

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ ЗНТУ
НА ІІ СЕМЕСТР 2024-2025 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ЗАОЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ

| Дата | Пара | Ауд. | Ез-114 | Ауд. | Ез-214 | Ауд. | Ез-314 | Ауд. | Ез-114сп | Ауд. | Ез-254сп | Ауд. | Ез-454сп |
|--------------------------------------|------|------|-----------------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|-------|-----------------------------|------|--------------------------------|
| Понеділок 3 березня 2025 року | IV | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вступ до спеціал., ЛК., |
| | V | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вступ до спеціал., ЛК., |
| | VI | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вступ до спеціал., ЛК., |
| | VII | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вступ до спеціал., ЛК., |
| | VIII | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вступ до спеціал., ЛК., |
| Вівторок 4 березня 2025 року | IV | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Ф та X осн. електрон., ЛК., |
| | V | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Ф та X осн. електрон., ЛК., |
| | VI | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Ф та X осн. електрон., ЛК., |
| | VII | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Ф та X осн. електрон., ЛК., |
| | VIII | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Електричні машини., ЛК., | | Вища матем., ЛК., | | Ф та X осн. електрон., ЛК., |
| Середа 5 березня 2025 року | IV | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Гідрогазодинаміка, ЛК., | | П АЕ у СУС СЕ, ЛК., |
| | V | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Гідрогазодинаміка, ЛК., | | П АЕ у СУС СЕ, ЛК., |
| | VI | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Гідрогазодинаміка, ЛК., | | П АЕ у СУС СЕ, ЛК., |
| | VII | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Гідрогазодинаміка, ЛК., | | П АЕ у СУС СЕ, ЛК., |
| | VIII | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Заг. фізика, ЛК., | | Гідрогазодинаміка, ЛК., | | П АЕ у СУС СЕ, ЛК., |
| Четвер 6 березня 2025 року | IV | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., |
| | V | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., |
| | VI | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., | | ППСУ, ЛК., |
| | VII | | | | | | | | | | | | |
| | VIII | | | | | | | | | | | | |
| П'ятниця 7 березня 2025 року | IV | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Тепломасообм., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| | V | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Тепломасообм., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| | VI | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Іноземна мова., ЛК., | | Тепломасообм., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| | VII | | | | | | | | | | Тепломасообм., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| | VIII | | | | | | | | | | Тепломасообм., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| Субота 8 березня 2025 року | I | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Ен. Страт. України, ЛК., | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Ен. Страт. України, ЛК., | | |
| | II | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Ен. Страт. України, ЛК., | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Ен. Страт. України, ЛК., | | |
| | III | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Ен. Страт. України, ЛК., | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Права люд. та їх захист., ЛК., | | Ен. Страт. України, ЛК., | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | |
| Неділя 9 березня 2025 року | I | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | |
| Понеділок 10 березня 2025 року | IV | | БЖД ЛК., | | БЖД ЛК., | | БЖД ЛК., | | Електричні апарати, ЛК., | | Технічна термодин., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| | V | | БЖД ЛК., | | БЖД ЛК., | | БЖД ЛК., | | Електричні апарати, ЛК., | | Технічна термодин., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| | VI | | БЖД ЛК., | | БЖД ЛК., | | БЖД ЛК., | | Електричні апарати, ЛК., | Лушви | Технічна термодин., ЛК., | | ТО НП авт. пер. ЕЕ, ЛК., |
| | VII | | | | | | | | Електричні апарати, ЛК., | | Технічна термодин., ЛК., | | |
| | VIII | | | | | | | | Електричні апарати, ЛК., | | Технічна термодин., ЛК., | | |
| Вівторок 11 березня 2025 року | IV | | Фізвиховання, ЛК., | | Фізвиховання, ЛК., | | Фізвиховання, ЛК., | | | | | | Компоненти ССЕ, ЛК., |
