

## 材料科学与工程系 2020 届优秀毕业生评选办法

为鼓励并引导我校学生树立正确的成才观，并对大学期间表现优异或者对学校社会有着突出贡献的同学进行表彰鼓励，根据我校优秀毕业生及“十佳毕业生”评选工作安排，制定材料科学与工程系优秀毕业生评选办法。

一、**评选对象**：满足学校优秀毕业生申请条件，并按照规定提交申请材料的 2020 年春季学期毕业的全日制本科生。

二、**名额**：10 名

三、**计分规则**（最终得分保留 2 位小数，四舍五入，满分 100 分）

候选人得分=本年级本专业学生投票得分+教授评分+教学工程师评分。

学生投票得分=（获得票数/投票学生总人数）\*100\*30%；

教授评分=教授评分的平均分\*40%；

教学工程师评分=教学工程师评分的平均分\*30%。

如：参加投票学生共 45 人，候选人 A 获得学生投票 30 票，27 位教授评分的平均分为 90.25，7 位教学工程师评分的平均分为 90.50，则候选人 A 的得分为： $(30/45) * 100 * 30\% + 90.25 * 40\% + 90.50 * 30\% = 82.25$ 。

四、**评选流程**

系里对候选人申请材料进行审核，确保资料真实性。并通过邮件和网络投票的形式进行评选，最终得分从高到低排序，前 10 名确定为材料科学与工程系 2020 届优秀毕业生，并推荐前 3 名参加校级优秀毕业生评选。

材料科学与工程系  
二零二零年四月十日