

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	
Fakulta: Filozofická fakulta	
Kód predmetu: KFI/NLOG/15	Názov predmetu: Neklasické logiky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Abs. Celková záťaž študentky/študenta: 75 hodín, aktívna účasť na seminároch 30%, písomné vypracovanie zadání 70%, Semináre 26 hodín + príprava na semináre 13 hodín + písomné vypracovanie zadání 36 hodín Podmienky: Študent/ študentka priebežne vypracováva a odosiela e-learningové zadania, v rámci seminárov sa aktívne zapája do diskusie. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa v celkovom hodnotení menej ako 70 % bodov. Hodnotenie: Abs. 70% - 100% neabs. 0 - 69%	
Výsledky vzdelávania: - poslucháčka/poslucháč má prehľad o najvýznamnejších systémoch neklasických logík, - dokáže jednotlivé systémy klasifikovať podľa základných kritérií, - dokáže formulovať filozoficky podnetné otázky späté s jednotlivými doménami.	
Stručná osnova predmetu: 1. Predmet klasickej logiky a predmet neklasickej logiky 2. Intuicionistická logika 3. Viachodnotové logiky 4. Implikácie (striktná, prísna, slabá) 5. TIL 6. Kripkovská sémantika 7. S1-S5, K, T, B 8. Temporálna logika 9. Deontická logika 10. Multimodálne logiky 11. Dynamická logika 12. Fuzzy logika	
Odporúčaná literatúra: https://edu.ukf.sk/course/index.php?categoryid=15 Chellas, B. (1980). Modal Logic. An Introduction. Cambridge: Cambridge University Press. Girle, R. (2009). Modal Logics and Philosophy. 2nd edition. Durham: Acumen. Kocinová, L. 2016. Parakonzistencia metafyzikáli. In: Javorská, A. - Kocinová, L. Wagnerová, S. (eds.) (Meta)filozofia - prax. Bratislava: SAV, 209-215. Mleziva, M.: Neklasické logiky. Svoboda, Praha 1970. Peregrin, J.: Logika a logiky. Academia, Praha 2004. Priest, G.: An Introduction to Non-Classical Logic. Cambridge UP, Cambridge, 2nd edition 2008. Szomolányi, J.: Úvod do neklasických logík. Univerzita Komenského, Bratislava 1979. Zouhar, M.: Základy logiky pre spoločenskovedné a humanitné odbory. Veda, Bratislava 2009. Svoboda, V., Peregrin, J. (2009): Od jazyka k logice. Praha: Academia.	

Strawson, P.F. (ed.) 1967. Philosophical Logic. Oxford: Oxford University Press.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
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: 12.10.2021	