| | V | | Фізвиховання, ЛК., | | Фізвиховання, ЛК., | | Фізвиховання, ЛК., | | | | | | Компоненти ССЕ, ЛК., |
| | VI | | Фізвиховання, ЛК., | | Фізвиховання, ЛК., | | Фізвиховання, ЛК., | | | | | | Компоненти ССЕ, ЛК., |
| | VII | | | | | | | | | | | | |
| | VIII | | | | | | | | | | | | |

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ ЗНТУ
НА IV СЕМЕСТР 2024-2025 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ЗАОЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ**

| Дата | Пара | Ауд. | Ез-113 | Ауд. | Ез-513 | Ауд. | Ез-213 | Ауд. | Ез-253 | Ауд. | Ез-263 | Ауд. | Ез-273 | Ауд. | Ез-313 | Ауд. | Ез-413 |
|--------------------------------------|------|------|----------------------|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Понеділок 3 березня 2025 року | IV | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | ТТ вимір. та прил., дк. | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| | V | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | ТТ вимір. та прил., дк. | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| | VI | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | ТТ вимір. та прил., дк. | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| | VII | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | ТТ вимір. та прил., дк. | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| | VIII | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | ТТ вимір. та прил., дк. | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| Вівторок 4 березня 2025 року | IV | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| | V | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| | VI | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| | VII | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... | | Електричні машини... |
| Середа 5 березня 2025 року | IV | | Економіка ЕГ, дк. | | А та В ДЕ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | Гідрогазодинаміка, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. |
| | V | | Економіка ЕГ, дк. | | А та В ДЕ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | Гідрогазодинаміка, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. |
| | VI | | Економіка ЕГ, дк. | | А та В ДЕ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | Гідрогазодинаміка, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. |
| | VII | | | | А та В ДЕ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | Гідрогазодинаміка, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. |
| | VIII | | | | | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | Гідрогазодинаміка, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | Осн. Python для ПЗ, дк. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. | | ТОЕ, дк., Козлов В.В. |
| Четвер 6 березня 2025 року | IV | | Основи ЕТ та ЕМ, дк. | | Основи ЕТ та ЕМ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Тепломасообм., дк. | | ЕС та мережі, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | ОТ ЕА, дк. |
| | V | | Основи ЕТ та ЕМ, дк. | | Основи ЕТ та ЕМ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Тепломасообм., дк. | | ЕС та мережі, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | ОТ ЕА, дк. |
| | VI | | Основи ЕТ та ЕМ, дк. | | Основи ЕТ та ЕМ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Тепломасообм., дк. | | ЕС та мережі, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | ОТ ЕА, дк. |
| | VII | | | | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Тепломасообм., дк. | | ЕС та мережі, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | ОТ ЕА, дк. | |
| | VIII | | | | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Тепломасообм., дк. | | ЕС та мережі, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Основи Е та МСХТ, дк. | | ОТ ЕА, дк. | |
| П'ятниця 7 березня 2025 року | IV | | | | | Основи Е та МСХТ, дк. | | Е та МПТ, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | Мехатр. та РТ, дк. | ОТ ЕА, дк. |
| | V | | | | | Е та МПТ, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | Мехатр. та РТ, дк. | ОТ ЕА, дк. |
| | VI | | | | | Е та МПТ, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | Мехатр. та РТ, дк. | ОТ ЕА, дк. |
| | VII | | | | | Е та МПТ, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | ЕТ матеріали, дк. | | Мехатр. та РТ, дк. | ОТ ЕА, дк. |
