

THÔNG BÁO

Về nội dung đề cương soạn bài giảng để thí sinh chuẩn bị dự tuyển vòng 2 kỳ thi tuyển dụng hợp đồng giao khoán năm 2023

Căn cứ Thông báo số 557/KH-ĐHKH, ngày 08/05/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế về việc tuyển dụng hợp đồng giao khoán năm 2023;

Căn cứ Thông báo số 01/TB-HĐTDHĐGK, ngày 09/06/2023 của Hội đồng tuyển dụng hợp đồng giao khoán năm 2023 Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế về việc kết quả xét duyệt hồ sơ dự tuyển (Vòng 1) tại kỳ thi tuyển dụng hợp đồng giao khoán năm 2023.

Hội đồng tuyển dụng hợp đồng giao khoán năm 2023 của Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế thông báo về nội dung đề cương soạn bài giảng để thí sinh chuẩn bị tham gia dự tuyển Vòng 2 (có đề cương đính kèm theo).

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Thí sinh được triệu tập (để soạn bài giảng);
- Hội đồng tuyển dụng HĐGK (để thực hiện);
- Ban kiểm tra, sát hạch (để thực hiện);
- Website Trường (để đăng tin);
- Lưu: VT, P.TC&HC. PTHO.

TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH



HIỆU TRƯỞNG
Võ Thanh Tùng

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC
HỘI ĐỒNG TUYỂN DỤNG HĐGK

ĐỀ CƯƠNG SOẠN BÀI GIẢNG
KỶ THI TUYỂN DỤNG HỢP ĐỒNG GIAO KHOẢN NĂM 2023

(Kèm theo Công văn số: 04/TB-HĐTDHĐGK ngày 13/06/2023 của
Chủ tịch Hội đồng tuyển dụng hợp đồng giao khoán)

Vị trí tuyển dụng	Sách giáo khoa	Bài	Số tiết phân phối
Ngữ văn	Ngữ văn 10 (Kết nối tri thức với cuộc sống)	Bài 1. Sức hấp dẫn của truyện kể Đọc văn bản 5: <i>Chữ người tử tù</i>	02
		Bài 2. Vẻ đẹp của thơ ca Đọc văn bản 5: <i>Mùa xuân chín</i>	02
		Bài 7. Quyền năng của người kể chuyện Đọc văn bản 3: <i>Một chuyện đùa nho nhỏ</i>	02
Toán	Toán 10 (Kết nối tri thức với cuộc sống)	Bài 4. Hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn	03
		Bài 18. Phương trình quy về phương trình bậc hai	02
		Bài 25. Nhị thức Newton	02
Tiếng Anh	Tiếng Anh 10 Global Success	Unit 3. Music Speaking Reading	02
		Unit 7. Viet Nam and international organisations Speaking Reading	02
		Unit 8: New ways to learn Speaking Reading	02
Vật lý	Vật lí 10 (Kết nối tri thức với cuộc sống)	Bài 16. Định luật 3 Newton	01
		Bài 21. Moment lực. Cân bằng của vật rắn	02
		Bài 32. Lực hướng tâm và gia tốc hướng tâm	01
Hoá học	Hoá học 10 (Chân trời sáng tạo)	Bài 10. Liên kết cộng hoá trị	03
		Bài 12. Phản ứng oxi hoá - khử và ứng dụng trong cuộc sống	03
		Bài 15. Phương trình tốc độ phản ứng và hằng số tốc độ phản ứng	02



Vị trí tuyển dụng	Sách giáo khoa	Bài	Số tiết phân phối
Sinh học	Sinh học 10 (Cánh Diều)	Bài 7. Tế bào nhân sơ và tế bào nhân thực	02
		Bài 13. Chu kì tế bào và quá trình nguyên phân	03
		Bài 19. Quá trình tổng hợp, phân giải ở vi sinh vật và ứng dụng	02

