

ZARZĄDZENIE nr 16 / 2019
REKTORA
UNIwersYTETU RZESZOWSKIEGO

z dnia 15. 04. 2019 r.

w sprawie badania lekarskiego kandydata na studia wyższe oraz studenta
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadgimnazjalnych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz.U. 2014 poz. 1144 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Kandydat na studia oraz student podlega badaniom lekarskim, jeżeli w trakcie zajęć w ramach studiów będzie narażony na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia. Badanie lekarskie ma na celu ocenę możliwości podjęcia lub kontynuowania kształcenia.
2. Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia określone są i występują na następujących kierunkach studiów:
 - a. **fizyka** - obsługa monitora ekranowego, promieniowanie jonizujące, promieniowanie podczerwone, promieniowanie rentgenowskie, tkanki pochodzenia ludzkiego, tkanki pochodzenia zwierzęcego;
 - b. **informatyka** - obsługa monitora ekranowego;
 - c. **informatyka i ekonometria** - obsługa monitora ekranowego;
 - d. **inżynieria materiałowa** - obsługa monitora ekranowego, promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie rentgenowskie, promieniowanie podczerwone;
 - e. **mechatronika** - obsługa monitora ekranowego, promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne;
 - f. **systemy diagnostyczne w medycynie** - obsługa monitora ekranowego, promieniowanie jonizujące, promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie rentgenowskie, promieniowanie podczerwone, preparaty żrące, toksyczne, rakotwórcze, tkanki pochodzenia ludzkiego, tkanki pochodzenia roślinnego;
 - g. **elektrodiagnostyka, dietetyka, fizjoterapia, kierunek lekarski, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne** - promieniowanie nadfioletowe (UV), promieniowanie podczerwone (IR), promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne (EM), ultradźwięki (Udz), drgania mechaniczne, zagrożenia związane z obsługą monitorów ekranowych, oświetlenie nadmierne/niedostateczne, jaja i cysty pasożytów, wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) i typu C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), prątek gruźlicy, toksoplasma gondii, borrelia burgdorferi, grzyby pleśniowe i inne pleśniowce o charakterze uczulającym, inne zakażenia wewnątrzszpitalne, kwasy i zasady nieorganiczne, kwasy i zasady organiczne, aldehyd mrówkowy, chromiany, aminy aromatyczne, wyższe alkohole i aldehydy, paraformaldehyd, alkohol etylowy całkowicie skażony, stężone kwasy, podchloryn sodowy, formalina buforowana;
 - h. **jazz i muzyka rozrywkowa**, specjalność: wykonawstwo wokalne - długotrwały wysiłek głosowy;
 - i. **grafika, sztuki wizualne** - nafta, benzyna ekstrakcyjna, denaturat, farba drukarska - pracownia grafiki warsztatowej, terpentyna balsamiczna, artystyczna farba olejna - pracownia malarstwa, odczynniki fotograficzne (wywoływacz, utrwalacz) - pracownia fotografii, woskowa pasta do podłóg, żywica epoksydowa - pracownia rzeźby, szkliska ceramiczne - pracownia ceramiki, glina, gips - pracownia rzeźby, wymuszona pozycja ciała (stojąca) - większość pracowni, praca na stanowiskach komputerowych - pracownie komputerowe, rysunkowe, pracownia druku cyfrowego, mikroklimat -

pracownie komputerowe, narażenie na działanie wysokiej temperatury – pracownia ceramiczna;