| Субота 8 березня 2025 року | I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | | 6 кредитів | | 6 кредитів | | 1 кредит | | 3 кредита | | | | | | 3 кредита зайві | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неділя 9 березня 2025 року | I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Понеділок 10 березня 2025 року | IV | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Технічна темодина | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | ОЕ та МСХТ, дк. |
| | V | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Технічна темодина | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | ОЕ та МСХТ, дк. |
| | VI | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Технічна темодина | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | ОЕ та МСХТ, дк. |
| | VII | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Технічна темодина | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | ОЕ та МСХТ, дк. |
| | VIII | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Технічна темодина | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | Електричні апарати | | ОЕ та МСХТ, дк. |
| Вівторок 11 березня 2025 року | IV | | Економтеорія, дк. | | Економтеорія, дк. | | | | | | | | Об'єктно-орієнт. пп. | | | | Т і Пр проф.ком., дк. |
| | V | | Економтеорія, дк. | | Економтеорія, дк. | | | | | | | | Об'єктно-орієнт. пп. | | | | Т і Пр проф.ком., дк. |
| | VI | | Економтеорія, дк. | | Економтеорія, дк. | | | | | | | | Об'єктно-орієнт. пп. | | | | Т і Пр проф.ком., дк. |
| | VII | | | | | | | | | | | | Об'єктно-орієнт. пп. | | | | |

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ ЗНУ
НА VI СЕМЕСТР 2024-2025 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ЗАОЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ**

| Дата | Пара | Ауд. | Ез-112, Ез-113сп | Ауд. | Ез-512, Ез-513сп | Ауд. | Ез-212, Ез-213сп | Ауд. | Ез-252, Ез-253сп | Ауд. | Ез-262, Ез-263сп | Ауд. | Ез-312, Ез-313сп | Ауд. | Ез-412, Ез-413сп | Ауд. | Ез-612, Ез-613-2 | Ауд. | Ез-713сп |
|--------------------------------------|------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Понеділок 10 березня 2025 року | IV | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Основи Т та АЕ, лк., | | Інф.-вимір. пристрої, лк., | | ПТК засобів авт., лк., |
| | V | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Основи Т та АЕ, лк., | | Інф.-вимір. пристрої, лк., | | ПТК засобів авт., лк., |
| | VI | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Основи Т та АЕ, лк., | | Інф.-вимір. пристрої, лк., | | ПТК засобів авт., лк., |
| | VII | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Ел. частина Ст та ПС, лк., | | Основи Т та АЕ, лк., | | Інф.-вимір. пристрої, лк., | | ПТК засобів авт., лк., |
| Вівторок 11 березня 2025 року | IV | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Основи АП ЕП і ЕМС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Монт. та експл. ОВЕ, лк., | | Автоматизований ЕП | | Ізол. констр. ЕЕА, лк., | | Основи радіолокації | | |
| | V | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Основи АП ЕП і ЕМС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Монт. та експл. ОВЕ, лк., | | Автоматизований ЕП | | Ізол. констр. ЕЕА, лк., | | Основи радіолокації | | |
| | VI | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Основи АП ЕП і ЕМС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Монт. та експл. ОВЕ, лк., | | Автоматизований ЕП | | Ізол. констр. ЕЕА, лк., | | Основи радіолокації | | |
| | VII | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Ел. Системи та М, лк., Федоша | | Основи АП ЕП і ЕМС, лк., | | Опалення будівель, лк., | | Монт. та експл. ОВЕ, лк., | | Автоматизований ЕП | | Ізол. констр. ЕЕА, лк., | | Основи радіолокації | | |
| Середа 12 березня 2025 року | IV | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | Системи вент. та КП, лк., | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | МП та МКП та С, лк., | | Приводи СК, лк., | | SCADA-системи, лк., |
| | V | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | Системи вент. та КП, лк., | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | МП та МКП та С, лк., | | Приводи СК, лк., | | SCADA-системи, лк., |
| | VI | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | Системи вент. та КП, лк., | | ТВН, лк., | | ТВН, лк., | | МП та МКП та С, лк., | | Приводи СК, лк., | | SCADA-системи, лк., |
| | VII | | | | | | | Системи вент. та КП, лк., | | | | | | | | | Приводи СК, лк., | | SCADA-системи, лк., |
| Четвер 13 березня 2025 року | IV | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | Технологія ЕМБ, лк., | | ТТП та установки ПП, лк., | | Основи авт. пр. ЕТП, лк., | | Силова електроніка, лк., | | Основи СЕ, лк., | | АГД та ТП ЛА, лк., | | Силова електроніка, лк., |
