

<p>Рудий Роман Михайлович ID 297841</p>	<p>професор</p>	<p>Кафедра геодезії, картографії і кадастру</p>	<p>Львівський політехнічний інститут, інженер-аерофотогеодезист, диплом У №927857, виданий 09.12.1965 р.</p> <p>Доктор технічних наук за спеціальністю 05.24.02 фотограмметрія та картографія, диплом ДД №001247 від 12.04.2000 р.</p>	<p>44 роки</p>	<p>ОК 6 Галузеві кадастри</p>	<p>Професіонал із досвідом дослідницької та викладацької роботи, освітня та професійна кваліфікація якого відповідає п. 37 та 38 (пп. 1, 3, 4, 7, 8, 19), зазначених у Ліцензійних умовах провадження освітньої діяльності:</p> <p>П. 37 відповідність освітньому компоненту на основі:</p> <p>1) Львівський політехнічний інститут, інженер-аерофотогеодезист, диплом У №927857, виданий 09.12.1965 р.</p> <p>2) Доктор технічних наук за спеціальністю 05.24.02 фотограмметрія та картографія, диплом ДД №001247 від 12.04.2000 р.</p> <p>5) 1. Roman RUDYI, Yurii KYSELOV, Olena KRAVETS, Iryna UDOVENKO, Mykhailo SHEMIAKIN, Petro BOROVYK, Volodymyr KYRYLIUK // Visualization of area illumination of the territory of National arboretum park “Sofiivka” through gis</p>
---	-----------------	---	--	----------------	-------------------------------	---

						<p>technologies. Geodesy, cartography and aerial photography. Issue 96, 2022. p. 25-31.</p> <p>2. Кисельов Ю., Рудий Р., Коробейнікова Я., Кирилюк В., Романчук С. Використання шляху сходження снігової лавини як туристичного об'єкту. <i>Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва</i>, №2(42). 2021. С. 76–83. Фахове видання</p> <p>3. Rudyi R.M., Kyselov Iu.O., Domashenko H.T., Kravets O. Ia., Husar K.D. Mountain Relief Analysis for the Causes of the Snow Avalanche. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i>, №29(4). 2020. P. 789–795. doi: 10.15421/112071 (Web of Sciences)</p> <p>4. Рудий Р.М., Кравець О.Я. Рельєф стартових зон виникнення снігових лавин на Чорногірському хребті Українських Карпат. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2019. Т. 29. №2. С. 91–93 (Фаховий)</p> <p>5. Рудий Р.М., Мацко П.В., Бабушкіна Р.О., Музика Н.М. Методологічні засади геодезичних</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>спостережень за просіданням фундаментів будівель і споруд. <i>Наукові праці : наук. журн. / Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили</i>; ред. кол.: Кузьменко О.Б. (голова) [та ін.]. Миколаїв, 2018. Т. 306. Вип. 294. С. 154–161 (Фаховий)</p> <p>6. Рудий Р.М. Застосування штучних нейронних мереж для класифікації ділянок поверхні з певним рельєфом. <i>Геодезія, картографія і аерофотознімання</i>. 2018. №83. С.124–132 (Фаховий)</p> <p>П. 38 досягнення у професійній діяльності:</p> <p>1) 1. Roman RUDYI, Yurii KYSELOV, Olena KRAVETS, Iryna UDOVENKO, Mykhailo SHEMIAKIN, Petro BOROVYK, Volodymyr KYRYLIUK // Visualization of area illumination of the territory of National arboretum park “Sofiivka” through gis technologies. <i>Geodesy, cartography and aerial photography</i>. Issue 96, 2022. p. 25-31.</p> <p>2. Кисельов Ю., Рудий Р., Коробейнікова Я., Кирилук В.,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Романчук С. Використання шляху сходження снігової лавини як туристичного об'єкту. <i>Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва</i>, №2(42). 2021. С. 76–83. Фахове видання</p> <p>3. Rudyi R.M., Kyselov Iu.O., Domashenko H.T., Kravets O. Ia., Husar K.D. Mountain Relief Analysis for the Causes of the Snow Avalanche. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i>, №29(4). 2020. P. 789–795. doi: 10.15421/112071 (Web of Sciences)</p> <p>4. Рудий Р.М., Кравець О.Я. Рельєф стартових зон виникнення снігових лавин на Чорногірському хребті Українських Карпат. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2019. Т. 29. №2. С. 91–93 (Фаховий)</p> <p>5. Рудий Р.М., Мацко П.В., Бабушкіна Р.О., Музика Н.М. Методологічні засади геодезичних спостережень за просіданням фундаментів будівель і споруд. <i>Наукові праці : наук. журн. / Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили</i>; ред. кол.: Кузьменко О.Б.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>(голова) [та ін.]. Миколаїв, 2018. Т. 306. Вип. 294. С. 154–161 (Фаховий)</p> <p>6. Рудий Р.М. Застосування штучних нейронних мереж для класифікації ділянок поверхні з певним рельєфом. <i>Геодезія, картографія і аерофотознімання</i> 2018. №83. С.124–132 (Фаховий).</p> <p>3) 1. Рудий Р.М., Кисельов Ю.О., Кисельова О.О. Методологія наукових досліджень у геодезії та землеустрої: Навчальний посібник. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2021. 68 с. (авторський внесок – 1,5 др. арк.).</p> <p>4) 1. Удовенко І.О., Кисельов Ю.О., Шемякін М.В., Рудий Р.М., Боровик П.М., Кирилюк В.П., Кононенко С.І. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Основи землеустрою» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня «Молодший бакалавр» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Умань : Уманський НУС, 2022. 36 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>2. Кисельов Ю.О., Рудий Р.М., Домашенко Г.Т., Романчук С.В., Шемякін М.В., Кирилюк В.П., Удовенко І.О., Боровик П.М., Кононенко С.І. Методичні вказівки з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних у кадастрі» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня Магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2020. 94 с.</p> <p>3. Рудий Р.М., Кононенко С.І. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Цифрова фотограмметрія» для студентів освітнього рівня Магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Умань, 2020. 54 с.</p> <p>4. Кисельов Ю.О., Рудий Р.М., Домашенко Г.Т., Романчук С.В., Шемякін М.В., Кирилюк В.П., Удовенко І.О., Боровик П.М., Кононенко С.І. Методичні вказівки з дипломного проєктування для здобувачів</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» ОР «Магістр». Умань, 2020. 41 с.</p> <p>7) Офіційний опонент при захисті дисертації Марусаж Христини Іванівни «Розробка методики комплексного дослідження змін поверхневих об'ємів острівних льодовиків Антарктичного узбережжя» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук (14.05.2021 р.)</p> <p>19) Член Громадської спілки «Українське товариство геодезії та картографії».</p> <p>Детальніше за посиланням: https://geodesy.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/rudij-roman-mihajlovich.html</p>
Рудий Роман Михайлович ID 297841	професор	Кафедра геодезії, картографії і кадастру	Львівський політехнічний інститут, інженер-аерофотогеодезист, диплом У №927857, виданий 09.12.1965 р.	44 роки	ОК 10 Землевпорядні вишукування	Професіонал із досвідом дослідницької та викладацької роботи, освітня та професійна кваліфікація якого відповідає п. 37 та 38 (пп. 1, 3, 4, 7, 8, 19), зазначених у Ліцензійних умовах провадження освітньої діяльності:

