**Mẫu số 03**

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC ỨNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: HUỲNH VĂN CHƯƠNG

2. Năm sinh: 01 – 01 - 1973

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Phó Giám đốc Đại học Huế, 03 Lê Lợi, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): 2012

*Ngành*:     Khoa học Nông nghiệp*Chuyên ngành*: Quản lý đất đai

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 115 bài báo

*Trong đó:*

*- ISI hoặc/và Scopus: 03   (5 năm gần đây: 03 )*

*- Tạp chí nước ngoài khác: 15    (5 năm gần đây: 08, tính cả các international proceedings có xuất bản và ISBN))*

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích: 01 (giải pháp hữu ích)

*Trong đó, quốc tế:              0          (5 năm gần đây:    0),*

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 04 (và *các Chương sách XB quốc tế được liệt kê như bài báo)*

*Trong đó:*

*- 5 năm gần đây: 01*

*- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản*: 04

9. Tổng số trích dẫn *(nếu có):*  43 (Researchgate), 45 (google Scholar)                                  Chỉ số h*index* *(nếu có): 04*

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương: 0

11. Bài báo khoa học tiêu biểu *(Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có):*

1) **Huynh Van Chuong,** Le Van An, Tran Phuong Nhi, Vu Tuan Minh, Tran Ngoc Liem, Incorporation of Local Communities into Forest Land Use and Household Economic Development by Co-management Model in the Uplands of Central Vietnam, International Journal of Agriculture and Forestry, Vol. 6 No. 1, 2016, pp. 12-19. doi: 10.5923/j.ijaf.20160601.03. <http://article.sapub.org/10.5923.j.ijaf.20160601.03.html>.

2) Tung Gia Pham, Martin Kappas, **Chuong Van Huynh**, Linh Hoang Khanh Nguyen (2019). Application of Ordinary Kriging and Regression Kriging Method for Soil Properties Mapping in Hilly Region of Central Vietnam. ISPRS International Journal of Geo-Information (2220-9964). ISSN 2220-9964 (Scopus/SCIE (ISI), IF=1.96). Tập 8, số 3. <https://www.mdpi.com/2220-9964/8/3/147/htm>.

3) Bosma R H., Ngo AT., **Huynh CV**., Le HT., Dang NK., Van TPD., Halsema GV. – *Seven Steps in Identifying Local Climate Change Responses for Agriculture in Vietnam,* Tropicultura – 2016, Vol;. 34 No Special, P. 31-49 (Scopus).

4) **Huỳnh Văn Chương**, Situation of and the Rights on the Forest Land, Allocating from the State to Households for Management and Use at the Upland Area in the Central Vietnam, *Resources and Environment*, Vol. 3 No. 6, 2013, pp. 176-182. doi: 10.5923/j.re.20130306.02. p-ISSN: 2163-2618    e-ISSN: 2163-2634. <http://article.sapub.org/10.5923.j.re.20130306.02.html#Sec1>

5) [**Nguyễn Hoàng Khánh Linh**](http://csdlkhoahoc.hueuni.edu.vn/index.php/nhakhoahoc/chitiet/1018), [**Huỳnh Văn Chương**](http://csdlkhoahoc.hueuni.edu.vn/index.php/nhakhoahoc/chitiet/841). *Assessing the impact of urbanization on urban climate by remote sensing perspective: a case study in Da Nang city, Vietnam.* The 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment, 11 – 15 May 2015, Berlin, Germany, ISRSE36-688-3, 2015, Trang: 235-240 (<https://www.int-arch-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/XL-7-W3/207/2015/isprsarchives-XL-7-W3-207-2015.pdf>).

6) T.T. Phuong, R.P. Shrestha, **H.V. Chuong**. *Simulation of Soil Erosion Rissk in the Upstream Area of Bo River Watershed.* Chapter In book: Redefining Diversity and Dynamics of Natural Resources Management in Asia, Volume 3: Natural Resource Dynamics and Social Ecological Systems in Central Vietnam: Development Resource Changes and Conservation Issues, Edited by Tran Nam Thang, Ngo Tri Dung, David Hulse, Shubhechchha Sharma, Ganesh P. Shivakoti, pp.87-99. DOI: 10.1016/B978-0-12-805452-9.00006-0. @2017 Elsevier Inc.

7) Pham Huu Ty, Rechard Heeks, **Huynh Van Chuong (2012).** *Integrating Digital and Human Data Sources for Environmental Planning and Climate Change Adaptation: From Research to Practice in Central Vietnam*, Linking Research To Practice: Strengthening Ict For Development Research Capacity In Asia by Arul Chib; Roger Harris (Eds). Tr:132 – 146.ISBN 978-981-4380-00-3 *(Tiếng Anh). (*[*https://idl-bnc-idrc.dspacedirect.org/bitstream/handle/10625/49232/IDL-49232.pdf*](https://idl-bnc-idrc.dspacedirect.org/bitstream/handle/10625/49232/IDL-49232.pdf)*).*

8) **Huynh Van Chuong,** Pham Gia Tung, Nguyen Bich Ngoc. *Application of GIS in establishing 3D model for spatial urban management at thuan thanh ward, Hue city, Vietnam.* Proceedings of International Symposium on Geoinformatics for Spatial Infrastructure Development in Earth and Allied Sciences., Da Nang 12/2014. P.294 - 299. ISBN 978-604-80-0917-5, Information and Communication Publishing House

9) Böhme M.,  I. Pinker, I. Arsanti, **H. V. Chuong,** N. Baniya, Y. Shevchenko (2010). *Improving productivity in horticultural crops*, in Sulladmath, U.V. and Swamy, K.R.M. 2010. Proceedings of International Conference on Horticulture (ICH-2009), PNASF, Bangalore, Copyright –©-PNASF, Bangalore. Tr. 547-554. . ISBN: 978-81-7233- 674.

