

Мичура

акан



АХ № 510992

Трудова книжка

Прізвище

Мичура

Ім'я

Ігор

По батькові

Іванович

Дата народження

28 вересня 1989 р.н.

(число, місяць, рік)

Дата заповнення

«15» листопада 2010 р.

Підпис власника книжки

[Signature]



Підпис особи, відповідальної за видачу трудових книжок

Вахонина Т. В.
(розбірливо)

09.2010

ВІДОМОСТІ ПРО РОБОТУ

№ запису	Дата			Відомості про прийом переводження на іншу роботу причин і посиланням	на роботу звільнення (із зазначенням на статтю, пункт закону)	На підставі чого вписано запис (документ, його дата і номер)
	число	місяць	рік			
1	2			3		4
01.	15	11	2010	Дніпропетровський обласний кадетський корпус	національний університет «Львівська політехніка»	Наказ № 300/01-04 26.11.2010р.
02.	30	06	2011	Звіломний лист. Чарайка в зв'язку строку трудового договору	36 п. 2 КЗпП з закінченням строку трудового договору	Наказ № 162/01-04 23.06.2011р.
03.	01	09	2011	Дніпропетровський обласний кадетський корпус	національний університет «Львівська політехніка»	Наказ № 238/01-04 09.09.2011р.
04.	01	09	2014	Переведений на викладача кадетського корпусу	на посаду старшого викладача будівництва на 0,75 ставки	Наказ № 489/09-25 31.08.2014р.



№ запису	Дата			Відомості про прийом на роботу, переведення на іншу роботу, звільнення (із зазначенням причин і посиланням на статтю, пункт закону)	На підставі чого внесено запис (документ, його дата і номер)
	число	місяць	рік		
1	2			3	4
5.	01	09	2018	Обереженний на посаду старшого викладача кафедри прикладної будівництва.	№ 452/09-25 31.08.2018
6.	02	07	2019	Обраний за конкурсом на посаду старшого викладача кафедри прикладної будівництва.	№ 353/06-03 02.07.2019р.
7.	19	12	2021	Обереженний на посаду завідуючого кафедрою прикладної будівництва.	№ 695/06-03 14.12.2021р.
8.	02	05	2022	Обраний за конкурсом на посаду завідуючого кафедрою прикладної будівництва.	№ 192/06-03 29.04.2022р.

5 наукових статей.

1. Chychura I.I., Turianytsia I.I., Kozusenok O.V. Transmission characteristic of fiber optic temperature sensor with chalcogenide glass sensing element // Journal of optoelectronics and advanced materials. Vol.21, No.1-2, January – February 2019, PP. 48-53 **(стаття закордонне видання Scopus)**
2. Igor Chychura. Fiber-optic temperature sensors with chalcogenide glass and crystalline sensing elements. / Part of the book: Optical Fiber Applications (Open Access Books) 2019 DOI: [10.5772/intechopen.89207](https://doi.org/10.5772/intechopen.89207) .
3. Chychura, Ig.I., Turianytsia, I.I., & Chychura, Iv.I., (2020). Temperature dependence of the optical absorption edge of doped gallium arsenide. Physics and Chemistry of Solid State. V.21, No.2 (2020) pp.288-293 DOI:[10.15330/pcss.21.2.288-293](https://doi.org/10.15330/pcss.21.2.288-293) **(стаття Scopus)**
4. Chychura, Ig.I., Kutchak S.V, Chychura, Iv.Iv. Physical bases of fiber-optic temperature sensors development with chalcogenide vitreous semiconductors sensors/Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, IX(33), Issue: 262, 2021 Dec pp.19-21 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/39145> **(стаття закордонне видання Copernicus)**
5. M. V. Tsyhyka, I. I. Chychura, A. A. Grabar, V. V. Tsyhyka, M. V. Stoika. Application of piezoceramic actuators in adaptive interferometry. - Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, (X 34), Issue 268, 2022 July, p. 32 – 34. **(стаття закордонне видання Copernicus)**