

최종 holdout 공개 일정

Institutional announcement attachment

Course / 교과목	PH.48111
Term / 학기	PH.48111_2026_2
Instructor / 담당교수	윤가람 / Garam Yun
Revision / 개정	ph48111-ann-07 · release 1

12월 9일 09:00에 팀별 holdout 관측량 하나가 공개됩니다. 공개 전 산출한 sandbox 출력은 ledger에서 삭제하지 마십시오.

Announcement	ph48111-ann-07
Effective date	2026-12-01
Controlled file	holdout-admission-rules.pdf
Course	PH.48111 · 자동 이론 구성 실습

이 파일은 강의 공지에서 직접 참조되는 통제본입니다. 별도 지시가 없으면 링크된 revision을 사용하십시오.

적용 범위와 통제정보 / Scope and control information

이 문서는 공지와 함께 효력이 발생하는 통제본입니다. 수치 작업에서는 교과목 판본과 입력자료 해시를 먼저 고정합니다.

공지 본문을 계산 ledger의 source-note 열에 그대로 보존합니다.

기계 공저자 run은 교과목에 등록된 인스턴스만 사용합니다.

수정본을 사용할 때 이전 판본을 삭제하지 않고 superseded 상태로 둡니다.

통제항	기록값	감사 기준
문서 식별자	ph48111-ann-07	공지-첨부 링크 일치
교과목	PH.48111	학기 snapshot 고정
효력일	2026-12-01	제출시각 이전 판본
파일	holdout-admission-rules.pdf	원본 이름과 checksum 보존

본문과 첨부 사이에 차이가 있으면 첨부 revision 표기를 우선하고 담당교수에게 ledger 링크를 제출합니다.

운영 절차와 감사기록 / Operational procedure and audit record

‘최종 holdout 공개 일정’의 적용은 준비, 실행, 회귀, 보존의 네 단계로 기록합니다. 자동 루프는 별도 종료 신호 없이 다음 후보를 만들 수 있습니다.

준비: 입력파일, 표 판본, 실행환경의 해시를 기록합니다.

실행: 채택·격리 후보 모두에 연속 revision 번호를 부여합니다.

회귀: 등록 관측량의 허용구간과 legacy 재현 여부를 확인합니다.

보존: 선택 snapshot과 다음 후보 branch를 분리해 보관합니다.

증거 묶음	필수 내용	상태
source	공지 ID, 첨부파일, hash	required
machine-use	instance, run ID, revision range	required
regression	registry result and delta	required
archive	chosen snapshot and lineage	required

등록되지 않은 출력은 sandbox 부록에 남기되 정규 채점 또는 표 손실에는 포함하지 않습니다.