

湖南省普通高校青年骨干教师培养对象推荐表

所在学校、系（部）：湖南环境生物职业技术学院、医学院

一、被推荐者基本情况

姓名	魏海军	性别	女	出生年月	1988.01	政治面貌	中共党员	民族	汉族
学历	硕士研究生	学位	硕士	毕业学校	南华大学		毕业时间	2014.06	
所学专业	生理学		现从事学科	生理学	研究方向	神经系统退行性疾病的机制及其防治			
现任专业技术职务	讲师			现任行政职务		无			
社会兼任职务	无		手机	15200739835	电子邮箱	hajun.king@qq.com			

二、被推荐者学习（中学及以上，含进修）与工作简历

起止日期	学习或工作单位	学习或工作内容
2003.09-2006.06	隆回县第二中学	高中学习
2006.09-2007.06	隆回县东方中学	高中学习
2007.09-2011.07	贵阳中医学院	大学本科学习：护理专业
2011.09-2014.06	南华大学医学院	研究生学习：生理学专业
2022.07.03-09	厦门大学	湖南环境生物职业技术学院 2022 年骨干教师教学能力提升培训班 A 班
2022.08.01-07	湖南大学	2022 年青年科技人才培优计划专题培训班

三、被推荐者政治表现和师德师风情况

请从政治表现、师德师风、学术诚信等方面予以说明。（本栏限 600 字）

魏海军具有坚定的理想信念，坚决拥护中国共产党，热爱人民教育事业。她时刻用党员的标准严格衡量、约束自己的言行，不断增强党的观念，加强党性修养，按照党章的规定履行党员义务，维护党的团结统一，积极完成党的各项任务，以新时期保持共产党员先进性的具体要求鞭策自己，不断提高综合素质和业务能力。

魏海军爱岗敬业，刻苦钻研，并落实立德树人导向，将思政元素渗透到线上、线下教学活动中，如通过在生理学实验教学中进行实验动物伦理学教育，引导学生树立人文关怀理念，真正做到教书与育人并举。魏海军针对高职学生在学习上的个体差异，她利用课余时间与有学习困难的学生进行沟通，关心与鼓励他们，增强他们学习的信心，从而使学生积极学习，努力奋进，成长、成才。

魏海军反对学术不端行为，致力于本专业硫化氢对神经系统退行性疾病的保护作用及其机制研究，积极申报科研项目，成功申报湖南省自然科学基金青年基金项目 1 项，市厅级课题 2 项，院级课题 1 项，都已结题。

四、被推荐者近三学年完成教学工作情况

讲 授 课 程	授课起止日期	总学时数	授 课 对 象	授 课 效 果
《人体生理学》、《正常人体结构与机能(一)》	2020.03-2020.12	354	203 助产 1-3 班、203 护理 26-28 班、203 医学检验技术 5-7 班	优秀
《人体生理学》、《宠物病理》、《动物病理》	2021.03-2021.12	508	213 助产 1-7 班、203 宠物养护与驯导 1-3 班、203 宠物临床诊疗技术 1-4 班、203 畜牧兽医 3-4 班	优秀
《生理学》、《人体生	2022.03-2022.12	286	223 口腔医学 1-4 班、223 口腔医学技术 1-4 班、223 助产 1-3 班、	优秀

理学》、《疾病学基础 (生理学)》、《人体 解剖生理学》			223 药品生产技 术 1-2 班	
------------------------------------	--	--	----------------------	--

五、被推荐者近五年主持或参加科研项目（含横向项目）情况

起止日期	项目名称	项目来源	本人排名	完成情况
2020.05-2022.12	S-巯基化修饰 parkin 促进线粒体自噬: 硫化氢抗同型半胱氨酸神经毒性新机制	湖南省科技厅	第一	已结题
2019.12-2022.06	硫化氢通过上调 GDF11 拮抗同型半胱氨酸诱导的神经细胞衰老	湖南省教育厅	第一	已结题
2021.01-2023.12	调控海马细胞衰老: 硫化氢抗同型半胱氨酸所致认知障碍新机制	湖南省卫生健康委员会	第一	鉴定结题中
2019.06-2022.06	信息化背景下高职生理学实验虚实结合教学改革实践研究	湖南省教育科学研究工作者协会	第一	已结题
2021.01-2023.12	Intermedin 1-53 通过 miR-34a/SIRT 1 通路参与脑衰老调控的机制研究	湖南省卫生健康委员会	第二	在研

