



<p>Kožurková, M., Miadoková, E., Fedoročko, P. (2015). DNA-protective activities of hyperforin and aristoforin. <i>Toxicology in Vitro</i>, 29(3), 631-637.</p> <p>Zduriencikova, M., Cholujova, D., Duraj, J., Mastihubova, M., Mastihuba, V., Karnisova Potocka, E., Gálová, E., Ševčovičová, A., Klapáková, M., Horvathova, E. (2018). Salidroside, a Chemopreventive Glycoside, Diminishes Cytotoxic Effect of Cisplatin in Vitro. <i>Basic &amp; clinical pharmacology &amp; toxicology</i>, 122(3), 346-354.</p> <p>Kyzek, S., Holubová, Ľ., Medvecká, V., Tomeková, J., Gálová, E., Zahoranová, A. (2019). Cold Atmospheric Pressure Plasma Can Induce Adaptive Response in Pea Seeds. <i>Plasma Chemistry and Plasma Processing</i>, 39(2), 475-486.</p> <p><b>Garant</b> prof. RNDr. Jozef Klembara, DrSc. <b>a spolugarant</b> doc. Radoslav Beňuš, PhD. – <b>bez zmeny</b></p>	
---	--

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV-A1 až KHKV - A6 vysoká škola <b>spĺňa</b> kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>do najbližšej komplexnej akreditácie</b>.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v <b>uvedenom</b> študijnom odbore</i>

Dňa:	Elektronicky – máj 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	17 12 Vilček, Škvarenina, Bernasovský, Mikula, Novák, Kontseková, Illášová, Klembara, Čisláková, Vlček, Šmarda, Timko
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12                                  Proti: 0                                  Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., v.r.