

# 教育教学业绩审核表

姓 名	张素兰	申报职称 及类型	教授、教学 科研型	所在 院（部）	大数据与智能工程学院（计算机工程学院）		
近五年授课情况							
授课时间	授课名称		授课层次	教学工作量			
2017-2018 学年第一 学期	计算机基础		本科	65.04			
2018-2019 学年第二 学期	软件工程		本科	96.96			
2015-2016 学年第一 学期	计算机基础，软件工程		本科	362.84			
2019-2020 学年第二 学期	PHP程序设计，PHP程序设计综合课程设 计		本科	258.08			
2016-2017 学年第二 学期	计算机基础，软件工程，面向对象分析 与设计		本科	236.5			
2015-2016 学年第二 学期	计算机基础，面向对象分析与设计		本科	178			
2020-2021 学年第一 学期	计算机基础，软件工程		本科	206.14			
2016-2017 学年第一 学期	计算机基础，软件工程		本科	178.72			
教务处审核人签字：							
学年学期		评教结论		学年学期		评教结论	
2019-2020学年第二 学期		优秀		2016-2017学年第二 学期		优秀	
2018-2019学年第二 学期		优秀		2016-2017学年第一 学期		良好	
2017-2018学年第一 学期		良好		2015-2016学年第二 学期		良好	
评估中心审核人签字：							
论文题目/教材名称		刊物名称/出版社		发表时间 /出版时间	刊物级别 /教材类别	本人 排名	认定 级别
探讨大学计算机基础教学 中的计算思维的培养研究		数字化用户		2018-08	一般刊物	独著	D
面向对象程序设计教学的 改革方法		读与写		2018-07	一般刊物	独著	D
任现职以来的教研教改及本科教学工程项目情况							
项目名称		项目来源		项目级别	起止时间 /是否结题	本人 排名	认定 级别

工程认证背景下计算机专业毕业要求达成度评价模型研究	重庆市教委	重点项目	2020-07-01~2022-07-01/否	主持	B
大数据背景下人工智能协同育人师资培训	教育部协同育人项目	一般项目	2020-07-01~2022-07-01/否	主持	B
基于CDIO及“互联网+”的软件工程课程教学研究与实践	长江师范学院	重点项目	2018-07-01~2020-07-01/是	主持	C

### 任现职以来的教学成果、教学比赛（专业竞赛）获奖情况

序号	名称	等级	颁奖部门	时间	本人排名	认定级别
1	第二届微课教学竞赛	三等奖	长江师范学院	2016-12	1	E

教务处审核人签字：

### 任现职以来指导学生参赛获奖情况

序号	名称	等级	颁奖部门	时间	本人排名	认定级别
2	首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区	三等奖	重庆市教委	2016-03	1	C
1	第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区, 3D在线模特虚拟试衣搭配平台	优秀奖	重庆市教委	2016-09	2	C

### 任现职以来指导学生科研项目（创新创业训练计划项目）情况

序号	名称	来源	级别	起止时间/是否结题	本人排名	认定级别
1	城市抢车位App	大学生创新创业训练计划项目	国家级	2015-07~2016-12、是	1	A
6	基于高光谱遥感影像的松材线虫病害估测模型研究	大学生创新创业计划训练	国家级	2016-07~2017-12、是	1	A
5	大创项目-重庆地区臭氧遥感监测	长江师范学院	校级	2016-12~2017-12、是	1	C
4	“创青春”大学生创业大赛	长江师范学院	校级	2015-12~2016-12、是	1	C
2	文化教育共享“类化”平台	长江师范学院	校级	2015-12~2016-12、是	1	C
7	无纸化便捷智能票务平台	长江师范学院	校级	2015-12~2016-12、是	1	C
3	基于高光谱感应影像的模型研究	长江师范学院	校级	2015-11~2016-11、是	1	C

教务处审核人签字：

### 任现职以来参加长师院发（2018）115号文件规定培训情况