| | V | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | Технологія ЕМБ, лк., | | ТТП та установки ПП, лк., | | Основи авт. пр. ЕТП, лк., | | Силова електроніка, лк., | | Основи СЕ, лк., | | АГД та ТП ЛА, лк., | | Силова електроніка, лк., |
| | VI | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | Технологія ЕМБ, лк., | | ТТП та установки ПП, лк., | | Основи авт. пр. ЕТП, лк., | | Силова електроніка, лк., | | Основи СЕ, лк., | | АГД та ТП ЛА, лк., | | Силова електроніка, лк., |
| | VII | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | ЕМ ПП, лк., Шоам О.А. | | Технологія ЕМБ, лк., | | ТТП та установки ПП, лк., | | Основи авт. пр. ЕТП, лк., | | Силова електроніка, лк., | | Основи СЕ, лк., | | АГД та ТП ЛА, лк., | | Силова електроніка, лк., |
| П'ятниця 14 березня 2025 року | IV | | Мат. задачі енерг., лк., | | Мат. задачі енерг., лк., | | Основи МК та МПТ, лк., | | Котельні уст., лк., | | Алг. задач ВЕ, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | | ЕА РП НН, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., |
| | V | | Мат. задачі енерг., лк., | | Мат. задачі енерг., лк., | | Основи МК та МПТ, лк., | | Котельні уст., лк., | | Алг. задач ВЕ, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | | ЕА РП НН, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., |
| | VI | | Мат. задачі енерг., лк., | | Мат. задачі енерг., лк., | | Основи МК та МПТ, лк., | | Котельні уст., лк., | | Алг. задач ВЕ, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | | ЕА РП НН, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., |
| | VII | | | | | Основи МК та МПТ, лк., | | Котельні уст., лк., | | | | Мехатр. та РТ, лк., | | ЕА РП НН, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | | Мехатр. та РТ, лк., | |
| Субота 15 березня 2025 року | I | | | | Основи теплопост., лк., | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | Основи теплопост., лк., | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | | | | Основи теплопост., лк., | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неділя 16 березня 2025 року | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Понеділок 17 березня 2025 року | IV | | Якість ЕЕ, лк., | | Основи енергозб., лк., | | Основи МК та МПТ, лк., | | | | Основи МПТ ВЕ, лк., | | В, Е і Р ЕТП, лк., | | Ек. і орг. авт. виробн., лк., | | | | Тов. інн. політика, лк., |
| | V | | Якість ЕЕ, лк., | | Основи енергозб., лк., | | Основи МК та МПТ, лк., | | | | Основи МПТ ВЕ, лк., | | В, Е і Р ЕТП, лк., | | Ек. і орг. авт. виробн., лк., | | | | Тов. інн. політика, лк., |
| | VI | | Якість ЕЕ, лк., | | Основи енергозб., лк., | | Основи МК та МПТ, лк., | | | | Основи МПТ ВЕ, лк., | | В, Е і Р ЕТП, лк., | | Ек. і орг. авт. виробн., лк., | | | | Тов. інн. політика, лк., |
| | VII | | | | Основи енергозб., лк., | | Основи МК та МПТ, лк., | | | | Основи МПТ ВЕ, лк., | | | | | | | | |

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ ЗНТУ
НА ІІ СЕМЕСТР 2024-2025 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ЗАОЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ

| Дата | Пара | Ауд. | Ез-114м | Ауд. | Ез-514м | Ауд. | Ез-214м | 5 | Ауд. | Ез-314м | Ауд. | Ез-714м | Ауд. | Ез-414м | Ауд. | Ез-814м |
|--------------------------------------|------|------|--------------------------|------|-----------------------------|------|--------------------------|---|------|---------|------|----------------------------|------|----------------------------|------|--------------------------|
| Четвер 13 березня 2025 року | IV | | ІМ наук. спілкування. | | ІМ наук. спілкування. | | Мод. та аналіз ЕМП. | | | | | Іни. П та кер. СП, ЛК. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. |
| | V | | ІМ наук. спілкування. | | ІМ наук. спілкування. | | Мод. та аналіз ЕМП. | | | | | Іни. П та кер. СП, ЛК. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. |
| | VI | | ІМ наук. спілкування. | | ІМ наук. спілкування. | | Мод. та аналіз ЕМП. | | | | | Іни. П та кер. СП, ЛК. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. |
| | VII | | | | | | Мод. та аналіз ЕМП. | | | | | | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. |
| | VIII | | | | | | Мод. та аналіз ЕМП. | | | | | | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. | | Опт. інж. і ПР в ЕМ. |
| Пятниця 14 березня 2025 року | IV | | БП на П, О, У та ПБ. | | БП на П, О, У та ПБ. | | ОФ МЗ СК, КВП і А. | | | | | БП на П, О, У та ПБ. | | Пр. техн. пр. вир. ЕЕА. | | Енергобереж. ЕСВ, ЛК. |