			<p>Доктор технічних наук за спеціальністю 05.24.02 фотограмметрія та картографія, диплом ДД №001247 від 12.04.2000 р.</p>		<p>П. 37 відповідність освітньому компоненту на основі: 1) Львівський політехнічний інститут, інженер-аерофотогеодезист, диплом У №927857, виданий 09.12.1965 р. 2) Доктор технічних наук за спеціальністю 05.24.02 фотограмметрія та картографія, диплом ДД №001247 від 12.04.2000 р. 5) 1. Roman RUDYI, Yurii KYSELOV, Olena KRAVETS, Iryna UDOVENKO, Mykhailo SHEMIAKIN, Petro BOROVYK, Volodymyr KYRYLIUK // Visualization of area illumination of the territory of National arboretum park “Sofiivka” through gis technologies. Geodesy, cartography and aerial photography. Issue 96, 2022. p. 25-31. 2. Кисельов Ю., Рудий Р., Коробейнікова Я., Кирилюк В., Романчук С. Використання шляху сходження снігової лавини як туристичного об’єкту. <i>Сучасні досягнення геодезичної науки та</i></p>
--	--	--	---	--	---

						<p>виробництва, №2(42). 2021. С. 76–83. Фахове видання</p> <p>3. Kyselov Yu., Shemiakin M., Borovyk P., Kononenko S., Melnyk M. The issue of determining of the geodesic center of Ukraine in the context of evolution of centrographic research. <i>Geodesy, cartography and aerial photography</i>, vol. 93. 2021. P. 42-47.</p> <p>4. Rudyi R.M., Kyselov Iu.O., Domashenko H.T., Kravets O. Ia., Husar K.D. Mountain Relief Analysis for the Causes of the Snow Avalanche. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i>, №29(4). 2020. P. 789–795. doi: 10.15421/112071 (Web of Sciences)</p> <p>5. Рудий Р.М., Кравець О.Я. Рельєф стартових зон виникнення снігових лавин на Чорногірському хребті Українських Карпат. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2019. Т. 29. №2. С. 91–93 (Фаховий)</p> <p>6. Рудий Р.М., Мацко П.В., Бабушкіна Р.О., Музика Н.М. Методологічні засади геодезичних спостережень за просіданням</p>
--	--	--	--	--	--	--

