

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	
<b>Fakulta:</b> Filozofická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> KFI/PS/15	<b>Názov predmetu:</b> Philosophy of Science
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 26 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3., 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> (abs.) Celková záťaž študentky/študenta: 100 hodín, semináre 26 hodín + príprava na semináre 26 hodín + písanie seminárnej práce 38+ samostatná práca s primárnymi zdrojmi 10 hodín Podmienky: Študent/ študentka sa pravidelne pripravuje na semináre (10%), číta zadané texty a vie reagovať na otázky (10%) a odovzdá podľa náležitostí vypracovanú seminárnu prácu (80%). Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa v celkovom hodnotení menej ako 70 % bodov. Hodnotenie: Abs. =100 % - 70%, neabs. = 69 % - 0 %	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent dokáže analyzovať konkrétny text, formulovať jeho základné problémy a je schopný napísať prácu k danej téme.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Empirické kritéria kognitívnej relevantnosti,</li><li>2. Logické základy zmien názorov,</li><li>3. Kritériá teórie voľby,</li><li>4. Realizmus a povaha vedeckých teórií,</li><li>5. Vedecké explanácie a prírodné zákony,</li><li>6. Superveniencia,</li><li>7. Veda ako pracovná hypotéza,</li><li>8. Singulárna kauzalita,</li><li>9. Pravdepodobnosť, kauzálne zákony a náhody,</li><li>10. Metafyzické implikácie modernej fyziky.</li></ol>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> <p>Cover, J. A.- Curd, M. - Pincock, Ch.: Philosophy of Science: The Central Issues. W. W. Norton &amp; Company 2012.</p> <p>Klemke, E. D. – Hollinger, R. – Rudge, D. W. 1998. Introductory Readings in the Philosophy of Science. New York: Prometheus Books.</p> <p>Lakatos, I. - Musgrave, A. (eds.) 1965. Problems in the Philosophy of Science, Proceedings of the International Colloquium in the Philosophy of Science, London, Amsterdam: North-Holland Publishing Company.</p> <p>Lange, M. 2007. Philosophy of Science. An Anthology. Oxford: Blackwell Publishing.</p>	

Liebenberg, L., 2013. The Origin of Science. The evolutionary roots of scientific reasoning and its implications for citizen science, Cape Town: CyberTracker.  
Popper, K., 1962. Conjectures and refutations. The growth of scientific knowledge, New York: Basic Books.  
Ruse, M. (ed.), 1996. But is it science? The philosophical question in the creation/evolution controversy, Amherst, NY: Prometheus Books.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	N
0.0	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Lenka Kocinová, PhD.,

**Dátum poslednej zmeny:** 03.11.2021

**Schválil :** prof. PhDr. Silvia Tomašková, CSc. Dátum schválenia: 25.09.2021