

Zarządzenie nr 1/2023

Dziekana Wydziału Chemii UAM

z dnia 18 sierpnia 2023 roku

w sprawie zapisów i realizacji prac licencjackich, inżynierskich i magisterskich

§1

1. Prace dyplomowe licencjackie i inżynierskie są prowadzone przez promotora.
2. Promotorem pracy licencjackiej lub inżynierskiej może być samodzielny pracownik nauki lub adiunkt na etacie dydaktycznym lub dydaktyczno-badawczym, zatrudniony co najmniej do końca roku akademickiego, w którym praca będzie wykonywana. Dziekan Wydziału Chemii może wyrazić zgodę na promotorstwo pracownikowi zatrudnionemu na etacie badawczym.
3. Liczba godzin wynikająca z opieki laboratoryjnej nad studentami przygotowującymi prace licencjackie i inżynierskie zostaje zwiększona z 3 h (regulamin pracy UAM § 12 punkt 7) do 9 h, (po uzyskaniu zgody Prorektora Szkoły Nauk Ścisłych) z tym, że po osiągnięciu pensum dydaktycznego zaliczana jest tylko liczba godzin wynikająca z regulaminu pracy.
4. Maksymalna liczba godzin wynikająca z opieki laboratoryjnej nad studentami przygotowującymi prace licencjackie i inżynierskie jest proporcjonalna do wielkości realizowanego pensum i przy jego 100% realizacji nie może rocznie przekraczać 9h (po uzyskaniu zgody Prorektora Szkoły Nauk Ścisłych 27h).

§2

Zgłoszenia tematów prac licencjackich i inżynierskich.

- Zgłoszenie odbywa się corocznie dla kolejnych roczników za pośrednictwem APD;
- zgłoszone tematy muszą być dedykowane dla konkretnych kierunków i specjalności i nie mogą być takie same, jak zrealizowane w latach ubiegłych;
- tematy wraz z opisem muszą być zgłaszane w wyznaczonym terminie, zgłoszone po terminie nie będą rozpatrywane;
- tematy po weryfikacji i akceptacji przez Radę Programową Kierunków zostają udostępnione studentom za pośrednictwem APD;
- po weryfikacji zapisów oraz akceptacji przez Radę Programową Kierunków promotorzy otrzymują listę studentów.

§3

1. Prace dyplomowe magisterskie mogą być prowadzone przez:
 - promotora,
 - promotora i opiekuna naukowego.
2. Promotorem pracy magisterskiej może być:
 - samodzielny pracownik nauki zatrudniony na etacie dydaktycznym lub dydaktyczno-badawczym, którego zatrudnienie trwa co najmniej do końca roku

akademickiego, w którym praca będzie wykonywana. Dziekan Wydziału Chemii może wyrazić zgodę na promotorstwo pracownikowi, zatrudnionemu na etacie badawczym,

- adiunkt zatrudniony na etacie dydaktycznym lub dydaktyczno-badawczym, kierujący projektem badawczym, w którym wpisani są studenci jako wykonawcy projektu,
3. Liczba godzin wynikająca z opieki laboratoryjnej nad studentami przygotowującymi prace magisterskie zostaje zwiększona z 5 h (regulamin pracy UAM § 12 punkt 8) do 20 h (po uzyskaniu zgody Prorektora Szkoły Nauk Ścisłych), z tym, że po osiągnięciu pensum dydaktycznego zaliczana jest tylko liczba godzin wynikająca z regulaminu pracy.
 4. Maksymalna liczba godzin wynikająca z opieki laboratoryjnej nad studentami przygotowującymi prace magisterskie jest proporcjonalna do wielkości realizowanego pensum i przy jego 100% realizacji nie może rocznie przekraczać 10h (po uzyskaniu zgody Prorektora Szkoły Nauk Ścisłych 40h).
 5. Przy realizacji pracy pod opieką promotora oraz opiekuna naukowego godziny wynikające z opieki laboratoryjnej nad studentami przygotowującymi prace magisterskie zostają podzielone, przy czym promotorowi przypisane zostaje do realizacji nie mniej niż 5h.


§4

Zgłoszenia tematów prac magisterskich.

- Zgłoszenie odbywa się corocznie dla kolejnych roczników za pośrednictwem APD;
- zgłoszone tematy muszą być dedykowane dla konkretnych kierunków i specjalności i nie mogą być takie same, jak zrealizowane w latach ubiegłych;
- tematy wraz z opisem muszą być zgłaszane w wyznaczonym terminie, zgłoszone po terminie nie będą rozpatrywane;
- tematy po weryfikacji i akceptacji przez Radę Programowej Kierunków zostają udostępnione studentom za pośrednictwem APD;
- po weryfikacji zapisów oraz akceptacji przez Radę Programową Kierunków promotorzy otrzymują listę studentów;

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 18 sierpnia 2023 roku.

Dziekan

prof. dr hab. Maciej Kubicki