

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА»

Факультет/інститут математики та інформатики

Кафедра математичного і функціонального аналізу

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Поліноми в аналізі та комбінаториці

Освітня програма Математика

Спеціальність 111 Математика

Галузь знань 11 Математика та статистика

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 1 від “27” серпня 2020 р.

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Поліноми в аналізі та комбінаториці
Рівень вищої освіти	Третій (доктор філософії) рівень вищої освіти
Викладач (-і)	Кравців Вікторія Василівна
Контактний телефон викладача	0989086792
E-mail викладача	viktoriiia.kravtsiv@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Очний
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua/index.php?mod=course&action=ReviewOneCourse&id_cat=109&id_cou=8749
Консультації	Очні консультації: згідно розкладу консультацій
2. Анотація до курсу	
<p>“Поліноми в аналізі та комбінаториці” є дисципліною вибіркової складової навчального плану, циклу вибірових навчальних дисциплін, яка сприяє підготовці аспірантів для написання наукових досліджень. Аспіранти отримують теоретико-методичні та практичні навички у теорії поліномів в аналізі та комбінаториці.</p>	
3. Мета та цілі курсу	
<p>Метою дисципліни є доповнення вивчених раніше розділів функціонального аналізу розділами нелінійного функціонального аналізу, засвоєння понять полінома, аналітичної функції на банаховому просторі, вивчення властивостей алгебр аналітичних функцій на банаховому просторі.</p> <p>Цілями даної дисципліни є надання аспірантам знань, які дадуть їм можливість зрозуміти основні поняття нелінійного функціонального аналізу, зокрема, мультилінійного відображення, полінома і аналітичної функції на банаховому просторі. Потрібно вміти проводити глобальну лінеаризацію поліноміальних відображень за допомогою тензорних добутків банахових просторів.</p>	
4. Компетентності	
<p>Загальні компетентності (ЗК): ЗК-8. Здатність формувати дослідницьке поле власного наукового дослідження у відповідності до сучасної парадигми наукового знання</p> <p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності: ФК-1. Знання на рівні новітніх досягнень, необхідні для дослідницької або практичної діяльності у сфері математики ФК-2. Здатність виявляти актуальні математичні проблеми і використовувати поглиблені знання з математики ФК-3. Здатність формувати та доводити математичні твердження, вміти правильно формувати висновки ФК-4. Здатність реалізовувати знання з фундаментальних методів математичного, комплексного та функціонального аналізу у теоретичних дослідженнях та при розв’язанні конкретних прикладних задач</p>	

ФК-8. Здатність вибирати правильний математичний апарат, використовувати відомі теоретичні поняття та факти для розв'язання конкретних дослідницьких задач

5. Результати навчання

ПРН-3. Мати глибинні знання з наукового напрямку та широку ерудицію в галузі математики

ПРН-6. Застосовувати загальнофілософські та загальнонаукові принципи та методи досліджень при виконанні власної дисертаційної роботи

ПРН-7. Критично сприймати та аналізувати існуючі думки й ідеї, формулювати власні гіпотези, шукати шляхи розв'язання наукових проблеми

ПРН-11. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми

ПРН-12. Вміти самостійно розв'язувати складні математичні задачі, доводити теореми, будувати приклади

ПРН-14. Вміти аналізувати відомі математичні методи наукових досліджень та використовувати їх у подальшій науковій роботі

6. Організація навчання курсу

Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	20
семінарські заняття / <u>практичні</u> / лабораторні	10
самостійна робота	60

Ознаки курсу

Семе стр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
III	111 Математика	II (Аспірантура)	Вибіркова

Тематика курсу

Тема, план	Форма заняття	Літе-ратура	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
Тема 1. Означення абстрактних поліномів в лінійному просторі, властивості. Означення та властивості n -лінійних відображень та однорідних поліноміальних відображень степеня n . Узагальнення біноміальна теорема. Означення G -полінома та F - полінома. Еквівалентність означень поліноміальних відображень.	Лекція, Практичне заняття	[1-4]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,12	До наступного заняття за розкладом
Тема 2. Поляризаційна формула. Перша та друга поляризаційні формули.	Лекція, Практичне заняття	[1-6]	Опрацювати лекційний матеріал,	0,10	До наступного заняття

			підготуватися до практичного заняття		за розкладом
Тема 3. Формула Мартіна. Формула Мартіна для n -лінійного відображення	Лекція, Практичне заняття	[1-6]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,10	До наступного заняття за розкладом
Тема 4. Поліноми і нелінійні відображення в нормованих просторах. Неперервність та обмеженість. Означення та властивості n -лінійних відображень та поліноміальних відображень на нормованих просторах. Узагальнена біноміальна теорема.	Лекція, Практичне заняття	[1-4]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,12	До наступного заняття за розкладом
Тема 5. Поляризаційна нерівність. Поляризаційна нерівність для n -лінійних симетричних відображень.	Лекція, Практичне заняття	[1-4]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,10	До наступного заняття за розкладом
Тема 6. Симетричні поліноми (на скінченно-вимірних просторах та просторі l_1). Симетричні поліноми на просторах з симетричним базисом. Симетричні поліноми на просторі l_1 . Аналоги формули Мартіна та поляризаційної формули для симетричних поліномів.	Лекція, Практичне заняття	[1-4]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,12	До наступного заняття за розкладом
Тема 7. Формули Ньютона, формули Варінга. Формули Ньютона та Варінга для алгебраїчного базису алгебри симетричних поліномів на просторі l_1 .	Лекція, Практичне заняття	[1-4]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,12	До наступного заняття за розкладом

