

南通大学公共卫生学院

专业技术基础岗位申报表

申报人姓名：

孙文星

所在系室：

营养与食品卫生学系

现聘岗位：

专业技术岗十级

申报岗位：

专业技术岗八级

填表时间：

2022年11月15日

南通大学公共卫生学院

二〇二二年十一月

填表说明

1. 本表一式一份。

2. 本表第一至第五项内容由本人填写，并附证明材料，由工作小组负责审核、学院盖章。

3. 表中各栏目要求认真填写，具体内容真实、详尽，全面科学地反映本人水平、能力和实绩；业绩成果均为本人任现职以来新增业绩（含任现职当年业绩，但不得重复使用），未达到申报条件的业绩成果无需填写，数据截止至 2021 年 12 月 31 日。

4. 所填报的业绩均须具有南通大学知识产权。

5. 本表用钢笔、签字笔填写，或采用 A4 纸张双面打印。若某些栏目填写不下的，可另加附页（附页不编页码，单面打印），并装订入内。

6. 所在一级学科参照 2018 年 4 月国务院学位委员会、教育部印发的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

申报人承诺：

本表所填信息属实，所有申报材料均为任现职务以来的新增业绩。本人对本表所填写内容的真实性负全部责任。

申报人签名：

年 月 日

一、基本情况

姓名	孙文星	性别	男	民族	汉	籍贯	山东潍坊
出生年月		政治面貌	中共党员		来校工作年月		
健康状况	健康	联系电话			邮箱		
所在一级学科	公共卫生与预防医学				学科代码	1004	
现聘专业技术职务及聘任时间 (转评专业技术职务分行填写)			讲师 2014.03				
是否遵纪守法, 具有良好的品行和职业道德, 具有良好的学术声誉、学术道德和合作精神						是	

二、年度考核情况

是否完成规定的岗位职责、近三年年度考核均为合格以上			
近三年 年度考核情况	2019 年	2020 年	2021 年
	合格	优秀	合格

三、教学工作情况

是否近三年圆满完成学校和学院下达的教学任务, 且年度教学质量考核均为良好以上 (教师岗人员)				是
1. 授课情况 (年均_____学时)				
课程名称	起止时间	人数	授课班级	总学时
临床营养学	2021-2022-1	70	临床 (定向) 201-202	43.2
医学营养学	2021-2022-1	33	临床肿瘤 181 (杏)	18
医学营养学	2021-2022-1	34	临床肿瘤 182 (杏)	18
医学营养学	2021-2022-1	35	临床肿瘤 183 (杏)	18
医学营养学	2021-2022-1	28	临床肿瘤 184 (杏)	18
食品理化检验	2020-2021-2	48	卫检 181-182 (杏)	21.84
食品理化检验实验	2020-2021-2	48	卫检 181-182 (杏)	29.7
营养与食品卫生学	2020-2021-2	114	预防 171-173, 预防 171 (定向)	13

营养与食品卫生学实验	2020-2021-2	114	预防 171-173, 预防 171 (定向)	30.8
卫生微生物学实验	2020-2021-2	114	预防 171-173, 预防 171 (定向)	11.2
医学营养学	2020-2021-1	28	临床儿科 172 (杏)	18
医学营养学	2020-2021-1	27	临床儿科 171 (杏)	18
医学营养学	2020-2021-1	30	临床肿瘤 173 (杏)	18
医学营养学	2020-2021-1	30	临床肿瘤 174 (杏)	18
食品理化检验	2019-2020-2	20	卫检 171 (杏)	13
食品理化检验实验	2019-2020-2	20	卫检 171 (杏)	30.9
营养与食品卫生学	2019-2020-2	87	预防 161-173	12
营养与食品卫生学实验	2019-2020-2	87	预防 161-173	58.73
临床营养学	2019-2020-1	136	临床 181-182 (定向); 临床 189、1810	57.6
临床营养学	2019-2020-1	108	护理 181-183 (杏)	51.2
医学营养学	2019-2020-1	26	临床肿瘤 165 (杏)	18
食品理化检验	2018-2019-2	25	卫检 161 (杏)	13
食品理化检验实验	2018-2019-2	25	卫检 161 (杏)	30.9
营养与食品卫生学	2018-2019-2	93	预防 151-153	16
营养与食品卫生学实验	2018-2019-2	93	预防 151-153	58.73
医学营养学	2018-2019-1	20	临床肿瘤 153 (杏)	18
医学营养学	2018-2019-1	20	临床肿瘤 154 (杏)	18
临床营养学	2018-2019-1	60	护理 173-174	43.2
临床营养学	2018-2019-1	60	护理 171-172 (杏)	43.2
本科生毕业论文带教	2019-2021	3		60
2. 指导研究生情况				
3. 近三年教学质量考核情况	2019 年	2020 年	2021 年	
	良好	良好	优秀	

