

GIẢI THÍCH SỰ QUAN TÂM THAM GIA BẢO HIỂM XÃ HỘI TỰ NGUYỆN CỦA NGƯỜI BUÔN BÁN NHỎ, LẺ TẠI TỈNH PHÚ YÊN

EXPLAINING THE INTEREST OF PARTICIPATION IN VOLUNTARY SOCIAL INSURANCE OF SMALL RETAILERS IN PHUYEN PROVINCE

Tác giả: Hồ Huy Tựu, [Nguyễn Quốc Bình*](#)

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Nghiên cứu này là vận dụng lý thuyết hành vi dự định (Theory of Planned Behavior, viết tắt là TPB) với một số biến mở rộng để giải thích sự quan tâm tham gia bảo hiểm xã hội tự nguyện (BHXHTN) của những người buôn bán nhỏ, lẻ trên địa bàn tỉnh Phú Yên. Mẫu gồm 323 người được phỏng vấn trực tiếp bằng bảng câu hỏi điều tra và sử dụng phương pháp phân tích hồi quy để kiểm định các giả thuyết. Kết quả chỉ ra mô hình phù hợp tốt với dữ liệu và ủng hộ các giả thuyết đề xuất. Cụ thể, thái độ, kỳ vọng của gia đình, trách nhiệm đạo lý, kiến thức, cảm nhận rủi ro tác động dương đến sự quan tâm tham gia BHXH. Đặc biệt, tuổi và thu nhập được phát hiện có ảnh hưởng phi tuyến bậc hai đối với sự quan tâm tham gia BHXH. Từ đây các giải pháp mở rộng đối tượng tham gia vào loại BHXH này được đề xuất.

Từ khóa: Lý thuyết TPB; sự quan tâm; tuổi; thu nhập; BHXH

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

The purpose of this research is to apply the theory of planned behavior (TPB) with some extensive variables to explain the interest of participating in voluntary social assurance of small retailers in Phuyen Province. A data set of 323 people is interviewed directly by questionnaires and regression analysis is used to proposed hypotheses. The results showed that the model has a good fit with the data and support of most hypotheses. Specifically, attitudes, family expectations, moral obligation, knowledge and perceived risks have a positive effect on the involvement. In particular, age and income were found to have quadratic non-linear effects of the involvement. Based on the results, practical solutions were suggested to expand the participants of this type in social assurance.

Key words: Theory of Planned Behavior (TPB); interests; age; income; voluntary social asurance