

Marcaj de timp	Name	Master pro	First option	Second option	Third option
5.15.2018 19:42:15	Drogoțel Alexandra	IASTE	Neighbor	Naïve Bayes	Collection
5.19.2018 16:11:50	Sandor Diana-Denisa	IASTE	18. SMS Spam Collection	27. House price prediction	29. Gender recognition by voice
5.19.2018 23:03:10	Hogea Roxana Nicoleta	IASTE	Clasificator Naive Bayes	K-Nearest Neighbor	SMS Spam Collection
5.20.2018 15:48:26	Gonczi Andrei	IASTE	MLP + PB	RN RBF	Spectral Clustering
5.20.2018 21:57:09	Neiconi Ana-Maria	IASTE	18. SMS Spam Collection	22. Online news popularity	27. House price prediction
5.21.2018 10:24:42	Pop Daniela-Flavia	IASTE	1. Algoritmi pentru selecția atributelor	Algoritmi pentru discretizarea atributelor	Algoritmi pentru construirea arborilor de decizie
5.21.2018 10:24:43	Perta Darius-Cornel	IASTE	1. Algoritmi pentru selecția atributelor	2. Algoritmi pentru discretizarea atributelor	3. Algoritmi pentru construirea arborilor de decizie
5.21.2018 10:47:53	Ciprian Condurache	IASTE	Student performance dataset	19. Energy efficiency dataset	Algoritmi de acoperire cu reguli
5.21.2018 11:54:06	Sergiu Dogaru	IASTE	6 - Clasificator Naïve Bayes	9 - Fuzzy c-means	24 - AAAI2013 Accepted Papers Dataset
5.21.2018 12:15:44	Maran Pavel	IASTE	19. Energy efficiency data set	28. Credit card fraud detection	35. Kaggle dataset: Air pollution
5.21.2018 12:41:46	Manea Radu Catalin	IASTE	1. Algoritmi pentru selecția atributelor (2. Algoritmi pentru discretizarea atributelor	3. Algoritmi pentru construirea arborilor de decizie
21.05.2018 19:08	Erdei-Kutschall Izabella	IASTE	3. Algoritmi pentru construirea arborilor de decizie	5. K - Nearest Neighbor	1. Algoritmi pentru selecția atributelor
21.05.2018 19:09	Ancau Claudiu	IASTE	3. Algoritmi pentru construirea arborilor de decizie	1. Algoritmi pentru selecția atributelor	5. K - Nearest Neighbor

21.05.2018 19:15	Sandu Mihail Dorian	IASTE	6 Clasificator Naive Bayes	19. Energy efficiency dataset	14 Algoritmul Apriori
21.05.2018 21:47	GHISE Sonia Miruna	IASTE	23.Student performance dataset	26.Bioinfo: Genome wide peak detection	16.DBWorld e-mails dataset
21.05.2018 22:18	Cernetezan Oscar	IASTE	Gender recognition by voice	House price prediction	Microblog PCU data set
21.05.2018 23:15	Suici Drajen	IASTE	Algoritmi de acoperire cu reguli	Fuzzy c-means	DBSCAN
21.05.2018 23:53	Popescu Raluca-Elena	IASTE	33. Kaggle competition: Predict future sales sales	24. AAAI2013 Accepted Papers Dataset cheie	32. Kaggle competition: Data Science for good: DonorsChoose