

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

№ 11/29

11 квітня 2019 р.

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

Відповідно до листа Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (НАЗЯВО) від 08.04.2019 р. № 65, необхідно **терміново до 19.04.2019 р.** подати в електронному вигляді у текстовому редакторі word на електронну адресу isdv23i@gmail.com наступну інформацію за 2018 рік:

1. Деканатам факультетів/директорату інституту заповнити форму таблиці 2 по кожній ліцензованій спеціальності з додатку зазначеного вище листа НАЗЯВО, що додається.

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Бакалавр	6.030601 Менеджмент	52				
	073 Менеджмент	117				
Магістр	073 Менеджмент	40				
	Разом:	209	П2	П3	П4	П5

¹ Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

² Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

³ Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській

універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

⁴ Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

⁵ Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти).

2. Усім кафедрам університету заповнити форми:

1) *таблиці 3 з додатку зазначеного вище листа НАЗЯВО*, що додається:

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Комп'ютерних систем та автоматик и	Метрології та промислової автомат ики	10			8	3
	Разом:	10	П7	П8	8	3

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох

місяців протягом звітнього періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які протягом звітнього періоду захистилися в Україні

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітнього періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

¹⁰ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітнього періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмій і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: “Народний артист України”, “Народний художник України”, “Народний архітектор України”, “Заслужений діяч мистецтв України”, “Заслужений артист України”, “Заслужений художник України”, “Заслужений архітектор України”, “Заслужений майстер народної творчості України.

2) таблиці 4 з додатку зазначеного вище листа **НАЗЯВО**, що додається:

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Комп'ютерних систем та	Метрології та промислової	Васілевський Олександр Миколайович	55948462900	5	0-8868-2015	2

автома тики	автом атики					
	Разом:			5		2

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

¹² Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science

3) таблиці 5 з додатку зазначеного вище листа НАЗЯВО, що додається:

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають **не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science**

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Комп'ютерних систем та автоматики	Метрології та проміслової автоматики	Васілевський Олександр Миколайович	15	1. A frequency method for dynamic uncertainty evaluation of measurement during modes of dynamic operation, <i>International Journal of Metrology and Quality Engineering</i> , 2015, Vol. 6, Num. 2, 202. 2. Metrological characteristics of the torque	8	1. Vibration diagnostic system for evaluation of state interconnected electrical motors mechanical parameters, Proc. SPIE 10445, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments

			<p>measurement of electric motors, <i>International Journal of Metrology and Quality Engineering</i>, 8, 7 (2017), DOI 10.1051/ijmqe/2017005.</p> <p>3. Spectral method to evaluate the uncertainty of dynamic measurements, <i>Technical Electrodynamics</i>, 2017, № 4, pp. 72-78.</p> <p>4. Vibration diagnostic system for evaluation of state interconnected electrical motors mechanical parameters, Proc. SPIE 10445, <i>Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments</i> 2017, 104456C (August 7, 2017).</p> <p>5. Advanced mathematical model of measuring the starting torque motors, <i>Technical Electrodynamics</i>. - Issue 6. – 2013. - Pages 76-81.</p> <p>6. Evaluation of uncertainty in the measurement of sense of natural language constructions, <i>International Journal of Metrology and Quality Engineering</i>, 2017, Vol. 8, Num. 6.</p>	<p>2017, 104456C (August 7, 2017); doi:10.1117/12.2280993.</p> <p>2. The method of translation additive and multiplicative error in the instrumental component of the measurement uncertainty, <i>Proc. SPIE 10031, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments</i>, 2016, 1003127 (September 28, 2016).</p> <p>3. Method of evaluating the level of confidence based on metrological risks for determining the coverage factor in the concept of uncertainty, <i>Proceedings Volume 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments</i> 2018, 108082C.</p> <p>4. A new approach to assessing the dynamic uncertainty of measuring devices, <i>Proceedings Volume 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments</i> 2018, 108082E.</p>
--	--	--	---	---

			<p>7. The method of translation additive and multiplicative error in the instrumental component of the measurement uncertainty, <i>Proc. SPIE 10031, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments</i>, 2016, 1003127 (September 28, 2016).</p> <p>8. Методика визначення міжповірного інтервалу засобів вимірювання на основі концепції невизначеності, <i>Технічна електродинаміка</i>, 2014, № 6, С. 81–88.</p> <p>9. Method of evaluating the level of confidence based on metrological risks for determining the coverage factor in the concept of uncertainty, <i>Proceedings Volume 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018</i>, 108082C.</p> <p>10. A new approach to assessing the dynamic uncertainty of measuring devices, <i>Proceedings Volume</i></p>	<p>5. Mathematical model of the visible range optical radiation passing through a water-milk solution, <i>Bulletin of the Karaganda University «Physics» series</i>, ISSN 2518-7198, № 1(89)/2018, p. 24 – 31.</p> <p>6. Evaluation of uncertainty measuring of sense of the natural language constructs, <i>RADIO ELECTRONICS COMPUTER SCIENCE CONTROL</i>, Вып. 2, С. 29-39, 2016.</p>
--	--	--	---	--

№1187, для магістерського та бакалаврського рівнів вищої освіти, що наведені нижче:

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість*	Опис обладнання, устаткування
---	------------------------------------	--	-------------------------------

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за спеціальністю _____

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Навчальна дисципліна **	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
---	-------------------------	---	---	---

* В описовому форматі додатково надається обґрунтування достатності обладнання для провадження освітньої діяльності за спеціальністю, що ліцензується, для заявленого ліцензованого обсягу, в тому числі ліцензованого обсягу закладу освіти за іншими спеціальностями, за якими в навчальному процесі таке обладнання використовується.

** Підготовка курсової, дипломної роботи вважається окремою навчальною дисципліною та включається до відповідного переліку.

Зведені відомості по кафедрам факультету/інституту надіслати начальнику відділу ліцензування і акредитації Войтович О.П. на електронну адресу voytovych.op@gmail.com для подальшого опрацювання.

Перший проректор

О. М. Васілевський