

Zagadnienia na egzamin doktorski weryfikujący osiągnięcie efektów uczenia się na poziomie VIII Polskiej Ramy Kwalifikacji (VIII ERK)

1. Prawne i organizacyjne aspekty działalności badawczej i szkolnictwa wyższego

- Procedury uzyskiwania tytułów i stopni naukowych w Rzeczypospolitej Polskiej w kontekście aktualnych przepisów prawnych;
- uprawnienia jednostek do prowadzenia studiów i nadawania stopni naukowych- uwarunkowania prawne;
- rodzaje uczelni wyższych w Polsce i podstawowe elementy ich struktury w aspekcie prawnym;
- Polska Akademia Nauk i Polska Akademia Umiejętności- różnice, uwarunkowania prawne; zakres działania i struktury PAN;
- podstawowe formy wypowiedzi naukowych w dziedzinach nauk humanistycznych i nauk społecznych- ramy i wymagania w świetle zasad parametryzacyjnych;
- NCN i NPHR- ogólna charakterystyka oraz programy dla doktorantów i osób postdoc;
- najważniejsze polskie biblioteki, katalogi i archiwa
- Zasady etyki naukowej

Literatura

- USTAWA z dnia 20 lipca 2018 r. -Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2021, poz. 478, względnie wersje późniejsze, po zmianach)
- USTAWA z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz.U. 2018 poz. 1669;
- USTAWA z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk Dz.U. 2010 nr 96 poz. 61,
- <http://pau.krakow.pl/index.php/pl/>
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, Dz.U. 2019 poz. 392,
- USTAWA z dnia 30 kwietnia 2010 r. .o Narodowym Centrum Nauki, Dz. U. z 2019 r. poz. 1384
- <https://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy>
- <https://bj.uj.edu.pl/zasoby-cyfrowe/ogolnodostepne-bazy>
- <https://archiwa.gov.pl/pl/o-nas/archiwa-pa%C5%84stwowe>
- Kodeks etyki pracownika naukowego, wyd. III, Załącznik do uchwały Nr2/2020 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 25 czerwca 2020 r.

2. Kierunki rozwoju współczesnej cywilizacji

1. Przed cywilizacją – tryb życia i stosunki społeczne łowców-zbieraczy
2. Rewolucja agrarna późnego paleolitu. Przebieg i skutki
3. Mechanizm tworzenia cywilizacji
4. Początki i przebieg rewolucji naukowej od XV w n.e.
5. Cywilizacja chrześcijańska – krytyka Fryderyka Nietzschego
6. Cywilizacja techniczna – krytyka Martina Heideggera

Literatura:

- A. Wierciński, Magia i religia
- Y. N. Harari, Sapiens. Narodziny ludzkości
- Y. N. Harari, Sapiens. Od zwierząt do bogów
- M. Eliade, Szamanizm i archaiczne techniki ekstazy
- C.S. Lewis, Odrzucony obraz
- F. Nietzsche – Antychrześcijanin
- F. Nietzsche, Z genealogii moralności
- M. Heidegger, List o humanizmie

3. Teoretyczne podstawy i paradygmaty nauki

2. Rozumienie wiedzy – starożytna filozofia, nowoczesna nauka
3. Definicja, rozumowanie dedukcyjne, indukcyjne.
4. Rozumowanie redukcyjne
5. Poppera hipotetyczny dedukcjonizm
6. Rewolucje naukowe

Literatura:

- J.M. Bocheński, Logika i filozofia
- I. Bocheński, Współczesne metody myślenia
- K. Popper, Logika odkrycia naukowego
- T. Kuhn, Struktura rewolucji naukowych

4. Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej

1. Co to jest utwór w rozumieniu prawa autorskiego? Przykłady utworów.
2. Różnice pomiędzy osobistymi prawami autorskimi a majątkowymi prawami autorskimi.
3. Prezes Urzędu Patentowego – jego rola w systemie ochrony własności przemysłowej
4. Roszczenia, które przysługują pokrzywdzonym w związku z naruszeniem autorskich praw majątkowych i osobistych.
5. Przepisy karne przewidzenie w Prawie własności przemysłowej oraz w Prawie autorskim.

Literatura:

1. P. Kostański, Ł. Żelechowski, Prawo własności przemysłowej, CH. Beck, Warszawa 2020.
2. J. Sieńczyło-Chlabicz, Prawo własności przemysłowej, CH. Beck, Warszawa 2020.
3. M. Poźniak-Niedzielska, J. Szczotka, Prawo autorskie. Zarys problematyki, Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2020.
4. red. W. Machała, R. M. Sarbiński, Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2019.

5. Technologie IT w badaniach humanistycznych i społecznych

1. Wskaż obszary badawcze i scharakteryzuj czym zajmuje się humanistyka cyfrowa.
2. Na czym polega profilowanie osobowości na podstawie śladów cyfrowych.
3. Jakie wady i zalety posiada środowisko *LaTeX*.
4. Omów strukturę dokumentu typu *article* w środowisku *LaTeX*.

Literatura

1. Matthew J. Salganik, Bit by Bit: Social Research in the Digital Age, 2017.
2. Kottwitz, Stefan. LaTeX beginner's guide. Packt Publishing Ltd, 2011.
3. Materiały do zajęć dostępne na platformie Platon.