

<b>I. Základné údaje</b>			
<b>I.1 Priezvisko, meno, tituly</b>		<i>Karol Kočík, doc., Ing., CSc.</i>	
<b>I.2 Rok narodenia</b>		<i>1968</i>	
<b>I.3 Názov a adresa pracoviska</b>		<i>Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen</i>	
<b>I.4 E-mailová adresa:</b>		<i>kocik@tuzvo.sk</i>	
<b>II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste</b>			
	<b>Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	<b>Rok</b>	<b>Odbor a program</b>
<b>Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa</b>	<i>Vysoká škola poľnohospodárska (dnes SPU) v Nitre, Agronomická fakulta</i>	<i>1990</i>	<i>Fytotechnický</i>
<b>Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa</b>	<i>Vysoká škola poľnohospodárska (dnes SPU) v Nitre, Agronomická fakulta</i>	<i>1995</i>	<i>Poľnohospodárske a lesnícke vedy, odbor: Všeobecná rastlinná výroba</i>
<b>Titul docent</b>	<i>Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie a environmentalistiky</i>	<i>2002</i>	<i>Environmentalistika</i>
<b>Titul profesor</b>			
<b>Doktor vied</b>			
<b>Ďalšie vzdelávanie</b>			
<b>III. Zabezpečované činnosti</b>			
<b>III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené</b>			
	<b>Bakalárske</b>	<b>Diplomové</b>	<b>Dizertačné</b>
<b>Počet</b>	<i>26</i>	<i>68</i>	<i>4</i>
<b>III.2 Aktuálna pedagogická činnosť</b>			
<i>Agroekosystém – tretí stupeň (prednášky)</i> <i>Špeciálna ekológia (agroekosystém) – tretí stupeň (prednášky)</i> <i>Agroekológia – druhá stupeň (prednášky a vybrané cvičenie + terénne cvičenia)</i> <i>Ekológia trávnych porastov (prednášky + terénne cvičenia)</i> <i>Environmentálne aspekty v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve – prvý stupeň (prednášky + terénne cvičenia)</i> <i>Výrobné, energetické, poľnohospodárske a lesné inžinierstvo – prvý stupeň (prednášky + terénne cvičenia)</i> <i>Základy poľnohospodárstva – prvý stupeň (prednáška a vybrané cvičenia)</i> <i>Základy rastlinnej výroby – prvý stupeň (prednášky + terénne cvičenia)</i> <i>Pozemkové úpravy a lesné hospodárske plány – prvý stupeň (vybrané prednášky)</i> <i>Projektovanie v krajine – prvý stupeň (vybrané cvičenia)</i> <i>Agroekosystém a lesný ekosystém – prvý stupeň (vybrané prednášky)</i> <i>Pestovanie liečivých rastlín (prednášky a cvičenia)</i>			
<b>III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť</b>			
<i>Environemntálne systémy – Agroekosystém – inžiniersky stupeň (prednášky a cvičenia) v rokoch 1995 až 2007</i> <i>Environmentálne aspekty poľnohospodárskej výroby – inžinierky stupeň (prednášky a cvičenia) v rokoch 2000 až 2007</i> <i>Ekológia trávnych porastov – inžiniersky stupeň (prednášky a cvičenia) v rokoch 2004 až 2009</i> <i>Vplyvy antropických činiteľov na ekosystémy – doktorandský stupeň (prednášky) do roku 2011</i> <i>Monitoring ŽP – inžiniersky stupeň (vybrané prednášky a cvičenia) do roku 2005</i>			
<b>III.4 Aktuálna tvorivá činnosť</b>			
<i>OP Vzdelávanie – Vytvorenie študijných programov v anglickom jazyku a reengineering študijných programov pre potreby praxe na TU vo Zvolene – II. Etapa (riešiteľ)</i>  <i>Projekt APVV – 0353-11 „Návrh realizácie pilotnej retorty so zníženými emisiami na výrobu biouhlia pre marginálne zóny a overovacie aplikácie (riešiteľ)</i>  <i>CEX – Centrum excelentnosti „Rozhodovanie v poľnohospodárskej a lesnej krajine“ (riešiteľ)</i>			
<b>IV. Profil kvality tvorivej činnosti</b>			
<b>IV.1 Prehľad výstupov</b>			
	<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>	
<b>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</b>	<i>5</i>	<i>3</i>	
<b>Počet výstupov kategórie A</b>	<i>3</i>	<i>3</i>	

Počet výstupov kategórie B			
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A			
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1		
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.1../ 1		.1.. / 1
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1.	VICIAN, V., SVITOK, M., KOČÍK, K., STAŠIOV, S., 2015: <i>The influence of agricultural management on the structure of ground beetle (Coleoptera: Carabidae) assemblages. Biologia</i> 70(2): 240–251.		
