



ІНФОРМАЦІЯ

щодо організації і проведення 68-ої студентської науково-технічної конференції Навчально-наукового інституту деревооброблювальних технологій і дизайну

З метою розгляду, обговорення і аналізу результатів отриманих при виконанні студентами науково-дослідних робіт, пошуку обдарованої студентської молоді та створення умов для її творчого зростання **17-18 Листопада 2016 року** буде проводитись **68 – ма СТУДЕНТСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ІНІ ДТД**

На базі ІДТД працюватимуть секції:

- *Деревооброблювальні технології* (науковий керівник – к.т.н., доц. Копинець З.П.);
- *Інформаційні технології* (науковий керівник – к.т.н., доц. Яцишин С.І.);
- *Дизайн* (науковий керівник – к.м-ва, доц. Ямаш Ю.В.)

Секція "Деревооброблювальні технології" включатиме сформовані на базі кафедр ІДТД підсекції:

- *Деревооброблювальних технологій* (на базі кафедр ТЛ, С і ДБВ, ТДКМ, ТС і ЗД, ТМВД) – науковий керівник підсекції – к.т.н., доц. Копинець З.П.;
- *Фізики* (на базі каф. Фізики) – науковий керівник підсекції ст. викл. Дячук М.В.;
- *Хімії* (на базі каф. Хімії) – науковий керівник к.х.н, ст. викл. Салівон Н.Ф.;
- *Безпеки життєдіяльності та охорони довкілля* (на базі каф. БЖД) – науковий керівник асист. Козар В.С.

Робота і організаційно-технічне забезпечення секцій планується на відповідних кафедрах 17-18 листопада 2016 р. у відповідності до планів їх роботи.

Пленарне засідання підсекції "Деревооброблювальні технології", проводитиметься в два етапи:

17 листопада о 14⁰⁰ в ауд. 20 (корпус 2, вул. Залізняка, 11);

18 листопада ТОВ ЕНО Меблі ЛТД (м. Мукачеве, вул. Свалівська, 76)¹

Для формування програми конференції до оргкомітету необхідно подати інформацію щодо теми роботи, авторів, керівників, приналежність до відповідної підсекції **до 31 жовтня 2016 р.** науковому керівнику відповідної секції.

Заст. директора ІНІ ДТД

Р. Щупаківський

¹ 18-го листопада на базі підприємства ЕНО Меблі ЛТД заслуховуватимуться наукові доповіді студентів магістрів 6-го курсу спеціальностей «Технології деревообробки» та «Технології виробів з деревини».