**목재 건조학 및 실험 중간고사 – 힌트**

**시험일자: 2013년 04월 16일 (화)**

**시험 시간: 15:00 – 16:00 (1시간)**

**시험장소: 강의실**

**참고사항**

**- 결시시 0점으로 처리함.**

**- 부정행위시 0점으로 처리함.**

**힌트**

**1. 목재 건조의 문제점 – 2**

**2. 건조의 이점**

**3. 목재 수분과 수축 – 목재의 함수상태 – 흡착과 흡착열**

**4. 목재 수분과 수축 – 수축의 영향인자 – 목리 - I**

**5. 목재 건조 방법 - 개요**

**6. 목재 수분과 수축 – 목재수분의 종류**

**7. 목재의 비중 - 비중의 종류와 의의**

**8. 목재 수분과 수축 – 함수율의 정의**

**9. 목재 수분과 수축 – 함수율 – 함수율의 측정-전기적 수분계**

**10. 목재 수분과 수축 – 수축의 영향인자 – 응력 - I**

**11. 목재의 비중 - 비중의 변이**

**12. 목재의 구조 – 조직과 목리 - III**

**13. 목재 수분과 수축 – 목재 수축 – 수축의 원리**

**14. 목재구조 – 심재/변재**

**15. 목재 수분과 수축 – 목재의 함수상태 – 기건상태 - 5**