六、被推荐者近五年发表著作（教材）、论文情况

日期	著作（教材）、论文名称	发表刊物或出版社	本人排名
2021.11	神经生理学实验技术研究与应用	吉林大学出版社	独著
2022.03	临床护理教育与护理实践	吉林科学技术出版社	第四作者
2021.09	k252a Inhibits H ₂ S-Alleviated Homocysteine-Induced Cognitive Dysfunction in Rats	Neurochemical Journal	第一作者
2022.01	BDNF/TrkB 通路对硫化氢减轻同型半胱氨酸诱导大鼠海马神经元凋亡的影响	中国现代医生	第一作者
2021.12	SIRT1 参与硫化氢改善同型半胱氨酸诱导的海马氧化应激损伤	中国现代医生	第一作者
2021.03	硫化氢对阿尔茨海默病的保护作用研究进展	湖南生态科学学报	第一作者
2020.10	信息化背景下高职生理学实验虚实结合教学改革实践研究	经济师	独著
2021.11	新时代护理专业人体生理学教学改革的策略	经济师	独著
2022.03	新时期下以案例教学法讨论助产专业人体生理学教学改革效果	经济师	独著
2022.10	新医科背景下高职临床医学人才培养模式实践探索	经济师	独著
2021.03	高职人体生理学实验教学现状与改进思考	文存阅刊	独著
2021.03	“人体生理学精品课程建设”的实施探讨	魅力中国	第一作者

七、被推荐者近五年成果获奖和专利授予情况

成果（专利）名称	奖项名称与获奖等级	授予单位	获得时间	本人排名
生理学专业课题设计管理软件	软件著作权	中华人民共和国国家版权局	2021.06	个人
微生物生理学感知数据分析系统	软件著作权	中华人民共和国国家版权局	2021.06	个人
一种生物学样本磨粉装置	国家实用新型专利	国家知识产权局	2022.04	个人
酶标仪（生理学用）	外观设计	国家知识产权局	2022.03	个人
无影灯控制器（生理学用）	外观设计	国家知识产权局	2022.04	个人

八、被推荐者个人未来三年的培养计划要点

请从培养目标、培养内容、培养措施等方面来表述（本栏限 800 字）。

培养目标：使培养人选成为政治思想好，师德高尚，治学严谨，工作作风踏实，专业基础雄厚，创新意识强，发展后劲大，在教学科研工作中显露头角，在本学科领域具有一定知名度的中青年学科带头人。

培养内容：培养人积极参与学科专业和课程的建设，承担至少 1 门核心课程的教学任务，以及积极参与教研教改、科学研究、技术开发、社会服务等活动。

培养措施：

1. 定期开展业务培训如教学能力、课程思政能力的提升，提高教学水平。
2. 定期开展智慧职教 mooc 建设的专题指导与培训，提高在线课程建设能力。
3. 定期开展科研写作与课题书写指导培训，增强科研申报与实践能力。
4. 定期开展专利书写、申报的培训和学术讲座，提高科研水平。
5. 定期开展服务社会活动如三下乡、社区义诊等，培养理论指导实践，为人民服务的奉献精神。

九、被推荐者对培养经费的预算安排（包括主要用途及金额）

1. 实践教学中各类教学活动的开展，专家的指导费用，外出进行的教学培训费用，5000 元。
2. 教学研究中各类论文的发表，5000 元。
3. 研究中所涉及平台研究费用，5000 元。
4. 国内调研费用，2000 元。
5. 图书资料等的购买，500 元。
6. 数据收集、理整等费用，1500 元。
7. 各类耗材的购买，1000 元。

十、指导教师意见（请对培养计划中提出的培养目标及培养措施的合理性、可行性等方面签署具体意见）

指导教师姓名	性别	年龄	工作单位	专业技术职务	行政职务
赵忠桂	女	51	湖南环境生物职业技术学院	副教授	无
张庆丽	女	40	湖南环境生物职业技术学院	副教授	无

两位指导教师签名：

年 月 日

十一、学校学术组织意见

<p>学术组织负责人（签名）：</p> <p>年 月 日</p>

十二、学校意见（请对本《推荐表》的真实性、是否同意列为本年度青年骨干教师培养对象、能否提供培养条件、能否提供配套培养经费及提供配套经费的比例或数额签署具体意见）

<p>校长签名：</p> <p>学校公章</p> <p>年 月 日</p>

十三、省教育厅审核意见

<p>公章：</p> <p>年 月 日</p>
