

[pl]

Planowanie kariery naukowej – informacja o organizacji modułu

Moduł "Planowanie kariery naukowej" (8 godzin, 1 ECTS) przewidziany jest w programie kształcenia dla rocznika 2023/2024 jako moduł do zrealizowania do końca kształcenia. Dla wcześniejszych roczników zastępuje moduł "Planowanie kariery naukowej i rozwój osobisty" (15 godzin, 2 ECTS).

Oferta składa się z 11 wykładów (w tym jeden, który odbył się już w semestrze zimowym).

Doktoranci rocznika 2023/2024, żeby zaliczyć moduł, powinni uczestniczyć w co najmniej 4 wykładach. Doktoranci wcześniejszych roczników, którzy nie zrealizowali wcześniej modułu "Planowanie kariery naukowej i rozwój osobisty" powinni uczestniczyć w co najmniej 7 wykładach. Wybrać można wykładowców reprezentujących dowolne dyscypliny naukowe.

Rejestracja odbywa się poprzez system SRW. Podstawą zaliczenia jest rejestracja i obecność na wykładzie. Rejestracja rozpocznie się w środę 3 kwietnia o godzinie 12:00 – link zostanie Państwu przesłany.

Harmonogram:

1. dr Ryder Chapman Patzuk-Russell (Wydział Humanistyczny, historia) - 5.12.2023 (rejestracja odbyła się w semestrze zimowym), język angielski
2. prof. dr hab. Krzysztof Zanussi (Szkoła Filmowa, sztuki filmowe i teatralne) - 9.04.2024, wtorek, godz. 16:30, Szkoła Filmowa, sala 1.20, język polski
3. Prof. dr hab. Michał Zatoń (Wydział Nauk Przyrodniczych, nauki o Ziemi i środowisku) - 16.04.2024, wtorek, godz. 15:30, Bankowa 14, sala 227, język angielski
4. Prof. dr hab. Robert Hasterok (Wydział Nauk Przyrodniczych, nauki biologiczne) - 16.04.2024, wtorek, godz. 17:15, Bankowa 14, sala 227, język angielski
5. Prof. dr hab. Barbara Kożusznik (Wydział Nauk Społecznych, psychologia) – 08.05.2024, środa, godz. 13:45-15:15, online, język polski
6. Prof. dr hab. Ryszard Kaczmarek (Wydział Humanistyczny, historia) - 24.04.2024, środa, godz. 13:45, online, język polski
7. **Prof. dr hab. Michał Baczyński (Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, matematyka, informatyka) - 14.05.2024, wtorek, godz. 17:15-18:45, Bankowa 14, sala 410, język polski**
8. **Dr hab. Andrzej Swinarew, prof. UŚ (Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, inżynieria biomedyczna) – 08.05.2024, środa, godz. 15:30-17:00, zdalnie, język angielski**

9. Dr hab. Rafał Muster, prof. UŚ (Wydział Nauk Społecznych, nauki socjologiczne) - 7.05.2024, wtorek, godz. 15:30-17:00, online, język polski

10. **Prof dr hab. Tadeusz Miczka (Wydział Humanistyczny, nauki o kulturze i religii) - 14.05.2024, wtorek, godz. 15:30-17:00, Bankowa 14, sala 410, język polski**

11. Prof. dr hab. Maciej Szpunar (Wydział Prawa i Administracji, nauki prawne) – 7.06.2024, piątek. godz. 13:45-15:15, na miejscu lub online, język polski

[eng]

Planning a scientific career – information about organization of the module

The "Planning a scientific career " module (8 hours, 1 ECTS) is included in the education program for the doctoral students who started education in 2023/2024. For earlier years, it replaces the "Scientific career planning and personal development" module (15 hours, 2 ECTS).

The offer consists of 11 lectures (including one that took place in the winter semester).

Doctoral students 2023/2024 should attend at least 4 lectures to complete the module. Doctoral students of earlier years who have not previously completed the "Scientific career planning and personal development" module should participate in at least 7 lectures. You can choose lecturers representing any scientific disciplines.

Registration takes place via the SRW system. The basis for passing the exam is registration and attendance at the lecture. Registration will start on Wednesday, April 3 at 12:00 - the link will be sent to you.

Schedule (terms and locations are waiting for confirmation) :

1. Dr. Ryder Chapman Patzuk-Russell (Faculty of Humanities, History) - December 5, 2023 (registration took place in the winter semester), English
2. prof. dr hab. Krzysztof Zanussi (Film School, film and theater arts) - April 9, 2024, Tuesday, 16:30, Film School, room 1.20, Polish
3. prof. dr hab. Michał Zatoń (Faculty of Natural Sciences, Earth and Environmental Sciences) - April 16, 2024, Tuesday, 15:30, Bankowa 14, room 227, English
4. prof. dr hab. Robert Hasterok (Faculty of Natural Sciences, biological sciences) - April 16, 2024, Tuesday, 17:15, Bankowa 14, room 227, English

5. prof. dr hab. Barbara Kożusznik (Faculty of Social Sciences, psychology) – May 8, 2024, Wednesday, 13:45, online, Polish
6. prof. dr hab. Ryszard Kaczmarek (Faculty of Humanities, history) - April 24, 2024, Wednesday, 13:45, online, Polish
7. **prof. dr hab. Michał Baczyński (Faculty of Science and Technology, mathematics, computer science) – May 14, 2024, Tuesday, 17:15=18:45, Bankowa 14, room 410, Polish**
8. **dr hab. Andrzej Swinarew, prof. University of Silesia (Faculty of Science and Technology, biomedical engineering) – May 8, 2024, Wednesday, 15:30-17:00, online, English**
9. dr hab. Rafał Muster, prof. University of Silesia (Faculty of Social Sciences, sociological sciences) - May 7, 2024, Tuesday, 15:30, online, Polish
10. **Prof. dr hab. Tadeusz Miczka (Faculty of Humanities, cultural and religious studies) - May 14, 2024, Tuesday, 15:30, Bankowa 14, room 410, Polish**
11. Prof. dr hab. Maciej Szpunar (Faculty of Law and Administration, legal sciences) – June 7, 2024, Friday, 13:45-15:15, live or online, Polish language