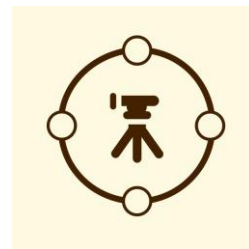




**Асоціація
Фахівців
Землеустрою
України**



ЛІТНЯ ШКОЛА ІЗ ГЕОДЕЗІЇ ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ – 2024

26 липня 2024 року



Київ

ПРОГРАМА

ЛІТНЬОЇ ШКОЛИ ІЗ ГЕОДЕЗІЇ ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ – 2024

Час проведення	Назва та зміст заходу	
26 липня 2024 р. (п'ятниця)		
Пленарне та секційні засідання		
10:00-10:30	<ul style="list-style-type: none"> • Вітальне слово – проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації НУБіП України Олена Глазунова • Завдання практичної підготовки студентів із геодезії та землеустрою – декан Тарас Євсюков • Перспективи професійного зростання для молодих інженерів-землевпорядників – Голова Ради роботодавців Анатолій Полтавець • Сучасні вимоги до підготовки інженерів-землевпорядників і перспективи розвитку землепорядної галузі – члени Ради роботодавців 	
10:30-11:00	<p style="text-align: center;">Презентація геодезичного обладнання</p> <ul style="list-style-type: none"> • Передові технології топографо-геодезичної діяльності – компанія «GeoFix» Олексій Куценко, компанія «Київстар» Михайло Туряниця, компанія «ЕЛНАВ» Андрій Менько • Майстер-класи із застосування 3D-сканерів і безпілотних літаючих апаратів в геодезії та землеустрої – компанія «DroneUA» та компанія «QUADRO.UA» 	
I. Блок геодезичних змагань		
11:00-11:20	Завдання на точність і швидкість (використовуючи набуті знання продемонструвати точні і швидкі геодезичні вимірювання)	Навігаційно-геодезичний квест <u>Суть змагання:</u> знайти (на швидкість) за GPS-координатами місцезнаходження умовної точки <u>Учасники:</u> 5 команд (по 2 особи) студентів факультету <u>Суддя:</u> Олексій Куценко
11:00-11:20		Орієнтування на місцевості <u>Суть змагання:</u> знайти (на швидкість) за допомогою топографічної карти місцезнаходження умовної точки <u>Учасники:</u> 5 команд (по 1 особі) студентів факультету <u>Суддя:</u> В'ячеслав Пархоменко
11:00-11:20		Встановлення електронного тахеометра в робоче положення <u>Суть змагання:</u> встановити геодезичний прилад (електронний тахеометр) над точкою в робоче положення за мінімальний час <u>Учасники:</u> 5 команд (по 2 особи) студентів факультету <u>Суддя:</u> Тарас Євсюков

Час проведення	Назва та зміст заходу	
11:20-11:40	Завдання на кмітливість і винахідливість	<p align="center">Вимірювання перевищення</p> <p><u>Суть змагання:</u> визначити величину перевищення «на око», а потім перевірити результат, вимірявши перевищення оптичним нівеліром Nedo F28. Переможе команда, в якій результат вимірювання «на око» буде найближчий до істинного</p> <p><u>Учасники:</u> 5 команд (по 2 особи) студентів факультету</p> <p><u>Суддя:</u> Яніна Степчук</p>
11:40-12:00		<p align="center">Вимірювання горизонтального кута</p> <p><u>Суть змагання:</u> визначити величину горизонтального кута «на око», а потім перевірити результат, вимірявши кут оптичним теодолітом ЗТ5КП (повним прийомом). Переможе команда, в якій результат вимірювання «на око» буде найближчий до істинного</p> <p><u>Учасники:</u> 5 команд (по 2 особи) студентів факультету</p> <p><u>Суддя:</u> Іван Опенько</p>
11:40-12:00		<p align="center">Вимірювання дирекційного кута</p> <p><u>Суть змагання:</u> визначити величину дирекційного кута «на око», а потім перевірити результат, розрахувавши кут через обернену геодезичну задачу. Переможе команда, в якій результат вимірювання «на око» буде найближчий до істинного</p> <p><u>Учасники:</u> 5 команд (по 2 особи) студентів факультету</p> <p><u>Суддя:</u> Олексій Жук</p>
II. Блок спортивних змагань		
12:00-12:30	<p align="center">Стрибки зі скакалкою (дівчата)</p> <p><u>Учасники:</u> 10 осіб</p> <p><u>Суддя:</u> Сергій Галас</p>	
12:00-12:30	<p align="center">Підтягування на перекладині, віджимання на брусах (хлопці)</p> <p><u>Учасники:</u> 8 осіб</p> <p><u>Суддя:</u> Анатолій Полтавець</p>	
12:30-13:30	<p align="center">Футбол</p> <p><u>Учасники:</u> 3 команди (по 5 осіб) – команда студентів 1-2 курсу; команда викладачів і роботодавців</p> <p><u>Суддя:</u> Гліб Баженов</p>	
13:30-14:00	<p align="center">Підведення підсумків змагань – нагородження переможців та учасників</p>	