

Meno a priezvisko, tituly	Ján Kraic, doc., RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1962, Myjava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1981-1986: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra biochémie - získané vysokoškolské vzdelanie II. stupňa, vedný odbor Biochémie.</p> <p>1986: Priznaný titul RNDr.</p> <p>1995-1999: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra molekulárnej biológie a Ústav molekulárnej biológie SAV, Bratislava - získané vysokoškolské vzdelanie III. stupňa - doktorandské štúdium, vedný odbor Molekulárna biológia.</p> <p>1999: Priznaný titul PhD. a vedecký kvalifikačný stupeň IIb</p> <p>2002: Priznaný vedecký kvalifikačný stupeň IIa</p> <p>2003: Priznaný titul hosťujúci docent (Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre)</p> <p>2005 - prolongovaný titul hosťujúci docent (Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre)</p> <p>2008: Priznaný titul docent (Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre)</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>1988: Elita Povolzia, Saratov, ZSSR (pletivové kultúry in vitro pšenice a jačmeňa)</p> <p>1990: Biofyzikálny ústav ČSAV, Brno, Česká republika (metóda hybridizácie DNA, RFLP)</p> <p>1990: Biological Research Center, Szeged, Maďarsko (metódy molekulárnej biológie rastlín)</p> <p>1990-1991: Univerzita Karlova, Fakulta prírodných vied, Katedra fyziológie rastlín, Praha (postgraduálny kurz)</p> <p>1993: Technische Universität München, Lehrstuhl für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Freising-Weihenstephan, Nemecko (metódy lokalizácie génov, konštrukcie chromozomálnych máp, molekulárneho šľachtenia rastlín)</p> <p>1996: Agricultural Biotechnological Center, Gödöllo, Maďarsko (metódy bunkovej a molekulárnej biológie rastlín)</p> <p>1997-1999: Università Degli Studi di Udine, Taliansko (genetické transformácie jačmeňa, projekt EÚ INCO-Copernicus)</p> <p>2000: Cochranovo štipendium - pobyty na University of Illinois, Iowa State University, Cornell University, USA (biotechnológie rastlín)</p>
Priebeh zamestnaní	1986-doteraz: Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany (predtým názov: Výskumný ústav rastlinnej výroby)

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>2001-doteraz: Katedra botaniky a genetiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Predmety: Biotechnológie rastlín, Praktiká z biotechnológií</p> <p>2000-doteraz: Katedra biotechnológií, Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Predmety: Rastlinné biotechnológie, Poľnohospodárske biotechnológie, Aplikovaná biochémia rastlín, Biológia rastlín</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Biológia, biochémia, molekulárna biologie, biotechnológie</p>
<p>Členstvá v profesijných orgánoch</p>	<p>Vedecké rady: Vedecká rada Zemědělského výzkumního ústavu v Kroměříži Vedecká rada Fakulty přírodných vied, Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre Vedecká rada Fakulty přírodných vied, Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave Vedecká rada Výskumného ústavu ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva Bratislava Vedecká rada Centra výskumu rastlinnej výroby Piešťany</p> <p>Redakčné rady vedeckých časopisov: Redakčná rada časopisu Czech Journal of Genetics and Plant Breeding (Web of Science, SCOPUS) Redakčná rada časopisu Agriculture (Versita Open, SCOPUS) Redakčná rada časopisu Nova Biotechnologica et Chimica (Versita Open)</p> <p>Pôsobenie a funkcie v iných, zahraničných aj domácich spoločnostiach, radách, výboroch: Člen pracovnej skupiny pre oblasť aplikovaného výskumu a experimentálneho vývoja pre oblasť ochrany životného prostredia, pôdohospodárstva a kvality potravín pri MŠVVŠ SR Člen rady pre pôdohospodárske vedy Agentúry pre podporu výskumu a vývoja Zástupca Slovenskej republiky v European Agricultural Research Initiative (EURAGRI - EÚ platforma rozhodovacích a vykonávacích organizácií pre oblasť potravín, poľnohospodárskej politiky a výskumu) Zástupca Slovenskej republiky v Stálom výbore European Science Foundation pre Life, Earth and Environmental Sciences (ESF-LESC) Člen riadiaceho výboru Pannonian Plant Biotechnology Association Člen Riadiaceho výboru (Management Committee) programu COST 860 „Sustainable low-input cereal production: required varietal characteristics and crop diversity“ Člen Riadiaceho výboru (Management Committee)</p>

