

VŨ THANH BÌNH

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - RMIT Vietnam PhD Symposium 2022's 3rd winner - 2022 - RMIT University Vietnam.
 - Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - 2019 - Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 26



CHUYÊN NGÀNH:

Kỹ thuật Y sinh

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Vu, Binh Thanh, et al. "Polycaprolactone Hybrid Scaffold Loaded With N, O-Carboxymethyl Chitosan/Aldehyde Hyaluronic Acid/Hydroxyapatite Hydrogel for Bone Regeneration." Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials 112.10 (2024): e35486.	Vũ Thanh Bình	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jbm.b.35486	VINIF.2023.TS.015

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Fabrication of 3D bio-printed structures based on carboxymethyl chitosan and oxidized polysaccharide bio-inks	Vũ Thanh Bình	The 10th International Conference in Vietnam on the Development of Biomedical Engineering (BME10), 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.015
A Review of Self-crosslinking Natural polymeric hydrogels as promising Bioinks for Extrusion-based 3D bioprinting in Cartilage Engineering	Vũ Thanh Bình	The 10th International Conference in Vietnam on the Development of Biomedical Engineering (BME10), 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.015

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17590>