

**Р О З К Л А Д**

Іспитів студентів 2 курсу в літню екзаменаційну сесію 2021/2022 навчального року  
 Навчально-науковий інститут "Механічної інженерії і транспорту"

проф. Мигущенко Р.П.  
 " " 2022р.

Дата	МІТ 320а	МІТ 320б	МІТ 420а	МІТ 420б	МІТ 420в	МІТ 420г	МІТ 420д	МІТ 420к	МІТ 420и	МІТ 620	МІТ 720	МІТ 720і	Дата
<b>06.06</b> <b>26.06</b>	ВМ Теоретична механіка ТМ метрологія Теорія конденсованого стану	ВМ Теоретична механіка ТМ метрологія Фізика конденсованого стану	ВМ ТКМ Опір матеріалів Конструкція автомобілів	ВМ ТКМ Опір матеріалів Конструкція ТЗВП	ВМ ТКМ Опір матеріалів Основи підземної гідроліки	ВМ ТКМ Опір матеріалів Проектування виробничих процесів	ВМ ТКМ Опір матеріалів Процеси та апарати	ВМ ТКМ Опір матеріалів Технологія вимірювання	ВМ ТКМ Опір матеріалів Компоненти мехатронних систем	Теоретична механіка Гігієна праці Системи контролю Теорія горіння	ВМ Конструкція автомобілів Автомобільні двигуни	ВМ Конструкція автомобілів Автомобільні двигуни	<b>06.06</b> <b>26.06</b>

Дата	МІТ 120	МІТ 220а	МІТ 220в	МІТ 220г	МІТ 220д	МІТ 220е	МІТ 220н	МІТ 220и	МІТ 220п	МІТ 220м	Дата
<b>06.06</b> <b>26.06</b>	Соціальна екологія Техноекологія Моніторинг довкілля	ВМ ТММ ВСТВ Складання машин Теорія різання	ВМ ТММ ВСТВ Механізація та автоматизація Основи САПР	ВМ ТММ ВСТВ Виконуючі механізми Основи САПР	ВМ ТММ ВСТВ Проектування виробничих процесів Транспортно-логістична інфраструктура	ВМ ТММ ВСТВ Гідравлічне обладнання	ВМ ТММ ВСТВ Обладнання для обробки тиском Технологія процесів	ВМ ТММ ВСТВ Теорія формування виливів Основи теорії ливарних сплавів	ВМ ТММ ВСТВ Технологія та устаткування заварювання Інженерія поверхні	ВМ ТММ ВСТВ Варіаційне числення Дослідження операцій	<b>06.06</b> <b>26.06</b>