良 | 8 |  |
| 中 | 6 |  |
| 差 | 4 |  |
| 科创 | 10 | 校级科创比赛立项 | 10 | x≤10 | x为立项数量 |
| 文体活动 | 10 | 院系文体活动 | 4 | 0.5x≤4 | x为参与人次 |
| 校级文体活动 | 6 | y≤6 | y为参与人次 |
| 公益活动 | 5 | 公益学时 | 5 | 第一名10分，按排名依次递减0.5分 | x以学院小红帽志愿者服务队公布数据为准 |
| 平台建设 | 5 | Myyouth平台 | 5 | 第一名5分，按排名依次递减0.5分 | x以组织部公布数据为准 |
| 加分项 | 5 | 卫生评比 | 5 | 0.5x≤5 | x为班级获得“优秀寝室”荣誉称号次数之和 |

**附件1： 船舶工程学院“最佳班级”评价指标体系**