

Uchwała Rady Wydziału 50/2012

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii
Politechniki Krakowskiej
nr 50/2012

z dnia 14 listopada 2012 r.

w sprawie dodatkowych kryteriów rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne na Wydziale Inżynierii Rodowiskowej

Na podstawie § 24 ust. 3 pkt. 2 Statutu PK, przy tym uchwał Senatu PK z dnia 27 maja 2011 r. z późn. zm., wprowadza się, co następuje:

§ 1

Komisja Dydaktyczna WI proponuje podane niżej uszczegółowienie stopnia na kierunku Inżynieria Rodowiska, w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym. Zgodnie z Uchwałą Senatu PK nr 35 z 27 maja 2011 r. w sprawie niestacjonarnych studiów I i II stopnia przewidzianych do uruchomienia, ubiegający się o przyjęcie na II stopień studiów oprócz wymogów formalnych musi posiadać wykształcenie, którego warunki są konieczne, by móc podjąć naukę na II stopniu studiów.

Moduły (przedmioty) do uzupełnienia określa się spośród podanych sumaryczną liczbą do uzupełnienia wynika z przepisu formalnego w załączniku 1 do uchwały. Wymagane jest, aby kandydat na studia na II stopniu studiów posiadał wykształcenie, którego warunki są konieczne, by móc podjąć naukę na II stopniu studiów, a do zaliczenia pozostawa mogłyby te, których sumaryczna wartość przekracza 20 punktów.

W związku z powyższymi wymaganiami, dyrektorzy instytutów odpowiednio zestawy przedmiotów koniecznych, wymaganych od poszczególnych specjalności studiów stacjonarnych i niestacjonarnych zatwierdziła, a ich dodatkowej weryfikacji dokonała Dziekan Wydziału.

Specjalność „Hydrotechnika i Geoinżynieria”, w skrócie HiG:

Specjalność HiG stacjonarne I stopnia:

Wytrzymałość materiałów	- 2 pkt. ECTS (sem. 3)
Mechanika płynów	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Hydraulika stosowana	- 4 pkt. ECTS (sem. 4)
Mechanika gruntów	- 5 pkt. ECTS (sem. 4)
Hydrologia	- 4 pkt. ECTS (sem. 4)
Gospodarka wodna	- 5 pkt. ECTS (sem. 4)
Geotechnika i fundamentowanie	- 6 pkt. ECTS (sem. 5)
Inżynieria wodna	- 6 pkt. ECTS (sem. 5)

Razem: max 34 pkt. ECTS

Specjalność HiG niestacjonarne I stopnia:

Mechanika płynów	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Hydraulika stosowana	- 4 pkt. ECTS (sem. 4)
Mechanika gruntów	- 5 pkt. ECTS (sem. 5)
Hydrologia	- 4 pkt. ECTS (sem. 5)
Gospodarka wodna	- 5 pkt. ECTS (sem. 6)
Geotechnika i fundamentowanie	- 5 pkt. ECTS (sem. 6)
Inżynieria wodna	- 5 pkt. ECTS (sem. 5)

Razem: max 30 pkt. ECTS

Specjalność „Inżynieria Sanitarna”, w skrócie IS:

Specjalno IS stacjonarne I stopnia:

Technologia wody	- 7 pkt. ECTS (sem. 4)
Wodociągi	- 7 pkt. ECTS (sem. 5)
Technologia cieków	- 7 pkt. ECTS (sem. 5)
Kanalizacje	- 6 pkt. ECTS (sem. 6)
Instalacje sanitarne	- 3 pkt. ECTS (sem. 5)

Razem: max 30 pkt. ECTS

Specjalno IS niestacjonarne I stopnia:

Technologia wody	- 5+5 pkt. ECTS (sem. 4 i 5)
Wodociągi	- 4+6 pkt. ECTS (sem. 5 i 6)
Technologia cieków	- 5+5 pkt. ECTS (sem. 5 i 6)
Kanalizacje	- 4+5 pkt. ECTS (sem. 6 i 7)

Razem: max 39 pkt. ECTS

Specjalno „Instalacje i Urządzenia Ciepłne i Zdrowotne”, w skrócie**Specjalno IIUCZ stacjonarne I stopnia:**

Termodynamika techniczna	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Urządzenia elektryczne i mechaniczne	- 3 pkt. ECTS (sem. 3)
Wymiana ciepła i aeromechanika	- 5 pkt. ECTS (sem. 4)
Instalacje CO i wentylacji	- 2 pkt. ECTS (sem. 5)
Ogrzewnictwo	- 4 pkt. ECTS (sem. 5)
Inżynieria atmosfery	- 4 pkt. ECTS (sem. 5)
Chłodnictwo	- 3 pkt. ECTS (sem. 5)
Ciepłownictwo	- 3 pkt. ECTS (sem. 6)
Wentylacja i klimatyzacja	- 3 pkt. ECTS (sem. 6)
Uzdatnianie powietrza w klimatyzacji	- 4 pkt. ECTS (sem. 5)
Gospodarka cieplna	- 2 pkt. ECTS (sem. 5)

Razem: max 39 pkt. ECTS

Specjalno IIUCZ niestacjonarne I stopnia :

Termodynamika techniczna	- 6 pkt. ECTS (sem. 3)
Wymiana ciepła i aeromechanika	- 6 pkt. ECTS (sem. 5)
Chłodnictwo/ Gospodarka cieplna	- 3 pkt. ECTS (sem. 5/sem. 7)
Ogrzewnictwo	- 6 pkt. ECTS (sem. 6)
Ogrzewnictwo i ciepłownictwo	- 3 pkt. ECTS (sem. 6)
Instalacje CO i wentylacji	- 2 pkt. ECTS (sem. 7)
Inżynieria i ochrona atmosfery	- 4 pkt. ECTS (sem. 7)
Wentylacja i klimatyzacja	- 4+4 pkt. ECTS (sem. 6 i 7)

Razem: max 38 pkt. ECTS

Jednocześnie Komisja Dydaktyczna dodała klauzulę o treści:

Ostateczną decyzję w sprawie modułów koniecznych do uzupełnienia stacjonarnych i niestacjonarnych podejmuje Komisja Kwalifikacyjna.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

Przewodnicząca

F