



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

ИСиТ менаџмент

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм	ИСиТ менаџмент
Назив предмета	01.M20124 Примене алгоритама машинског учења
Наставник (ци)	Јовановић З. Милош, Ванредни професор Вукићевић Ж. Милан, Ванредни професор
Статус предмета	И
Број ЕСПБ	6
Услов	Нема.
Предмети предуслови	Нема

Циљ предмета

Студенти се оспособљавају да анализирају пословне проблемима у којима се користи откривање законитости у подацима и машинско учење, као и да примењују одговарајући програмски језик за креирање система откривања законитости у подацима и његову примену у реалном окружењу.

Исход предмета

Студенти примењују алгоритме откривања законитости у подацима и машинског учења за различите проблеме.
 Студенти су у стању да анализирају и интерпретирају моделе откривања законитости у подацима и машинског учења.
 Студенти су оспособљени да мере тачност модела откривања законитости у подацима и машинског учења и да их међусобно пореде.
 Студенти су у стању да анализирају могућности примене машинског учења у пословним процесима.

Садржај предмета

Теоријска настава

- П-01: Увод у откривање законитости у подацима и машинско учење – CRISP-DM методологија,
- П-02: Разумевање података и визуелизације података
- П-03: Трансформације података
- П-04: Моделовање - Бинарна класификација и класификациони алгоритми,
- П-05: Евалуација класификационих алгоритама,
- П-06: Припрема података - Избор информативних атрибута (енг. FeatureSelection)
- П-07: Припрема података - Смањивање димензионалности проблема (енг. DimensionalityReduction)
- П-08: Припрема података - Рад са недостајућим подацима и чишћење података,
- П-09: Моделовање решења - Ансамбл алгоритами,
- П-10: Моделовање решења - Оптимизација параметара алгоритама,
- П-11: Примена модела машинског учења,
- П-12: Специфични проблеми машинског учења - Вишекласна класификација и мере тачности,
- П-13: Специфични проблеми машинског учења - Класификација са више излаза,
- П-14: Студија случаја примење алгоритама машинског учења
- П-15: Типични проблеми у пројектима машинског учења

Практична настава

- В-01: Разумевање пословног проблема – студије случаја
- В-02: Визуелизације података и тумачење, типичне трансформације података
- В-03: Трансформације података
- В-04: Алгоритми класификације и учење класификационих модела
- В-05: Евалуација класификационих модела, матрица конфузије, тачност класификације, прецизност, одзив и граница одлучивања, Мере евалуације без границе одлучивања, површина испод криве, површина испод криве прецизности и одзива, Lift Chart и Gain Chart
- В-06: Избор информативних атрибута - филтер методе, методе обавијања и уградење методе избора атрибута
- В-07: Методе за смањивање димензионалности проблема – метода главних компоненти, факторизација матрице
- В-08: Методе попуњавања недостајућих података
- В-09: Ансамбл алгоритми и учење ансамбл алгоритама
- В-10: Утицај параметара алгоритма на тачност за изабране алгоритме, оптимизација параметара алгоритма
- В-11: Примена модела машинског учења
- В-12: Алгоритми и учење модела вишекласне класификација
- В-13: Алгоритми и учење класификације са више излаза
- В-14: Студија случаја примење алгоритама машинског учења
- В-15: Решавање типичних проблема у пројектима машинског учења

Литература

Р.бр.	Аутор-и	Наслов	Издавач	Година
1,	Николић М., Зечевић А.	Машинско учење	Универзитет у Београду - Математички факултет	2019
2,	Сукновић М., Делибашић Б.	Пословна интелигенција и системи за подршку одлучивању	ФОН	2010



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

ИСиТ менаџмент



Стандард 05. - Курикулум

Литература					
Р.бр.	Аутор-и	Наслов		Издавач	
3,	Сукновић, М., Делибашић, Б., Јовановић, М., Вукићевић, М.	Презентације и материјали са сајта: http://odlucivanje.fon.bg.ac.rs/predmeti/master-studije/откривање-законитости-у-подацима/		ФОН	
4,	Делибашић Б, Сукновић М, Јовановић М.	Алгоритми машинског учења за откривање законитости у подацима		ФОН	
5,	Forsyth, D.	Applied Machine Learning		Springer, Verlag	
Број часова активне наставе		Практична настава			Остали часови
		Теоријска настава		Вежбе	
		2	2	0	0
Методе извођења наставе					
Предавања, аудиторне вежбе, анализа случајева из праксе, вежбе у ученицима са рачунарима, израда пројекта/семинарских радова, електронско образовање.					
Оцене знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна
Домаћи задаци		Да	40.00	Пројектни задатак	Да
					60.00