

**Lista temelor pentru Teza de licență**  
**IS41R (2022-2023)**

Nr.	Student	Tema	Conducator
1.	<b>Bajerean Ion</b>	Utilizarea API la stocarea fișierelor în Cloud <i>Using the API for storing files in the Cloud</i>	<b>Vitalie Țicău</b> , aistent univ.; <b>Lidia Popov</b> , conf. univ., dr.
2.	<b>Biscupscaia Stanislava</b>	Generarea automată a formularelor pentru un chestionar utilizând tehnologia TypeScript și framework-ul React.js Автоматическая генерация формы для опросника с использованием технологии TypeScript и фреймворка React.js <i>Automatic form generation for a questionnaire using TypeScript technology and the React.js framework</i>	<b>Diana Moglan</b> , conf. univ., dr.
3.	<b>Braiu Ilie</b>	Aplicarea tipurilor de date omogene C++ la rezolvări de probleme <i>Applying C++ homogeneous data types for solving the problem</i>	<b>Vitalie Țicău</b> , aistent univ.; <b>Mircea Petic</b> , conf. univ., dr.
4.	<b>Cibotari Sandu</b>	Aplicarea tuplurilor și colecțiilor C# la rezolvări de probleme <i>Applying C# tuples and collections to problem solving</i>	<b>Vitalie Țicău</b> , aistent univ.; <b>Mircea Petic</b> , conf. univ., dr.
5.	<b>Donțu Constantin</b>	Analiza comparativa a framework-urilor VueJs 2 și VueJs 3 <i>Comparative analysis of VueJs 2 and VueJs 3 frameworks</i>	<b>Sergiu Chilat</b> , aistent univ.; <b>Mircea Petic</b> , conf. univ., dr.
6.	<b>Mocanu Sergiu</b>	Aplicarea tehnologiei ADO.NET de accesare și stocare a datelor <i>Application of ADO.NET technology for accessing and storing data</i>	<b>Vitalie Țicău</b> , aistent univ.; <b>Lidia Popov</b> , conf. univ., dr.
7.	<b>Murzac Sergiu</b>	Rețea neuronală pentru obiect imagine folosind biblioteci de limbaj Python <i>Neural network for image object using Python language libraries</i>	<b>Adela Gorea</b> , aistent univ.; <b>Mircea Petic</b> , conf. univ., dr.
8.	<b>Pelenciu Igor</b>	Prelucrarea datelor chestionarelor absolvenților USARB în aplicații universitare <i>Processing USARB graduate survey data into University applications</i>	<b>Vitalie Țicău</b> , aistent univ.; <b>Ghenadi Cabac</b> , conf. univ., dr.
9.	<b>Popovici Tudor</b>	Metode de prelucrare și stocare a datelor în limbajul C# <i>Data processing and storage methods in C#</i>	<b>Diana Moglan</b> , conf. univ., dr.
10.	<b>Prian Vladislav</b>	Analiza metodelor de creare a interfețelor pe platformele mobile Android, iOS <i>Analysis of methods of creating interfaces on mobile platforms Android, iOS</i>	<b>Adela Gorea</b> , aistent univ.; <b>Mircea Petic</b> , conf. univ., dr.

11.	<b>Protiuc Artiom</b>	Utilizarea SSR și PWA în aplicații create de cadrele - cu frameworkuri JS pentru optimizare / Использование SSR и PWA в приложениях созданных JS фреймворками для оптимизации SEO <i>Using SSR and PWA in applications created by JS frameworks for SEO optimization</i>	<b>Mircea Petic,</b> conf. univ., dr
12.	<b>Savca-Mocanu Ana</b>	Rețele neuronale, aplicate în probleme de clasificare Нейронные сети, применяемые в задачах классификации <i>Neural networks, applied in classification problems</i>	<b>Vitalie Ticău,</b> asistent univ.; <b>Lidia Popov,</b> conf. univ., dr.
13.	<b>Soha Igor Igor</b>	Aplicarea claselor de gestiune a mulțimilor în C# <i>Applying management classes of sets in C#</i>	<b>Vitalie Ticău,</b> asistent univ.; <b>Mircea Petic,</b> conf. univ., dr
14.	<b>Spînu Tatiana</b>	Utilizarea Google Sheets și Telegram Bot API în JavaScript <i>Using Google Sheets and the Telegram Bot API in JavaScript</i>	<b>Mircea Petic,</b> conf. univ., dr.
15.	<b>Şuberneşchi Victor</b>	Administrarea bazelor de date în 1C/ Администрирование баз данных в 1C <i>Database administration in 1C</i>	<b>Corina Negara,</b> conf. univ., dr.