- j. **turystyka i rekreacja, wychowanie fizyczne** - hałas, infradźwięki, ultradźwięki, promieniowanie jonizujące, elektromagnetyczne, laserowe, podczerwone, nadfioletowe, mikroklimat zimny/gorący, ciśnienie atmosferyczne zwiększone/obniżone, pyły/kurz, chlor, czynniki biologiczne pochodzenia roślinnego/zwierzęcego, mikroorganizmy roślinne/zwierzęce i wytwarzane przez nie toksyny i alergeny, uderzenie, skaleczenie, upadek;
 - k. **biotechnologia** - praca przy odczynnikach chemicznych związków nieorganicznych i organicznych dopuszczonych do powszechnego stosowania, a wykorzystywanych na zajęciach dydaktycznych, praca przy komputerach, kontakt ze zwierzętami i praca z materiałem pochodzenia zwierzęcego, drobnoustroje.
3. Jednostki dydaktyczne w porozumieniu z Inspektorem BHP i Ochrony Przeciwpożarowej UR są zobowiązane do określenia czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, na które student będzie narażony podczas realizacji zajęć przewidzianych programem studiów oraz niezwłocznego poinformowania CKR o ich zmianie.

§ 2

1. Kandydat na studia oraz student wykonuje nieodpłatnie badanie lekarskie, na podstawie skierowania, w Wojewódzkim Ośrodku Medycyny Pracy w Rzeszowie lub w innej wyznaczonej jednostce.
2. Aktualny wykaz zakładów opieki zdrowotnej, które w danym roku kalendarzowym wykonują badania lekarskie kandydatów na studia oraz studentów zamieszcza na stronie internetowej Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Rzeszowie oraz Centralna Komisja Rekrutacyjna UR.
3. W przypadku kandydatów zakwalifikowanych na studia wyższe, imienne skierowanie na badanie lekarskie publikuje na prywatnym koncie rekrutacyjnym kandydata Administrator Centralnej Komisji Rekrutacyjnej, w przypadku studentów – skierowanie wydaje kierownik dziekanatu właściwej jednostki organizacyjnej.
4. Wzór skierowania na badanie lekarskie, zgodne z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadgimnazjalnych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz.U. 2014 r. poz. 1144 t. j. z późn. zm.), stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

1. Badanie lekarskie przeprowadzane jest przez uprawnionych lekarzy świadczących usługi z zakresu medycyny pracy.
2. Zakres badania lekarskiego oraz termin kolejnego badania określa lekarz, w oparciu o dane zawarte w skierowaniu.
3. Badanie lekarskie kończy się wydaniem zaświadczenia.
4. Kandydat wraz z kompletem dokumentów dostarcza (niezwłocznie po otrzymaniu informacji o zakwalifikowaniu się na studia wyższe) zaświadczenie lekarskie do właściwego Wydziałowego Zespołu Rekrutacyjnego. Niedostarczenie ww. zaświadczenia we wskazanym przez WZR terminie skutkuje zmianą decyzji WZR i otrzymaniem przez kandydata decyzji o nieprzyjęciu na studia.
5. Student dostarcza zaświadczenie lekarskie do dziekanatu w terminie określonym przez kierownika właściwej jednostki.
6. Zaświadczenie dołącza się do akt osobowych kandydata/studenta.

§ 4

1. Kontrolę i ewidencję aktualnych zaświadczeń prowadzi kierownik dziekanatu.
2. Nie dopuszcza się do zajęć studenta:
 - 1) bez aktualnego zaświadczenia lekarskiego,
 - 2) w przypadku orzeczenia lekarskiego wskazującego na istnienie przeciwwskazań zdrowotnych uniemożliwiających podjęcie lub kontynuowanie kształcenia.
3. Rektor zleca okresowe kontrole jednostek UR mające na celu zbadanie prawidłowości prowadzenia ewidencji przez jednostkę.
4. Za dopuszczenie do zajęć studenta, który nie ma aktualnych badań lekarskich odpowiada kierownik dziekanatu.

§ 5

1. Za wykonanie postanowień niniejszego zarządzenia w zakresie kandydatów na studia odpowiada Centralna Komisja Rekrutacyjna, w przypadku studentów - kierownicy dziekanatów.
2. Traci moc zarządzenie nr 10/2016 Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego z dnia 29.03.2016 r. w sprawie: badania lekarskiego kandydata na studia wyższe oraz studenta Uniwersytetu Rzeszowskiego.
3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Uniwersytetu Rzeszowskiego
R e k t o r

prof. dr hab. Sylwester Czopek