北京电影学院文件

院发研字〔2019〕12号

签发人: 孙立军

关于印发《北京电影学院校级研究生 优秀学位论文(作品)评选办法》的通知

各二级学院(系):

《北京电影学院研究生优秀学位论文(作品)评选办法》经2016年6月20日校学位评定委员会和6月27日校长办公会审议通过。经对评选工作的总结,对该办法进行修订,经2019年6月28日校学位评定委员会审议通过。现印发给你们,请遵照执行。

原《北京电影学院研究生优秀学位论文(学位作品)评选办法》(院发研字[2016]8号)自即日起废止。

- 附件: 1. 北京电影学院校级研究生优秀学位论文(作品)评选办法
 - 2. 北京电影学院校级研究生优秀学位论文(作品)申请表

北京电影学院 2019 年 6 月 28 日

附件1

北京电影学院校级研究生 优秀学位论文(作品)评选办法

一、评选原则

优秀学位论文(作品)的评选,重点突出学位论文研究工作的成果和创新性,以及学位作品创作的质量和艺术性。评选工作 遵循"科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥"的原则进行。

二、评选范围和比例

(一) 评选范围

校级研究生优秀学位论文(作品)评选于每年5-6月进行。 评选范围为本年度获得博士、硕士的人员(含非全日制艺术硕士、 以研究生毕业同等学力申请硕士学位人员)。

答辩前已获得副高及以上职称的研究生学位论文(作品)不参加评选。

(二) 评选比例

每年评选校级研究生优秀学位论文(作品)的获奖者一般不超过当年各二级学院(系)获得学位总人数的10%。

三、评选标准

(一) 优秀博士学位论文评选标准

- 1. 申请人的博士学位论文答辩总成绩的等次为优秀;
- 2. 选题为本学科前沿,具有原创性,有重要理论意义、现实意义和应用前景;
- 3. 在理论或方法上有重要创新,有独特见解,对该学科的科学研究起到重要促进作用;
- 4. 学位论文写作规范, 材料翔实, 推理严密, 行文流畅, 表达准确, 符合学术规范, 能反映该博士生严谨的学风和独立从事科学研究工作的能力。

(二) 优秀硕士学位论文评选标准

- 1. 申请人的学位论文答辩总成绩的等次为优秀;
- 2. 选题为本学科范围内,有一定的理论意义和现实意义,并 有一定的应用价值;
 - 3. 在理论、方法或实践上有所创新;
 - 4. 学位论文写作规范, 材料翔实, 推理严密, 文字表达准确。

(三) 优秀硕士学位作品评选标准

- 1. 申请人的学位论文(作品)答辩总成绩的等次为优秀;
- 2. 学位作品选题有一定社会意义或艺术价值:
- 3. 学位作品创作质量较为突出,结构完整,富有想象力与创新性;
- 4. 学位论文分析深入, 材料翔实, 文笔流畅, 表达准确, 有一定的理论指导意义。

四、评选组织

在校学位评定委员会领导下,由研究生院负责组织校级研究生优秀学位论文(作品)的评选工作,每年5-6月评选一次。

五、评选程序

- 1. 由符合条件的博士、硕士个人提出申请,填写《北京电影学院校级研究生优秀学位论文(作品)申请表》(见附件),经导师、二级学院(系)审核,报送研究生院。
- 2. 研究生院审核各二级学院(系)提交的申请材料,将符合优秀学位论文(作品)条件的获奖者及指导教师的候选名单提交校学位评定委员会审议。
- 3. 研究生院将校学位评定委员会审议通过的获奖者及指导教师名单进行为期 5 个工作日的公示。

六、奖励

在本年度研究生毕业典礼暨学位授予仪式上对获得"校级研究生优秀学位论文(作品)"称号的研究生和指导教师予以表彰。

七、附则

- 1. 对已评为"校级研究生优秀学位论文(作品)"经认定存在 抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为,将撤销其称号并予以公布, 构成学术不端行为的按有关规定处理。
 - 2. 本办法由研究生院负责解释。自公布之日起执行。

附件 2

北京电影学院

校级研究生优秀学位论文(作品)申请表

姓名			院系	
研究方向			导师姓名、职称	
学位论文题目				
学位作品题目 (限 MFA 填写)				
答辩日期	年 月	日	答辩成绩	
学位层次 (在相应位置画"√")	□ 博 士□ 学术学位硕士□ 同等学力人员		□ 全日制 MFA□ 非全日制 MFA	

学位论	文(作品)主要内容及创新	折点(字数 500—800 字,	可另附页)		
	 作者完全了解我相	· 交关于保存、使用学位	分论文的规	定. 如	获评优秀学
,	位论文(作品)后,本				
本 人 承	公布全部或部分内容。				
承					
诺					
		上 1 <i>佐</i> 户	F	ᆸ	н
		本人签字:	年	月	日
导师意					
见					
		导师签字:	年	月	日

院系意见	负责人签字 (盖章):	年	月	日
研究生院意见	负责人签字(盖章):	- 年	月	···

(A4 纸正反面打印)