四、任现职以来业绩

1.科研项目

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色
2016.01 -2018.12	miR17-5p 调控 LMO3 表达影响人内脏前体脂肪细胞分化的机制研究	国家自然科学基金青年项目	国家级	主持

2.论文、论著类

论文题目	发表刊物（卷/期）	本人角色	期刊级别（或分区）
专著名称	出版社	字数（本人撰写字数）	出版时间
《临床营养学》	中国协和医科大学	4 万字	2021.08

3.专利、平台建设

发明专利授权名称（转让情况）	本人角色	申请时间	授权时间
平台名称	获得时间	本人角色	批准部门

4.教学成果奖

获得时间	奖项级别	奖项等级	本人排名	评奖部门

5.课程资源建设

获得时间	课程资源建设名称	本人角色	批准部门

6.教学项目（申报条件附表条款 13 内容）

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色

7.指导学生

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门

8.指导学生发表文章

论文题目	发表刊物 (卷/期)	学生 姓名	本人 角色	期刊级别 (或分区)

9.社会捐赠

获得时间	捐赠单位名称	年到账费用(万元)

五、符合申报岗位条件情况

（参照以下格式，选择相应条目填写、并在相应条目前打“√”）

对照基础岗位聘用办法岗位申报条件，本人认为符合条件为：

☐1.五级岗位申报条件所列的 A 类第_____项条件和 B 类第_____项条件；

或_____类第_____项条件；

☐2. 六级岗位申报条件所列的 A 类第_____项条件和 B 类第_____项条件；

或_____类第_____项条件；

☒3. 八级岗位申报条件所列的 A 类第_____项条件和 B 类第_____项条件；

或 A 类第 1 主持国家科学基金项目 1 项；6 参与编写

出版本科生通用教材 1 部，本人编写 4 万字以上；7 在本岗位任职期间，纵向经费到账 10 万元及以上。3 项条件；

☐4. 九级岗位申报条件所列的 A 类第_____项条件和 B 类第_____项条件；

或_____类第_____项条件。

六、系室意见

对申请人员任现职以来思想政治表现履行岗位职责情况、教学和科研水平及师德师风等进行综合考核，形成推荐意见：

孙文星同志任现职以来，时刻以优秀党员的标准要求自己，认真学习党的理论；爱岗敬业，团结同志，积极参加各项集体活动。参与《营养与食品卫生学》《医学营养学》《临床营养学》《食品理化检验》的教学工作，在教学中注重改进教学方式，获得师生好评。科研方面，主持国家自然科学基金项目 1 项，省高校项目 1 项，纵向到账经费累计 20 多万。平时能积极配合并完成学院、教研室和实验室的相关工作。

综上，孙文星同志已达到八级岗位聘用条件，同意申报。

系（室、中心）负责人签字：

年 月 日

七、聘用工作小组评审意见

经评审，同志基本具备____级岗位聘用条件。

组长签字：

年 月 日

八、学院意见

同意聘用同志至专业技术 ____级岗位。

学院公章：

年 月 日

本科教学工作量补充

课程名称	起止时间	人数	授课班级	学时
医学营养学	2015-2016-1	60	肿瘤 121 (杏); 肿瘤 123 (杏);	36
临床营养学	2015-2016-1	28	护理 (杏) 131-134	32
临床营养学	2015-2016-2	104	临床 146-148	50.4
临床营养学	2016-2017-1	62	护理 151-152 (杏)	38.4
临床营养学	2016-2017-2	90	临床 151-153	50.4
医学营养学	2017-2018-1	92	临床肿瘤 141 (杏); 临床肿瘤 143 (杏) 临床肿瘤 144 (杏)	54
临床营养学	2017-2018-1	72	护理 163-164 (杏)	38.4
临床营养学	2017-2018-2	91	临床 169-1611、影像 161-162、康复 161- 162	57.6
食品理化检验 (新)	2017-2018-2	28	卫检 151 (杏)	29.4
营养与食品卫生学	2017-2018-2	87	预防 141-143 讨论课	36
营养与食品卫生学	2017-2018-2	87	预防 141-143 实验课	39.15
营养与食品卫生学	2016-2017-2	90	预防 131-133 理论课	8.4
营养与食品卫生学	2016-2017-2	90	预防 131-133 实验课	40.5
营养与食品卫生学	2015-2016-2	90	预防 121-123 理论课	16.8
营养与食品卫生学	2015-2016-2	90	预防 121-123 实验课	40.5
本科生毕业论文	2015.01- 2018.6	3	2011/2012/2013 届	60