	<p>programu COST 870 „<i>From production to application of arbuscular mycorrhizal fungi in agricultural systems: a multidisciplinary approach</i>“</p> <p>Člen Riadiaceho výboru (Steering Committee) projektu UNEP-GEF „<i>Podpora implementácie biologickej bezpečnosti do slovenskej legislatívy</i>“</p> <p>Člen Zboru expertov Komisie pre biologickú bezpečnosť pri Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky Podpredseda, člen predsedníctva, predseda odboru a riadny člen Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied</p> <p>Člen Komisie pre geneticky modifikované rastliny pri Ministerstve pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky</p> <p>Člen výboru Biotechnologickej spoločnosti</p> <p>Člen komisie pre doktorandské štúdium, študijný program Aplikovaná biológia, študijný odbor 4.2.5. Zoológia 4.2.6 Botanika, FPV, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre</p> <p>Člen štátnicovej komisie magisterského študijného programu Aplikovaná chémia a biochémia, študijný odbor 4.1.14 Chémia, FPV, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave</p> <p>Člen štátnicovej komisie bakalárskeho študijného programu Biotechnológie, študijný odbor 5.2.25 Biotechnológie, FPV, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave</p> <p>Člen odborovej komisii pre doktorandské štúdium, študijný program: 4.2.3 Molekulárna biológia, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (ukončené)</p> <p>Predseda štátnicovej komisie bakalárskeho študijného programu Aplikovaná biológia, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (ukončené)</p> <p>Člen Rady pre strategický rozvoj a spoluprácu s praxou Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (ukončené)</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p><i>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (2):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jomová, K., Kraic, J.: Hodnotenie polymorfizmu bielkovín a DNA v <i>Cicer arietinum</i> L. FPV UKF v Nitre, 2006, pp. 101, ISBN 80-8094-051-7. 2. Kraic, J., Kuna, R.: Molekulárna mikroevoúcia v mikrosatelitoch jačmeňa. FPV UKF v Nitre, 2013, pp. 149, AH 7,56, ISBN 978-80-558-0366-1. <p><i>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (2)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kraic, J., Faragó, J., Ostrolucká, M. G., Libantová, J., Moravčíková, J., Jomová, K., Hraška, Š.: Biotechnológie rastlín. Fakulta prírodných vied UKF v Nitre, 2011, 320 s. ISBN 978-80-8094-885-6. 2. Hraška, Š., Kuna, R., Lengyelová, L., Matejovičová, B.,

	<p>Omelka, R., Poláčiková, Z., Schlarmanová, J., Strejček, F., Kraic, J., Trandzík, J., Boleček, P., Galbavý, D.: Evolučná biológia. UKF v Nitre, 2012, 174 s. ISBN 978-80-558-0130-8.</p> <p><i>BCI Skriptá a učebné texty (2)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kraic, J.: Genetické markery rastlín. SPU Nitra, 2004, pp. 67, ISBN 80-8069-381-1. 2. Boleček, P., Jomová, K., Hraška, Š., Kraic, J., Kormuťák, A., Kuna, R., Marenčík, A., Olšovská, K., Omelka, R., Štrba, P.: Introduction to Plant Biology. Constantine The Philosopher University, Faculty of Natural Sciences, Nitra, 2008, pp. 172, ISBN 978-80-8094-459-9. <p><i>BCK Kapitoly v učebniciach a učebných textoch (1)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kraic, J.: Metódy určovania odrodovej pravosti. Brindza, J. (ed.): Poradenstvo v semenárstve. SPÚ Nitra, Konzorcium projektu Tempus-Agrieducu, 2001, 285-312.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Citácie v publikáciách evidovaných v databázach ISI WoK a Scopus: 135</p> <p>Citácie v publikáciách evidovaných mimo databáz ISI WoK a Scopus: 56</p> <p>Citácie iné: 40</p>
Počet doktorandov: školených* ukončených*	<p>4 (pri všetkých v pozícii školiteľ)</p> <p>12 (pri 6 v pozícii školiteľa + pri 6 v pozícii školiteľa-konzultanta)</p>
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	<p>Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre</p>
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	4.2.1 Biológia
Kontaktná adresa	<p>E. F. Scherera 22, 92101 Piešťany Tel: 033 7722330, 0905 794314 Fax: 033 7726306 E-mail: kraic@vurv.sk</p>

*Spolu v pozícii školiteľa aj školiteľa-konzultanta