廖小雪教学情况：

**一、近五年来讲授的主要课程（含课程名称、课程类别、周学时；届数及学生总人数）（不超过五门）；**

近五年来讲授的主要课程：

1.《天然橡胶加工学》，必修，64学时，4学时/周，2012级、2013级、2014级、2015级、2016级高分子材料与工程，2015级、2016级高分子材料与工程卓越班，学生总人数460人。

2. 《天然橡胶分析与实验》必修，4学时/周，2012级、2013级、2014级、2015级、2016级高分子材料与工程，2015级、2016级高分子材料与工程卓越班，学生总人数460人。

3. 《天然高分子材料》，选修，24学时，4学时/周，2013级、2014级、2015级、2016级高分子材料与工程，2015级高分子材料与工程卓越班，学生总人数155人

4.《聚合物成型加工与技术》必修，48学时，4学时/周， 2015级、2016级高分子材料与工程卓越班，学生总人数65人。

5.《高分子材料成型新技术》选修，48学时，4学时/周， 2014级高分子材料与工程理科实验班，学生总人数28人。

**二、承担的实践性教学（含实验、实习、课程设计、毕业设计/论文，学生总人数）；**

1. 《天然橡胶加工学》生产实习：2012级、2013级、2014级、2015级、2016级高分子材料与工程，2015级、2016级高分子材料与工程卓越班，学生总人数460人。

2.《天然橡胶分析与实验》：2012级、2013级、2014级、2015级、2016级高分子材料与工程，2015级、2016级高分子材料与工程卓越班，学生总人数460人。

3. 课程设计、毕业设计/论文：2012级、2013级、2014级、2015级、2016级高分子材料与工程，2015级、2016级高分子材料与工程卓越班，学生总人数30人。

**三、主持的教学研究课题（含课题名称、来源、年限）（不超过五项）；**

1.天然橡胶分析实验教学创新性改革与实践, 校教育教学项目（hdjy1207）, 2013.01-2014.12, 0.4万元,主持

2.高分子材料与工程专业橡胶类课程综合性设计性实验教学实践与探索，海南大学2014年度实践育人教改项目，2014.01-2014.12,，1.0万元，主持

3.大类招生模式下我校材料类专业课程体系的改革与探索，校教育教学项目（hdjy1846），主持，0.6万元，2018.1-2019.12，主持

**四、在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、署名次序及时间）（不超过十项）；**

1.**廖小雪**, 赵艳芳，廖双泉.“天然橡胶分析与实验教学方法的探讨”,教育理论与教学研究,2012,165(3):16-17

2.**廖小雪**，廖双泉，赵艳芳，赵银梅，赵富春，高分子材料与工程专业橡胶类课程群实验教学实践与创新，广东化工, 2016，43（20）：184-185

3.赵艳芳，**廖小雪**，赵银梅，汪志芬，廖双泉\*. 工科本科生实践创新培养体系的探讨,广东化工，2012,39(7):219-220

4.赵银梅，白承易，**廖小雪 \* \***，赵艳芳，赵富春. 浅谈我校教学管理模式的创新与实践, 教育教学论坛, 2017（30）:145-147

5. 赵富春，廖双泉,赵艳芳,**廖小雪**等. 面向卓越工程师培养的课程教学模式实践探索, 科技资讯, 2015（20）：250－251，256

6. 赵富春，**廖小雪**，赵银梅, 《近代测试与表征技术》课程教学改革与实践, 广州化工, 2016，44（6）：157-158，206

7.赵艳芳,**廖小雪**,廖双泉,赵银梅,赵富春,李志君,杜杰.高分子材料与工程专业培养方案及课程体系的探索与实践, 广东化工，2019,4:210-211

**8.**赵艳芳,**廖小雪,**廖双泉,李志君,赵银梅,赵富春.基于卓越工程师培养的“橡胶工艺原理”专业课的教学改革探讨, 广东化工，2019,5:231-232

**9.** 编写教材5部：第一主编教材《天然橡胶加工机械》,中国石化出版社, 2017.7;第三主编的教材《热塑性弹性体及应用》,中国石化出版社，2013.11;参编教材3部，即《天然橡胶加工学》,海南出版社，2007.6;《天然橡胶分析与实验》,中国农业大学出版社，2007.6;《胶乳制品工艺学》,中国农业出版社，2006.6。

**五、获得的教学表彰/奖励（不超过五项）。**

1.获海南大学优秀硕士指导教师，2013年

2.获海南大学优秀班主任，2014年

3.获海南大学优秀教师称号2017年