

ВИСОКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ВАЗДУХОПЛОВНА АКАДЕМИЈА
Булевар војводе Бојовића 2, 11000 Београд

Број. 241

Датум 9.9. 20 22 год.
Београд, Бул. војводе Бојовића 2, тел. 011/2182944

Предмет: Извештај комисије за избор једног вишег предавача са пуним радним временом за научну област „Хемијске науке“.

На основу члана 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр.88/17, 27/18-др. Закон, 73/18, 67/19, 6/20-др. Закон, 6/20 – др. Закон, 11/21- аутентично тумачење и 67/21) и Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија, Наставно-стручно веће на седници одржаној 22.8.022. године, донело је одлуку да се формира Комисија за избор вишег предавача за научну област „Хемијске науке“. Прегледом добијеног конкурсног материјала подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен на званичној web страници Високе школе струковних студија Ваздухопловне академије (од дана 23.8.2022. године) пријавио се један кандидат за вишег предавача и то: Миленија Марковић, (дана 30.8.2022. године). Кандидат је доставио следећа документа:

- Биографију,
- Извод из матичне књиге рођених (не старији од 6 месеци),
- Уверење о држављанству (не старије од 6 месеци),
- Доказ о испуњавању услова конкурса у погледу школске спреме – оверену фотокопију дипломе о стеченој одговарајућој стручној спреми,
- Оверене фотокопије диплома о претходно завршеним нивоима студија,
- Доказ надлежног органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72. става 4. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр.88/17, 27/18-др. Закон, 73/18, 67/19, 6/20-др. Закон, 6/20 – др. Закон, 11/21- аутентично тумачење и 67/21).

1. Биографски подаци о кандидату за избор у звање вишег предавача са пуним радним временом

Миленија (Јован) Марковић рођена је 27.11.1963. године у Ивањици, Република Србија. Основну школу завршила је са одличним успехом, 1978. године у Ариљу, а усмерено образовање, такође са одличним успехом, 1982. године, у Педагошкој академији у Ужицу.

На Природно-матеметичком факултету у Београду, студијска група хемија, дипломирала је 1987. године, са просечном оценом 7,00.

Школске 2001/02. године уписала је магистарске студије на Универзитету у Новом Саду које је завршила одбраном теме магистарског рада под називом: „Квантификација резидуа тешких метала у екосистему акумулације Врутци“, дана 23.06.2004. године и стекла академски назив магистра из области инжињерства за заштиту животне средине.

Докторску дисертацију под називом: „Модел унапређења еколошког статуса затвореног система водних тела акумулација“ одбранила је на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, дана 2.10.2015. године и стекла научни степен доктор техничких наука из области инжењерство заштите животне средине.

Од 01.09.1987. године до 01.04.1992. године обављала је послове професора хемијске групе предмета у средњим школама у Ужицу. Након тога, од 1992. до 2003. године, била је у радном односу у Школској управи у Ужицу, на пословима школског надзорника за хемију.

Од школске 2001/2002. године до 2014/2015. Миленија Марковић је обављала послове сарадника у настави хемије на Учитељском факултету у Ужицу.

Од 2003. године, у Градској управи Ужице, Миленија Марковић обавља послове просветног инспектора за установе доуниверзитетског образовања.

Од 2014. године, у Министарству правде, Миленија Марковић обавља послове судског вештака за област хемија и ужу специјалност заштита животне средине.

У школској 2021/22. години кандидаткиња Миленија Марковић обавља послове наставника за наставни предмет Хемија и заштита животне средине на Високој школи струковних студија Ваздухопловна академија у Београду. На основу података из извештаја о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника за школску 2021/22. годину оцењена је просечном оценом 5,0 на скали од 5.

Остали подаци:

Знање страних језика: Руски језик (чита и пише), Енглески језик (коришћење литературе).

