**Charakterystyka nauczycieli akademickich**

**Informacje podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: | Artur Giełdoń |
| Tytuł naukowy/dziedzina, stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy (w przypadku tytułu zawodowego lekarza – specjalizacja), rok uzyskania tytułu/stopnia naukowego/tytułu zawodowego: | |
| 1999 – dyplom zawodowy magistra chemii, UG  2004 – stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia  2019 – stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie chemia  2022 – stanowisko profesora uczelni UG | |
| Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego lub inną osobę w roku akademickim, w którym przeprowadzana jest ocena. | |
| Chemia: | |
| Charakterystyka dorobku naukowego ze wskazaniem dziedzin nauki/sztuki oraz dyscypliny/dyscyplin naukowych/artystycznych, w której/których dorobek się mieści (do 600 znaków) oraz wykaz **co najwyżej 10** najważniejszych osiągnięć naukowych/artystycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz ze wskazaniem dat uzyskania (publikacji naukowych/osiągnięć artystycznych, patentów i praw ochronnych, zrealizowanych projektów badawczych, nagród krajowych/międzynarodowych za osiągnięcia naukowe/artystyczne), ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć odnoszących się do ocenianego kierunku i prowadzonych na nim zajęć. | |
| 1. Teoretyczne badanie mechanizmu rozpoznawania receptora ACE2 przez wirus SARS-CoV2 2. Teoretyczne badanie właściwości antybakteryjnych wybranych biomolekuł. 3. Teoretyczne badanie leków przeciwko zapaleniu pęcherza moczowego 4. Prace nad parametryzacją pola siłowego UNRES. | |
| Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego (do 600 znaków) oraz wykaz **co najwyżej 10** najważniejszych osiągnięć dydaktycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz z wskazaniem dat uzyskania (np. autorstwo podręczników/materiałów dydaktycznych, wdrożone innowacje dydaktyczne, nagrody uzyskane przez studentów, nad którymi nauczyciel akademicki sprawował opiekę naukową/artystyczną, opieka nad beneficjentem Diamentowego Grantu, uruchomienie nowego kierunku studiów/specjalności/ zajęć/grupy zajęć, opieka nad kołem naukowym, prowadzenie zajęć w języku obcym, w tym w uczelni zagranicznej, np. w ramach mobilności nauczycieli akademickich). | |
| Przygotowanie i prowadzenie przedmiotów Elektroniczna diagnostyka chemiczna; Zaawansowana elektroniczna diagnostyka chemiczna. Prowadzonych w formie fakultetów dostępnych dla kierunków chemicznych na Wydziale Chemii UG oraz kierunku bioinformatyka.  Przygotowanie i prowadzenie zajęć z Chemii Teoretycznej II dla kierunków chemia oraz chemia niestacjonarna.  Prowadzenie zajęć z technologii informacyjnej dla kierunku chemia i ochrona środowiska. | |