10) Trần Thị Phượng, Châu Võ Trung Thông, Nguyễn Bích Ngọc, **Huỳnh Văn Chương.** [Modeling Soil Erosion within Small Moutainous Watershed in Central Vietnam Using GIS and SWAT,](http://hueuni.edu.vn/csdlkhoahoc/index.php/congtrinhkhoahoc/chitiet/17565)Resources and Environment, p-ISSN: 2163-2618 e-ISSN: 2163-2634, 2014, Tập: 4, Số: 3, Trang: 139-147.

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu *(Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có):*

1) **Huỳnh Văn Chương**, Hồ Kiệt, Nguyễn Bích Ngọc (2012), *Giáo trình Trắc địa,* Nhà xuất bản Nông nghiệp, Chi nhánh TP Hồ Chí Minh, 196 trang.

2) **Huỳnh Văn Chương (2011).** Giáo trình Đánh giá đất, Nhà xuất bản Nông nghiệp, Chi nhánh TP Hồ Chí Minh, 120 trang.

3) **Huynh Van Chuong (2008),** *Multicriteria land suitability evaluation for selected crops in hilly region of central Vietnam Đánh giá sự thích hợp đất đa tiêu chí cho một số cây trồng ở miền Trung, Việt Nam ứng dụng GIS),* ISBN 978-3-8322-6846-6. Shaker Verlag, Aachen, Germany, 264 trang *(Tiếng Anh).*

4) **Huỳnh Văn Chương,** Dương Quốc Nõn (chủ biên) và các công sự tham gia (2017). Cơ chế chia sẻ nguồn nước cấp địa phương: Giải pháp ứng phó với hạn hán trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở Quảng Nam (Sách chuyên khảo ISBN: 978 – 604 – 60 – 2535 -1). NXB NN, TPHCM 2017, 152tr.

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây *(Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...):*

1) Bosma R H., Ngo AT., **Huynh CV**., Le HT., Dang NK., Van TPD., Halsema GV. – *Seven Steps in Identifying Local Climate Change Responses for Agriculture in Vietnam,* Tropicultura – 2016, Vol;. 34 No Special, P. 31-49 (Scopus).

2) **Huynh Van Chuong,** Le Van An, Tran Phuong Nhi, Vu Tuan Minh, Tran Ngoc Liem, Incorporation of Local Communities into Forest Land Use and Household Economic Development by Co-management Model in the Uplands of Central Vietnam, International Journal of Agriculture and Forestry, Vol. 6 No. 1, 2016, pp. 12-19. doi: 10.5923/j.ijaf.20160601.03. <http://article.sapub.org/10.5923.j.ijaf.20160601.03.html>.

3) Tung Gia Pham, Martin Kappas, **Chuong Van Huynh**, Linh Hoang Khanh Nguyen (2019). Application of Ordinary Kriging and Regression Kriging Method for Soil Properties Mapping in Hilly Region of Central Vietnam. ISPRS International Journal of Geo-Information (2220-9964). ISSN 2220-9964 (Scopus/SCIE (ISI), IF=1.96). Tập 8, số 3. <https://www.mdpi.com/2220-9964/8/3/147/htm>.

4) **Huỳnh Văn Chương**, Dương Quốc Nõn (chủ biên) và các công sự tham gia (2017). Cơ chế chia sẻ nguồn nước cấp địa phương: Giải pháp ứng phó với hạn hán trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở Quảng Nam (Sách chuyên khảo ISBN: 978 – 604 – 60 – 2535 -1). NXB NN, TPHCM 2017, 152tr.

5) Giải pháp hữu ích:01 Sản phẩm về cơ chế chia sẻ nguồn nước được chuyển giao cho UBND huyện Đại Lộc: Thúc đẩy hiệu quả cơ chế chia sẻ nguồn nước cho sản suất nông nghiệp và cho sinh hoạt, chuyển giao cơ chế cho UBND huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam; *Tính ứng dụng*: Nhằm chia sẻ nguồn nước cho sản suất nông nghiệp và cho sinh hoạt, chuyển giao cơ chế cho UBND huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam; *Cấp đánh giá*: UBND huyện Đại Lộc. Quảng Nam.

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay *(Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...):*

1) Tổng biên tập Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp, Trường ĐHNL, ĐHH

2) Phụ trách chuyên môn chuyên san Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tạp chí Khoa học Đại học Huế.

3) Phó chủ tịch Hội đồng Khoa học và Đào tạo Đại học Huế

4) Ủy viên BCH Hội Khoa học Đất Việt Nam

5) Ủy viên Hội đồng Đại học Trường ĐH Nông Lâm, ĐHH.

4) Phó chủ tịch Hội hữu nghị Việt - Đức tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Ủy viên Hội động Kiểm định Chất lượng đào tạo, Trung tâm Kiểm định CLGD, Trường Đại học Vinh.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ứng viên** *(ký và ghi rõ họ tên)* |

**HUỲNH VĂN CHƯƠNG**