數據科學博士學位論文之重要日程及文件清單			
序號	進度	提交文件	2022級
1	導師配對	配對合適: 1. "GS-01" 博碩士論文項目報告指導教授同意書 配對不合適: 1. "GS-02" 更換指導教授申請表	2022年9月- 2022年12月9日
2		論文說明會	2023年9月
3	資格考試	提交資格考試報告	2023年9月
4	開題	1. 提交開題報告的電子版Word & PDF(不少於10,000字) 2. "CS-03a"論文項目開題階段報告評核表(需附上導師簽名,日期須留空) 3. 開題答辦當天提交簡裝的紙質版開題報告三份	提交日期:2023年12月 開題答辯:2024年1月
5	預審	研究生需準備一份的中期報告,由導師及1-2名校內評審審閱,並包括下列內容: 1. 論文的計劃目標; 2. 論文研究進度情況及取得的成績; 3. 存在的問題及改進措施; 4. 能否完成論文計劃目標; 5. 其他需要向評審匯報的內容。	2024年11月
6	資格審查	學生在修讀博士學位期間須在澳門城市大學認可的學術期刊上發表論文 至少兩篇 ;以第一作者 或 通訊作者 在以下清單中發表: SCI Journal 至少一篇 另一篇需為下列所指的其中一項 SCI Journal或 EI Journal或 EI Journal或 EI conference papers (included in IEEE Xplore, ACM, Springer) 1篇 或 北大中文核心 N/Q, T/X 综合性科学技术 所指的120種Journal或 在讀期間獲得國際、國內發明專利一項或者軟體著作權兩項 注:以上為本學院之基本要求。	提交答辯申請時,需附上相關證明文件
7	答辯	1. "GS-04a" 學位論文答辯申請表 2. "GS-05b" 博士論文審閱評核表(需附上導師簽名,日期須留空) 3. "GS-10" 申請研究生論文答辯項目引介聲明書(適用於內地學生) 4. 正式論文電子版Word & PPF(不少於60,000字)及列印簡裝版五份(需於答辯前20日提交) 5. 查重報告(查重率應低於15%) 6. 在學校認可的學術期刊上發表或錄用的論文及相關證明文件	提交日期: 2025年3月 第一場答辯: 2025年4月 提交日期: 2025年4月 第二場答辯: 2025年5月 提交日期: 2025年5月 第三場答辯: 2025年6月
8	提交畢業資料	1.完成論文修改後,填妥及提交「"GS-08a"論文修改評核表」(附上授權委員簽名),如授權委員為電子簽名,則須附上有電郵紀錄證明 2.審查完上述文件後,學院將發出「"GS-11b"博士答辯委員審議通過表 」並釘裝於論文第一頁 3.填寫「"GS-09a"論文規權書(圖書館)」 5.上傳畢業論文最終版的PDF檔至Tronclass【論文計劃】中的【上傳論文庫】 6.把論文電子檔WORD發送至學院郵箱 協訓fo@cityu.mo 7.上交完成釘裝的畢業論文列印本2份(雙面打印)至學院辦公室(學位論文寫作之格式、論文編排順序及封面格式要求須參考《研究生學位論文規版》、《論文書簽範本》、《博碩士論文寫作指引》、《碩士學位論文封面參考顏色》之相關規定進行,有關模版可於澳門城市大學研究生院網站查閱。 8.在Tronclass【服務申請】填寫「畢業生資料確認表」 **內容將用於畢業證書即刷,若個人資料有認,畢業生個人將承擔一切因畢業證書姓名錯誤而引起的後果 9.在Tronclass【服務申請】填寫「雕校保證金退款申請表」 10.在Tronclass【服務申請】填寫「雕校保證金退款申請表」	第一批畢業申請: 2025年6月中 第一批證書發出: 2025年7月中 (必須參加第一場答辯並獲通過) 第二批畢業申請: 2025年7月中
備註 (請精讀研究生手冊)		1. 因導節設有指導學生名額,故研究生院會審核該導節是否超出限額。 <mark>更換導師只能允許一次,須經學校審批及繳交相關行政費用。</mark> 2. 有關 <mark>寫作規定及封面要求</mark> 可到澳門城市大學官網(研究生應資料下載論文準備)查看,學院以電郵或超訊通知有關答辯安排。 3. 學生的論立謂交给一位校內評審是一位校內評審審閱(約10-1個工作中),學生按照評意見修訂論文後,請衡比但修改後的論文電子檔發至學院郵箱。 4. 評審不同意答辩者,需再次把修改後的論文電子檔發送至學院郵箱,學院再次把論文交給評審進行二審(約7-10個工作天)。 5. 學院完成初審後,將把論文轉交只研究生處審批(審批期至少三星期),研究生處將以抽查形式查重。查重不合格者,依嚴重程度,必須延期3-12個月答辯。 6. 若答辯申請獲批,則電郵或短信通知論文答辦安排。 7. 答辩通過者,學院將通知提交畢新喬之資件。 8. 答辯不通過者,學院將通知提交畢新舊之文件。	