фундаментів будівель і споруд. *Наукові праці : наук. журн. / Черном. нац. ун-т ім. Петра Могили*; ред. кол.: Кузьменко О.Б. (голова) [та ін.]. Миколаїв, 2018. Т. 306. Вип. 294. С. 154–161

(Фаховий)

7. Рудий Р.М. Застосування штучних нейронних мереж для класифікації ділянок поверхні з певним рельєфом. *Геодезія, картографія і аерофотознімання*. 2018. №83. С.124–132 **(Фаховий)**

П. 38 досягнення у професійній діяльності:

1) 1. Roman RUDYI, Yurii KYSELOV, Olena KRAVETS, Iryna UDOVENKO, Mykhailo SHEMIAKIN, Petro BOROVYK, Volodymyr KYRYLIUK //

Visualization of area illumination of the territory of National arboretum park “Sofiivka” through gis technologies. *Geodesy, cartography and aerial photography*. Issue 96, 2022. p. 25-31.

2. Кисельов Ю., Рудий Р., Коробейнікова Я., Кирилук В., Романчук С. Використання шляху

						<p>сходження снігової лавини як туристичного об'єкту. <i>Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва</i>, №2(42). 2021. С. 76–83. Фахове видання</p> <p>3. Kyselov Yu., Shemiakin M., Borovyk P., Kononenko S., Melnyk M. The issue of determining of the geodesic center of Ukraine in the context of evolution of centrographic research. <i>Geodesy, cartography and aerial photography</i>, vol. 93. 2021. P. 42-47.</p> <p>4. Rudyi R.M., Kyselov Iu.O., Domashenko H.T., Kravets O. Ia., Husar K.D. Mountain Relief Analysis for the Causes of the Snow Avalanche. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i>, №29(4). 2020. P. 789–795. doi: 10.15421/112071 (Web of Sciences)</p> <p>5. Рудий Р.М., Кравець О.Я. Рельєф стартових зон виникнення снігових лавин на Чорногірському хребті Українських Карпат. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2019. Т. 29. №2. С. 91–93 (Фаховий)</p> <p>6. Рудий Р.М., Мацко П.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Бабушкіна Р.О., Музика Н.М. Методологічні засади геодезичних спостережень за просіданням фундаментів будівель і споруд. <i>Наукові праці : наук. журн. / Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили</i>; ред. кол.: Кузьменко О.Б. (голова) [та ін.]. Миколаїв, 2018. Т. 306. Вип. 294. С. 154–161 (Фаховий)</p> <p>7. Рудий Р.М. Застосування штучних нейронних мереж для класифікації ділянок поверхні з певним рельєфом. <i>Геодезія, картографія і аерофотознімання</i> 2018. №83. С.124–132 (Фаховий).</p> <p>3) 1. Рудий Р.М., Кисельов Ю.О., Кисельова О.О. Методологія наукових досліджень у геодезії та землеустрої: Навчальний посібник. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2021. 68 с. (авторський внесок – 1,5 др. арк.).</p> <p>4) 1. Удовенко І.О., Шемякін М.В., Рудий Р.М., Боровик П.М., Кирилук В.П., Кононенко С.І. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Основи</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>землеустрою» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня «Молодший бакалавр» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Умань : Уманський НУС, 2022. 36 с.</p> <p>2. Кисельов Ю.О., Рудий Р.М., Домашенко Г.Т., Романчук С.В., Шемякін М.В., Кирилюк В.П., Удовенко І.О., Боровик П.М., Кононенко С.І. Методичні вказівки з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних у кадастрі» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня Магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2020. 94 с.</p> <p>3. Рудий Р.М., Кононенко С.І. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Цифрова фотограмметрія» для студентів освітнього рівня Магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Умань, 2020. 54 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>4. Кисельов Ю.О., Рудий Р.М., Домашенко Г.Т., Романчук С.В., Шемякін М.В., Кирилюк В.П., Удовенко І.О., Боровик П.М., Кононенко С.І. Методичні вказівки з дипломного проектування для здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» ОР «Магістр». Умань, 2020. 41 с.</p> <p>7) Офіційний опонент при захисті дисертації Марусаж Христини Іванівни «Розробка методики комплексного дослідження змін поверхневих об'ємів острівних льодовиків Антарктичного узбережжя» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук (14.05.2021 р.)</p> <p>19) Член Громадської спілки «Українське товариство геодезії та картографії».</p> <p>Детальніше за посиланням: https://geodesy.udau.edu.ua/ua/prokafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/rudij-roman-mihajlovich.html</p>
--	--	--	--	--	---