



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО

вул. Терещенківська, 2, м. Київ, 01004, Україна, тел./факс: (044) 234-4041
E-mail: inst@botany.kiev.ua URL <http://www.botany.kiev.ua> Код ЄДРПОУ 05417199

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

на заміщення вакантної посади завідувача відділу
відділу фікології, ліхенології та бріології

Загальні вимоги	
Посадові обов'язки	<ul style="list-style-type: none">- організація та контроль проведення наукових робіт за тематикою відділу, забезпечення їх якісного виконання в установлені терміни, визначення напрямів досліджень підрозділу та перспектив їх розвитку за цими напрямами, планування та контроль науково-організаційну діяльність;- забезпечення своєчасної підготовки річних і перспективних планів науково-дослідних робіт за кожною з тем відділу, представлення планів керівництву Інституту ботаніки та доповідь вченої раді;- керування підготовкою та поданням запитів на фінансування наукових досліджень; визначення виконавців і співвиконавців (установи, організації, підприємства) запланованих науково-дослідних робіт.- керування підготовкою звітів, відзивів, рецензій, виконання доручень дирекції, представлення на розгляд вченої ради наукових звітів за темами, що виконуються відділом, та звітів про його науково-організаційну діяльність;- визначення потреб відділу в обладнанні, матеріалах та інших ресурсах, необхідних для проведення робіт, вживає заходів щодо забезпечення підрозділу цими ресурсами;- здійснення підбору кадрів для відділу, визначення потреби у висококваліфікованих кадрах, складання перспективного плану підготовки кандидатів та докторів наук; участь у атестації кадрів, подання пропозицій щодо оплати їхньої праці, враховуючи особистий внесок кожного співробітника в загальні

	результати робіт підрозділу; - стеження за безпечним проведенням робіт, дотриманням правил і норм охорони праці й техніки безпеки, виробничої санітарії й протипожежної безпеки.	
Строковість призначення на посаду	5 років	
Перелік документів, необхідних для участі в конкурсі	<p align="center">Для працівників Інституту ботаніки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Письмова заява на ім'я директора про участь у конкурсі. 2. Перелік наукових праць (список публікацій). <p align="center">Для інших учасників конкурсу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Письмова заява на ім'я директора про участь у конкурсі. 2. Копія документа, що посвідчує особу. 3. Заповнена особова картка (анкета) встановленого зразка (бланк надається кадровою службою). 4. Автобіографія. 5. Копія трудової книжки (за наявності). 6. Копії документів про вищу освіту, підвищення кваліфікації, присудження наукового ступеня, присвоєння вченого звання, військового квитка (для військовослужбовців або військовозобов'язаних). 7. Перелік наукових праць, опублікованих у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях. 8. Письмова згода на обробку персональних даних. 	
Термін прийому документів	Початок: <u>20 вересня</u> 2023 року. Закінчення: <u>20 жовтня</u> 2023 року.	
Адреса прийняття документів	вул. Терещенківська, 2, м. Київ, 01601; кім. 348 (відділ кадрів).	
Дані про особу, уповноважену для надання роз'яснень щодо проведення конкурсу	Зайцева Людмила Михайлівна – завідувач відділу кадрів; тел.: +38 044 234 2289	
Кваліфікаційні вимоги		
1.	Освіта	вища
2.	Науковий ступінь	доктор біологічних наук
3.	Вчене звання	старший науковий співробітник (старший дослідник)
4.	Досвід наукової роботи	не менше 7 років

5.	Публікації кількість	за останні 7 років не менше 7 наукових публікацій та/або патентів
6.	Вимоги до публікацій	статті у наукових фахових виданнях, у т.ч. не менше 7 (за останні 7 років) у періодичних виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз
Вимоги до компетентності		
<i>Вимога</i>		<i>Компоненти вимоги</i>
1.	Знання сучасних інформаційних технологій	<ul style="list-style-type: none"> - впевнене користування офісною технікою та ПК, а саме, володіння базовими текстовими і табличними процесорами та застосунками Microsoft Office; - володіння інформаційними технологіями збору та опрацювання даних; - здатність до швидкого самостійного опанування нових програм і освоєння роботи з новою офісною технікою; - володіння іноземними мовами
2.	Особистісні якості	<ul style="list-style-type: none"> - уміння аналізувати дані досліджень, здатність працювати в команді, дисциплінованість, відповідальність, креативність; - уміння керувати і планувати дослідницьку діяльність відділу і приймати ефективні рішення відповідно до завдань робочого плану та інших завдань, раціонально використовувати час, матеріальні та фінансові ресурси.
Професійні знання		
<i>Вимога</i>		<i>Компоненти вимоги</i>
1.	Загальні знання з ботаніки	Загальні знання щодо біорізноманіття, екології, систематики, охорони та раціонального використання рослин.
2.	Обізнаність у галузі знань і спеціальності відділу	<p>Знання наукових проблем у галузі знань і спеціальності, за якою працює відділ та світових досягнень у відповідній галузі;</p> <p>сучасні підходи до планування та організації науково-дослідних робіт, методи проведення експериментів і аналізу даних;</p> <p>суб'єктів галузей економіки – потенційних споживачів наукових і науково-технічних розробок відповідного напрямку досліджень;</p> <p>методики і форми оцінки діяльності наукових установ;</p> <p>порядок формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень у НАН України;</p>

		законодавчі документи у сфері наукової діяльності та основи трудового законодавства, загальні правила і норми охорони праці та заходи з техніки безпеки.
3.	Професійні (технічні) вміння	<p>Обізнаність та загальні уявлення щодо методів дослідження різних груп криптогамних рослин – водоростей, мохоподібних та лишайників, у т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> збір у природі зразків, зберігання; уявлення про методи ідентифікації; робота зі світловим та стереоскопічним мікроскопами; загальні уявлення про гербаризацію криптогамних рослин; обізнаність щодо методів культивування водоростей; уявлення про методи молекулярно-біологічного вивчення криптогамних рослин – користування генетичними базами даних, володіння біоінформаційними методами тощо; методи обробки даних, флористичні та статистичні методи; обізнаність щодо методів роботи з літературою та електронними базами даних.