2.	STAŠIOV, S., HAZUCHOVÁ, L., VICIAN, V., KOČÍK, K., SVITOK, M., 2014: <i>Millipede (Diplopoda) communities in agricultural landscape: Influence of management form. Polish Journal of Ecology</i> 62(3): 589–598.		
3.	DUCSAY, L.; KOČÍK, K.; KULICH, J., 2009: <i>Zmeny tvorby poľnohospodárskej fytozomasy pri expozícii vybranými rizikovými prvkami. Technická univerzita vo Zvolene, 2009. - 72 s. - VEGA 1/0435/08. - ISBN 978-80-228-2093-6</i>		
4.	VICIAN, V., STAŠIOV, S., KOČÍK, K., HAZUCHOVÁ, L., 2009: <i>Vplyv poľnohospodárskeho manažmentu naspoločensť chrobákov (Coleoptera, Carabidae) v Podpoľaní. Natura Carpatica</i> , 41: p. 41-54.		
5.	KOČÍK, K.; KUKLA, J.; KONTRIŠOVÁ, O.; KONTRIŠ, J., 1999: <i>Risk Elements in Andosols of the Poľana Biosphere Reserve. Ecology, Journal for ecological problems of the biosphere</i> , Vol. 18, No 3/ 1999, p. 325-332 (40%)		
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.			
1.	VICIAN, V., SVITOK, M., KOČÍK, K., STAŠIOV, S., 2015: <i>The influence of agricultural management on the structure of ground beetle (Coleoptera: Carabidae) assemblages. Biologia</i> 70(2): 240–251.		
2.	STAŠIOV, S., HAZUCHOVÁ, L., VICIAN, V., KOČÍK, K., SVITOK, M., 2014: <i>Millipede (Diplopoda) communities in agricultural landscape: Influence of management form. Polish Journal of Ecology</i> 62(3): 589–598.		
3.	STAŠIOV, S., UHORSKAI OVÁ, L., SVITOK, M., HAZUCHOVÁ, L., VICIAN, V., KOČÍK, K., 2011: <i>Influence of agricultural management form on the species structure of harvestman (Opiliones) communities. Biologia</i> , section Zoology. - Warsaw, Poland : VERSITA. - ISSN 0006-3088. - Vol. 66, Iss. 1 (2011), p. 149-155.		
4.	VICIAN, V., STAŠIOV, S., KOČÍK, K., HAZUCHOVÁ, L., 2011: <i>Štruktúra Carabidae (Coleoptera) na rôzneobhospodarovných poľnohospodárskych plochách v oblasti Podpoľania. Acta Facultatis Ecologiae</i> , 22: p. 133-148		
5.	VICIAN, V., STAŠIOV, S., KOČÍK, K., HAZUCHOVÁ, L., 2011: <i>Štruktúra bystruškovitých (Coleoptera: Carabidae) na rôzne obhospodarovných poľnohospodárskych plochách v oblasti Podpoľania a ich bioindikácia. Acta Facultatis Ecologiae</i> , 24-25: p. 123-131.		
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.			
1.	<b>Projekt VEGA - VEGA č. 1/2379/05</b> <i>Zhodnotenie vplyvu rôznych foriem obhospodarovania poľnohospodárskej krajiny na základné zložky agroekosystémov. (rok ukončenia 2008)</i> -vedúci projektu:		
2.	<b>Projekt VEGA - VEGA č. 1/0762/09</b> <i>Teória ekologickej integrity krajiny a hodnotenie jej zmien, s aplikáciou pre ochranu biodiverzity, pre navrhovanie ekologických sietí a udržateľné poľnohospodárstvo (vedúci projektu: Ing. Peter Sabo, CSc., rok ukončenia 2011)</i> - riešiteľ projektu:		
3.			
4.			
5.			
IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.			
