

绍兴文理学院第七届“教坛新秀”  
候选人推荐表

候选人姓名	<u>叶晓彤</u>
主讲课程	<u>Web 编程基础</u>
所在学院（盖章）	<u>机械与电气工程学院</u>

填表时间                      2018年5月9日

绍兴文理学院教务处（教师教学发展中心）制

## 填 表 说 明

1. 本表用钢笔填写或打印，要求字迹清楚、端正，内容翔实、准确。
2. 申请人所填内容，由所在学院负责审核。
3. 所填论文或专著须已在正式刊物上刊出或正式出版，截止时间 2017 年 12 月 31 日。
4. 教学手段是指多媒体课件、幻灯、投影等，应用情况是指使用频率及熟练程度。
5. 如表格篇幅不够，可另附纸。

## 一、基本情况

姓 名	叶晓彤	出生年月	1978.2	性 别	男
政治面貌	党员	民 族	汉		
最后学历（学位）	硕士研究生	专业技术职务	讲师		
参加工作时间	2001 年 7 月	从事高等教育 教学工作年限	15		
联系电话	13588507133	电子信箱	yexiaotong@msn.com		
何时何地受何奖励 (此处只填写候选人 所获个人类综合荣誉 情况)	序号	荣誉名称	颁奖部门及时间	署名次序	
	1	第五届教学优秀奖	2017-5	1	
	2	第四届教学优秀奖	2015-5	1	
	3	第一届教学优秀奖	2011-12	1	
学生评价情况	近 3 年学评教成绩是否处于全体主讲教师前 40% 是				
主要学习、工作经历					
起止时间	学习/工作单位		所学专业/所从事学科领域和 担任的行政职务		
2001-7~2003-7	浙江师范大学		计算机专业教师/助教		
2003-9~2005-7	同济大学		软件工程/硕士研究生		
2005-9~今	绍兴文理学院		计算机专业教师/讲师		

## 二、师德表现情况

所获相关荣誉（此 处只填写候选人所 获师德类荣誉情 况）	序号	荣誉名称	颁奖部门及时间	署名 次序
	1	十佳班主任	绍兴文理学院 2011	1
	2			
	3			
	4			

### 三、教学工作情况

#### 1. 近 3 年主讲本科课程情况

授课年度	授课学期	课程名称	授课班级及人数	年度教学学时	教学业绩考核成绩
2015	201402	Web 编程基础	计 131、132	447	A
	201501	Web 高级编程	计 131、132		
2016	201502	Web 编程基础	计 141、142	460	A
	201601	Web 高级编程	计 141、142		
2017	201602	Web 编程基础	计 151、152	484	A
	201701	Web 高级编程	计 151、152		

#### 选用教材或主要参考书目情况

名称	作者	出版社	出版时间
HTML5+CSS3+JavaScript 网站开发实用技术（第 2 版）	任永功	人民邮电出版社	<b>2016-6</b>
精通 ASP.NET MVC 5	Adam Freeman	人民邮电出版社	<b>2016-1</b>

#### 2. 同时承担的其它课程情况

课程名称	起止时间	学时	授课班级	总人数

### 3. 其它教学环节

(含指导本科生实习、课程设计、毕业论文、毕业设计以及指导研究生等)

2014 学年 2 学期 项目实训 1 计算机 121 20 人  
2015 学年 1 学期 项目实训 2 计算机 121 20 人  
2015 学年 2 学期 项目实训 1 计算机 131 20 人  
2016 学年 1 学期 项目实训 2 计算机 131 20 人  
2016 学年 2 学期 项目实训 1 计算机 141 20 人  
2017 学年 1 学期 项目实训 2 计算机 141 20 人

2014 学年 2 学期 面向对象课程设计 计算机 131 30 人  
2015 学年 2 学期 面向对象课程设计 计算机 141 30 人  
2016 学年 2 学期 面向对象课程设计 计算机 152 30 人

2015 年 毕业设计 6 人  
2016 年 毕业设计 6 人  
2017 年 毕业设计 6 人

### 4. 教学手段开发、应用情况

教学课件根据计算机行业发展情况逐年更新，开发工具保持行业最新版本。

深度应用学校 Elearning 在线教学平台：主要使用教学资源、作业、在线测试、调查等模块  
《Web 编程基础》在 Elearning 平台发布作业 30 多项，在线测试题库中题目超过 300 题，  
微课视频 36 个，设计问卷调查 1 份。