2. Списак објављених и саопштених радова

1. Marković M., Vojinović Miloradov M., Ignjatović Lj., Obrovski B., Čavić A, Mihajlović I.: „Ecological status of artificial accumulation lake Vrutci, case study, Serbia“, Fresenius Environmental Bulletin, 2017, Vol. 26, No 8/2017, pp. 5184-5189, ISSN 1018-4619, M23.
2. Amela Durakovac, Ivana Mihajlovic, Maja Dogo, Mirjana Sekulic, Milenija Markovic, Mirjana Vojinovic Miloradov: „Bioretention systems as a part of advanced environmental treatment practice of wastewater in the city of Novi Sad“, Fresenius Environmental Bulletin, 2018, Vol. 27, No. 1/2018, pp 283-291, M23.
3. Миленија Марковић, Јан Хансман, Драган Веселиновић „Радиоактивни изотопи у муљу и води акумулације Врутци“, Научно-стручно друштво за заштиту животне средине Екологија 67, 2012, 532-534.
4. Milenija J. Marković, Mirjana Vojinović Miloradov, Dragan S. Veselinović „The content of heavy metals in the accumulation Vrutci“, Naučno-stručno drustvo za zaštitu životne sredine Ecologica 72, 2013, str. 597-601.
5. Миленија Ј. Марковић, Драган Веселиновић „Проводљивост, рН и температура воде у акумулацији Врутци“, 50 јубиларно саветовање Српског хемијског друштва, Београд, јун 14-15, 2012, зборник радова, стр.120-123.
6. Миленија. Ј. Марковић „Квантификација резидуа тешких метала у акумулацији Врутци“, Симпозијум о операционим истраживањима, Бања Ковиљача, јун 3-10, 2006, зборник радова, стр. 129-130.
7. Миленија Ј. Марковић „Сценарио за реализацију часа допунске наставе - Алкани“ Српско хемијско друштво, Хемијски преглед 2, 2003, 40-41.

2.1. Учешће на пројектима

Сарадник на TEMPUS пројекту „Network for education and training for public environmental laboratories“ 530554-TEMPUS-1-2012-1-SK-JPHES.

2.2. Објављени уџбеници

Миленија Марковић, Славица Вељовић, Хемија за други разред гимназије и средње стручне школе, Завод за уџбенике, Београд, 2021. година, КБ 22088.

3. Закључак и предлог комисије за избор кандидата

На основу члана 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр.88/17, 27/18-др. Закон, 73/18, 67/19, 6/20-др. Закон, 6/20 – др. Закон, 11/21- аутентично тумачење и 67/21) и Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Високе школе струковних студија Ваздухопловна академија, као и прегледом достављеног материјала о кандидаткињи др Миленији Марковић, једногласно смо закључили да **је др Миленија Марковић квалитетан кандидат који има наставно-педагошко искуство рада у високом образовању** и да у потпуности испуњава услове и критеријуме превиђене Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Високе школе струковних студија Ваздухопловне академије за радно место на које конкурише. **Ценећи досадашње радно, научно-стучно и педагошко ангажовање и усмерење**, једногласно смо донели одлуку и са задовољством предлагемо Наставно-стручном већу Високе школе струковних студија Ваздухопловне академије да се др Миленија Марковић изабере у звање вишег предавача са пуним радним временом за рад на одређено време у трајању од 5 година.

Београд,

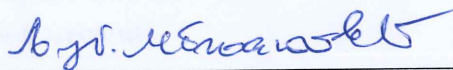
13.9.2022. године

Чланови Комисије:



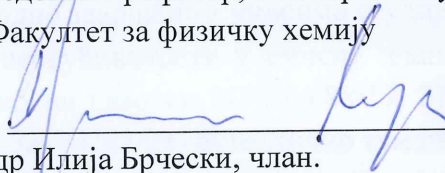
др Тибор Сабо, председник.

Редовни професор, Универзитет у Београду –
Хемијски факултет



др Љубиша Игњатовић, члан.

Редовни професор, Универзитет у Београду –
Факултет за физичку хемију



др Илија Брчески, члан.

Ванредни професор, Универзитет у Београду –
Хемијски факултет.