1.	KOČÍK, K., KULICH, J. 2004: <i>Metódy sledovania a hodnotenia rizikových prvkov v agroekosystémoch. Vydavateľstvo Technickej univerzity vo Zvolene</i> 116 s.		
2.	DUCSAY, L.; KOČÍK, K.; KULICH, J., 2009: <i>Zmeny tvorby poľnohospodárskej fytozomasy pri expozícii vybranými rizikovými prvkami. Technická univerzita vo Zvolene, 2009. - 72 s. - VEGA 1/0435/08. - ISBN 978-80-228-2093-6</i>		
3.	KOČÍK, K.; KUKLA, J.; KONTRIŠOVÁ, O.; KONTRIŠ, J., 1999: <i>Risk Elements in Andosols of the Poľana Biosphere Reserve. Ecology, Journal for ecological problems of the biosphere</i> , Vol. 18, No 3/ 1999, p. 325-332 (40%)		

4.	<i>SAMEŠEOVÁ, D., KONTRIŠOVÁ, O., OLLEROVÁ, H., KOČÍK, K., 2010: Monitoring životného prostredia. Technická univerzita vo Zvolene, 2010. - 168 s. : obr., tab. - ISBN 978-80-228-2099-8</i>
5.	<i>KOVÁČIK, J., DUCSAY, L., TOMAN, R., KOČÍK, K., MASSANYI, P., GOLIAN, J., 2000: Rizikové faktory potravinového reťazca človeka. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre., 143 s., ISBN 80-7137-796-1</i>
<b>IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Predseda vedeckej rady Fakulty ekológie a environmentalistiky, Technickej univerzity vo Zvolene (do roku 2009)</i></li> <li>2. <i>Člen vedeckej rady Fakulty ekológie a environmentalistiky, Technickej univerzity vo Zvolene</i></li> <li>3. <i>Člen vedeckej rady ÚEL SAV Zvolen (do roku 2009)</i></li> <li>4. <i>Člen vedeckej rady Technickej univerzity vo Zvolene (do roku 2010)</i></li> <li>5. <i>Člen odborovej komisie pre študijný odbor „Všeobecná rastlinná produkcia“ (na FAPZ SPU Nitra)</i></li> <li>6. <i>Člen odborovej komisie pre študijný odbor „Všeobecná ekológia, ekológia jedinca a populácii (na FEE TU Zvolen)</i></li> <li>7. <i>Člen odborovej komisie pre študijný odbor „Environmentálne inžinierstvo“ (na FEE TU Zvolen)</i></li> <li>8. <i>Člen šľachtiteľskej rady pri Zväze chovateľov oviec a kôz Banská Bystrica</i></li> <li>9. <i>Predseda klubu Chovateľov pôvodných valaských oviec pri ZCHOK (zodpovedný za ochranu genetických živočíšnych zdrojov u oviec)</i></li> <li>10. <i>Člen redakčnej rady časopisu „Acta Facultatis Ecologiae“</i></li> </ol>	
<b>V. Doplnujúce informácie</b>	
V.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom	
<p><i>Venuje sa problematike hodnotenia vplyvu rizikových prvkov na zložky agroekosystémov (pôda a vegetácia), v posledných rokoch pracoval na problematike hodnotenia a optimalizácie využívania poľnohospodárskej krajiny. V ostatnom období participoval na príprave Programu rozvoja vidieka a implementácii environmentálnych pravidiel a postupov v rámci poľnohospodárstva. Je spoluautorom materiálu "Prognóza vývoja Slovenského poľnohospodárstva, potravinárstva, lesného hospodárstva a vidieka do roku 2025 s víziou do roku 2050", pričom v rámci tohto dokumentu spracoval a koordinoval časti "Poľnohospodárstvo a životné prostredie".</i></p>	
<b>V.2 Ďalšie aktivity</b>	
<p><i>V roku 2015 registrovaný patent na úrade priemyselného vlastníctva SR, patentová listina 288265: LADOMERSKÝ, J., HRONCOVÁ, E., SAMEŠOVÁ, D., KOČÍK, K., 2015: Viacstupňový spôsob spracovania pentózanových surovín a odpadov s výrobou 2-furaldehydu a pyrolyzného uhlia. Úrad priemyselného vlastníctva SR, patentová listina 288265, 5 s.</i></p>	
<b>Dátum poslednej aktualizácie</b>	<b>22.7.2015</b>