### 5. 教学内容更新和教学方法改革情况

《Web 编程基础》主要教学内容随着行业的发展及时更新，开发使用的工具保持行业最新版本。教学方法有较大调整，由原来传统教学模式改成翻转课堂和阶段考核教学模式。  
完成省课堂教学改革项目《基于翻转课堂和阶段考核教学模式的研究与实践》。  
具体情况见附件。

## 6. 承担重要教学改革项目情况

项目名称	项目来源	经费（万元）	主持/参加	起止日期
基于翻转课堂和阶段考核教学模式的研究与实践	省教育厅	2	主持	2015-9 至 2017-9
基于“多微驱动”的SPOC 混合教学模式的研究与实践	省教育厅	2	参加	2015-9 至 2017-9
软件开发技术方向课堂实训化研究与实践	省教育厅	2	参加	2013-9 至 2015-9
渐进式阶段考核在《Web 编程基础》中的应用	市教育局		主持	2014-9 至 2016-9

## 7. 主要教学改革与研究论文、专著及自编、主编教材情况

论文题目、专著名称/教材名称	期刊名称、卷次/出版社	时间
Web 程序设计-ASP.NET 项目实训	清华大学出版社	2017-6

## 8. 教学获奖、成果推广应用及同行评价情况

（教学获奖的须附获奖证书复印件，并加盖学院公章，注明本人排名及时间、推广应用范围。）

指导学生参加学科竞赛获奖情况：

浙江省第四届服务外包竞赛三等奖 2015-06  
 浙江省第五届服务外包竞赛二等奖 2016-06  
 浙江省第六届服务外包竞赛二等奖 2017-06  
 浙江省第六届服务外包竞赛一等奖 2017-06  
 浙江省第十四届多媒体竞赛三等奖 2015-11  
 浙江省第十五届多媒体竞赛三等奖 2016-11  
 浙江省第十六届多媒体竞赛三等奖 2017-11  
 浙江省第十二届电子商务竞赛三等奖 2017-6  
 浙江省第十二届电子商务竞赛三等奖 2017-6

指导学生科研情况：

国家级大学生创新创业训练计划项目 电力设备智能巡检系统 2015-5

## 9. 近期教学改革设想

结合近期学校召开课程思政工作会议的精神，以课程思政为载体，积极探索创新知识传授与价值引领相结合的有效路径，促进教书与育人相统一。着力将教书育人落实于课堂教学的主渠道之中，深入发掘本人主讲课程的政治理论教育资源，发挥课程的育人功能。具体工作是申报校级“课程思政”示范课程建设，并在机电学院期中教学活动中上了一堂“课程思政”公开课。

## 10. 教学团队建设情况

在计算机学科中组建“计算机创新应用”教学团队，团队教师有叶晓彤、蒋冠雄、戴振中、吴强、肖立国。该教学团队主要在计算机软件开发方面，研讨教学方法和手段，并在课外鼓励和指导学生参加学科竞赛。近几年在学科竞赛上取得了一定成绩。

## 四、科研工作情况

<b>科 研 简 况</b>	发表论文 一种改进的代理多重签名方案 数学的实践与认识 2012 年					
	参与纵向科研项目 量子签名算法研究与设计 3/5 省自然科学基金 2012 年					
	主持横向科研项目 合计 40 万					
	喜临门仓库综合管理系统		9 万	2015 年		
	东湖镇安置决算系统软件开发		6 万	2015 年		
	警用装备和物品管理系统		20 万	2016 年		
沈罗联建安置决算系统		2 万	2016 年			
“两村一居”安置房结算系统		3 万	2017 年			
<b>汇 总</b>	出版专著（译著等） 部。					
	获奖成果共 项；其中：国家级 项，省部级 项。					
	目前承担项目共 项；其中：国家级项目 项，省部级项目 项。					
<b>最 有 代 表 性 的 成 果</b>	序号	成果（项目、论文、专著）名 称	发表刊物，出版单位，时间（获奖的注明 奖项名称、等级和颁奖单位）		署名 次序	
	1	一种改进的代理多重签名方案	数学的实践与认识 2012-12		1/2	
	2					
	3					
<b>目 前 承 担 的 主 要 项 目</b>	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研 经费	本人承担 工作
	1	警用装备与物品管理系统	横向科研	2016-6~2018 ~6	20 万	设计开发
	2	量子签名算法研究与设计	省自然科学基金	2012-1~2013 -12	5 万	算法设计
	3					