| | V | | БП на П, О, У та ПБ. | | БП на П, О, У та ПБ. | | ОФ МЗ СК, КВП і А. | | | | | БП на П, О, У та ПБ. | | Пр. техн. пр. вир. ЕЕА. | | Енергобереж. ЕСВ, ЛК. |
| | VI | | БП на П, О, У та ПБ. | | БП на П, О, У та ПБ. | | ОФ МЗ СК, КВП і А. | | | | | БП на П, О, У та ПБ. | | Пр. техн. пр. вир. ЕЕА. | | Енергобереж. ЕСВ, ЛК. |
| | VII | | | | | | ОФ МЗ СК, КВП і А. | | | | | | | Пр. техн. пр. вир. ЕЕА. | | Енергобереж. ЕСВ, ЛК. |
| | VIII | | | | | | ОФ МЗ СК, КВП і А. | | | | | | | Пр. техн. пр. вир. ЕЕА. | | Енергобереж. ЕСВ, ЛК. |
| Субота 15 березня 2025 року | IV | | | | | | | | | | | Іноз. мова ФК, ЛК. | | Іноз. мова ФК, ЛК. | | Іноз. мова ФК, ЛК. |
| | V | | | | | | | | | | | Іноз. мова ФК, ЛК. | | Іноз. мова ФК, ЛК. | | Іноз. мова ФК, ЛК. |
| | VI | | | | | | | | | | | Іноз. мова ФК, ЛК. | | Іноз. мова ФК, ЛК. | | Іноз. мова ФК, ЛК. |
| | VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VIII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неділя 16 березня 2025 року | IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VIII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Понеділок 17 березня 2025 року | IV | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Відновлювані ДЕ, ЛК. | | | | | Інт. мет. кер. КФС, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. |
| | V | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Відновлювані ДЕ, ЛК. | | | | | Інт. мет. кер. КФС, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. |
| | VI | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Відновлювані ДЕ, ЛК. | | | | | Інт. мет. кер. КФС, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. |
| | VII | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Відновлювані ДЕ, ЛК. | | | | | | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. |
| | VIII | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Марк. Е та УП ЕВ, ЛК. | | Відновлювані ДЕ, ЛК. | | | | | | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. | | ТН і Е ЕМП та С, ЛК. |
| Вівторок 18 березня 2025 року | I | | ММ НД в енергетиці. | | ММ НД в енергетиці. | | Теорія та пр. ВД, ЛК. | | | | | ОНД скл. М та РТС. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. |
| | II | | ММ НД в енергетиці. | | ММ НД в енергетиці. | | Теорія та пр. ВД, ЛК. | | | | | ОНД скл. М та РТС. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. |
| | III | | ММ НД в енергетиці. | | ММ НД в енергетиці. | | Теорія та пр. ВД, ЛК. | | | | | ОНД скл. М та РТС. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. |
| | IV | | | | | | Теорія та пр. ВД, ЛК. | | | | | ОНД скл. М та РТС. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. |
| | V | | | | | | Теорія та пр. ВД, ЛК. | | | | | ОНД скл. М та РТС. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. | | Техн. та обл. АЕ, ЛК. |
| Середа 19 березня 2025 року | I | | ЕМ та аудит, ЛК. | | САПР в Е36, ЛК. | | Т, Г та АДР ЕМСК, ЛК. | | | | | Пр. СА СК ТК, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. |
| | II | | ЕМ та аудит, ЛК. | | САПР в Е36, ЛК. | | Т, Г та АДР ЕМСК, ЛК. | | | | | Пр. СА СК ТК, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. |
| | III | | ЕМ та аудит, ЛК. | | САПР в Е36, ЛК. | | Т, Г та АДР ЕМСК, ЛК. | | | | | Пр. СА СК ТК, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. |
| | IV | | ЕМ та аудит, ЛК. | | САПР в Е36, ЛК. | | Т, Г та АДР ЕМСК, ЛК. | | | | | Пр. СА СК ТК, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. |
| | V | | ЕМ та аудит, ЛК. | | САПР в Е36, ЛК. | | Т, Г та АДР ЕМСК, ЛК. | | | | | Пр. СА СК ТК, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. | | Якість ЕЕ на ЕСВ, ЛК. |
| Четвер 20 березня 2025 року | IV | | Сист. кер. в ЕС, ЛК. | | ЕА та екон. асп. ЕЕ, ЛК. | | | | | | | СЗ М СМ та РТС, ЛК. | | | | |
| | V | | Сист. кер. в ЕС, ЛК. | | ЕА та екон. асп. ЕЕ, ЛК. | | | | | | | СЗ М СМ та РТС, ЛК. | | | | |
| | VI | | Сист. кер. в ЕС, ЛК. | | ЕА та екон. асп. ЕЕ, ЛК. | | | | | | | СЗ М СМ та РТС, ЛК. | | | | |
| | VII | | Сист. кер. в ЕС, ЛК. | | ЕА та екон. асп. ЕЕ, ЛК. | | | | | | | СЗ М СМ та РТС, ЛК. | | | | |
| | VIII | | Сист. кер. в ЕС, ЛК. | | ЕА та екон. асп. ЕЕ, ЛК. | | | | | | | СЗ М СМ та РТС, ЛК. | | | | |
| Пятниця 21 березня 2025 року | IV | | | | | | | | | | | Кр. м. та стартан пд., | | | | |
| | V | | | | | | | | | | | Кр. м. та стартан пд., | | | | |
| | VI | | | | | | | | | | | Кр. м. та стартан пд., | | | | |
| | VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VIII | | | | | | | | | | | | | | | |