Тема 8. Блочно-симетричні поліноми. Означення блочно-симетричних поліномів. Алгебраїчний базис блочно-симетричних поліномів. Аналог формули Ньютона та Варінга для блочно-симетричних поліномів.	Лекція, Практичне заняття	[1-6]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,12	До наступного заняття за розкладом
Тема 9. Теорема про нулі симетричних та блочно-симетричних поліномів. Теорема Гільберта про нулі для симетричних і блочно-симетричних поліномів.	Лекція, Практичне заняття	[1-4]	Опрацювати лекційний матеріал, підготуватися до практичного заняття	0,10	До наступного заняття за розкладом

7. Система оцінювання курсу

Загальна система оцінювання курсу	<p>100 бална: 50 балів – допуск до екзамені протягом роботи на парах. 50 балів – екзамен. Критерії оцінювання знань, умінь і навичок студентів: 90 – 100 (відмінно) – студент демонструє повні і глибокі знання навчального матеріалу, достовірний рівень розвитку умінь та навичок, правильне й обґрунтоване формулювання практичних висновків, наводить повний обґрунтований розв'язок прикладів та задач, аналізує причинно-наслідкові зв'язки; вільно володіє науковими термінами; 70 – 89 (добре) – студент демонструє повні знання навчального матеріалу, але допускає незначні пропуски фактичного матеріалу, вміє застосувати його до розв'язання конкретних прикладів та задач, у деяких випадках нечітко формулює загалом правильні відповіді, допускає окремі несуттєві помилки та неточності розв'язках; 50 – 69 (задовільно) – студент володіє більшою частиною фактичного матеріалу, але викладає його не досить послідовно і логічно, допускає істотні пропуски у відповіді, не завжди вміє правильно застосувати набуті знання до розв'язання конкретних прикладів та задач, нечітко, а інколи й невірно формулює основні твердження та причинно-наслідкові зв'язки; 0 – 49 (незадовільно) – студент не володіє достатнім рівнем необхідних знань, умінь, навичок, науковими термінами.</p>
Вимоги до письмової роботи	Відповідно до навчального плану, аспірант виступає з теоретичними доповідями по питаннях з тем предмету та розв'язує задачі. Головна їх мета – перевірка самостійної роботи студентів в процесі навчання, виявлення ступеня засвоєння ними теоретичних положень курсу. При розв'язанні задач студент має детально вказувати, яким саме був хід його роздумів, якими формулами він користувався.
Семінарські заняття	Практичні заняття проводяться з метою формування у студентів умінь і навичок з курсу, вирішення сформульованих завдань, їх перевірка та оцінювання. За метою і структурою практичні заняття є ланцюжком, який пов'язує теоретичне навчання і навчальну практику з курсу, а також передбачає попередній контроль знань студентів. Оцінки за практичні заняття враховуються при виставленні підсумкової оцінки з курсу.

Умови допуску до підсумкового контролю	Оцінка за опитування має бути не менша, ніж 25 балів .
--	---

8. Політика курсу

Самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей).

Посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей.

Надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.

Засвоєння пропущеної теми лекції з поважної причини перевіряється під час складання підсумкового контролю. Пропуск лекції з неповажної причини відпрацьовується студентом відповідно вимог кафедри, що встановлені на засіданні кафедри (співбесіда, реферат тощо).

Пропущені практичні заняття, незалежно від причини пропуску, студент відпрацьовує згідно з графіком консультацій. Поточні незадовільні оцінки, отримані студентом під час засвоєння відповідної теми на практичному занятті, перескладаються викладачеві, який веде заняття до складання підсумкового контролю з обов'язковою відміткою у журналі обліку роботи академічних груп.

9. Рекомендована література

1. Хелемский А.Я. Лекции по функциональному анализу. М: МЦНМО, 2004.
2. Dineen S. Complex Analysis in Locally Convex Spaces. North-Holland, Amsterdam, New York, Oxford: Mathematics Studies, 1981.
3. Dineen S. Complex Analysis on Infinite Dimensional Spaces. New York: Monographs in Mathematics, 1999.
4. Mujica J. Complex Analysis in Banach Spaces North-Holland, Amsterdam, New York, Oxford, 1986.
5. Дьедонне Ж. Геометрическая теория инвариантов / Ж. Дьедонне, Дж. Кэррол, Д. Мамфорд. – Москва: Мир, 1974. – 278 с.
6. Кравців В.В. Симетричні аналітичні функції на добутках банахових просторів: дис. канд. фіз.-мат. наук: 01.01.01 / ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника». Івано-Франківськ, 2012. 114 с.

Викладач

Кравців В.В.