

Розклад вступних випробувань на п'ятий курс, за програмою підготовки магістр/спеціаліст.

<i>Спеціальність</i>	<i>Назва кафедри</i>	<i>Дата випробування</i>	<i>Початок випробування</i>	<i>Місце проведення</i>	<i>Випробування</i>
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	09.07.2015	10 00 год.	166e-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	10.07.2015	10 00 год.	166e-1	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	05.08.2015	10 00 год.	166e-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	06.08.2015	10 00 год.	166e-1	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	10.07.2015	14 00 год.	166e-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	14.07.2015	10 00 год.	166e-1	Комплексне фахове випробування
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	06.08.2015	14 00 год.	166e-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).05050101	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів - ДММтаОМ	07.08.2015	10 00 год.	166e-1	Комплексне фахове випробування
8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	09.07.2015	10 00 год.	300-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	10.07.2015	10 00 год.	300-1	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	05.08.2015	10 00 год.	299/3-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	06.08.2015	10 00 год.	299/3-1	Додаткове комплексне фахове випробування

8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	10.07.2015	14 00 год.	300-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	14.07.2015	10 00 год.	300-1	Комплексне фахове випробування
8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	06.08.2015	14 00 год.	299/3-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).05050205	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	07.08.2015	10 00 год.	299/3-1	Комплексне фахове випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	09.07.2015	11:00 год.	236-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	10.07.2015	10:00 год.	236-1	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	05.08.2015	11:00 год.	236-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	06.08.2015	10:00 год.	236-1	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	09.07.2015	11:00 год.	236-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	14.07.2015	10:00 год.	236-1	Комплексне фахове випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	09.08.2015	11:00 год.	236-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).05050301	Кафедра конструювання верстатів та машин	10.08.2015	10:00 год.	236-1	Комплексне фахове випробування
8(7).18010011	Кафедра конструювання верстатів та машин(Інтелектуальна власність)	09.07.2015	12:00 год.	228-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).18010011	Кафедра конструювання верстатів та машин(Інтелектуальна власність)	14.07.2015	11:00 год.	228-1	Комплексне фахове випробування
8(7).18010011	Кафедра конструювання верстатів та машин(Інтелектуальна власність)	09.08.2015	12:00 год.	228-1	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).18010011	Кафедра конструювання верстатів та машин(Інтелектуальна	10.08.2015	11:00 год.	228-1	Комплексне фахове випробування

	власність)				
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	09.07.2015	14:00 год	615-22	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	10.07.2015	14:00 год	615-22	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	14.07.2015	14:00 год	615-22	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	15.07.2015	14:00 год	615-22	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	10.08.2015	12:00 год.	615-22	Консультація комплексного фахового випробування
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	11.08.2015	12:00 год.	615-22	Комплексне фахове випробування
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	10.08.2015	12:00 год.	615-22	Консультації комплексного фахового випробування
8(7).05050302	Кафедра Інтегрованих технологій машинобудування	13.08.2015	12:00 год.	615-22	Комплексне фахове випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	19.06.2015	16:30 год	012-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	10.07.2015	10:00 год	012-1	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	19.06.2015	16:30 год	012-1	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	11.08.2015	10:00 год	012-1	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	10.08.2015	10:00 год	012-1	Консультації комплексного фахового випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	14.07.2015	10:00 год	012-1	Комплексне фахове випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	10.08.2015	10:00 год	012-1	Консультації комплексного фахового випробування
8(7).05050203	Кафедра Механіка пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	13.08.2015	10:00 год	012-1	Комплексне фахове випробування

8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	09.07.2015	10:00 год	435-19	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	10.07.2015	10:00 год	435-19	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	03.08.215	10:00 год	435-19	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	06.082015	10:00 год	435-19	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	13.07.2015	15:00 год	435-19	Консультації комплексного фахового випробування
8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	14.07.2015	10:00 год	435-19	Комплексне фахове випробування
8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	10.08.2015	10:00 год	435-19	Консультації комплексного фахового випробування
8(7).05050204	Кафедра Лазерної техніки та фізико технічних технологій	13.08.2015	10:00 год	435-19	Комплексне фахове випробування
8(7).05050201	Кафедра Технології машинобудування	10.07.2015	11:00 год	112-18	Консультація додаткового комплексного фахового випробування
8(7).05050201	Кафедра Технології машинобудування	14.07.2015	11:00 год	112-18	Додаткове комплексне фахове випробування
8(7).05050201	Кафедра Технології машинобудування	06.08.2015	12:00 год	112-18	Консультації комплексного фахового випробування
8(7).05050201	Кафедра Технології машинобудування	07.08.2015	12:00 год	112-18	Комплексне фахове випробування
	Кафедра теорії та практики перекладу німецької мови	12.07.2015	9:00 год	701-7	Консультація з німецької мови
	Кафедра теорії та практики перекладу німецької мови	13.07.2015	11:00 год	701-7	Іспит з німецької мови
	Кафедра англійської мови технічного спрямування №2	30.06.2015	11:00 год	277-1	Консультація з англійської мови
	Кафедра англійської мови технічного спрямування №2	13.07.2015	9:00 год	277-1	Іспит з англійської мови

Директор ММІ

Бобир М.І.