

**ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**  
**У ФОНДУ БИБЛИОТЕКЕ**  
**ИНСТИТУТА ЗА МЕТЕОРОЛОГИЈУ**

**А**

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Алексић Ненад	Анализа Hallett-Mossopove мултипликације у облацима вертикалног развоја	1987
2.	ABDULLA A. Y. AL MANDOOS	Анализа карактеристика кумулониimbusних облака и ефикасности стимулесања падавина изнад источних области УАЕ (Analysis of the cumulonimbus clouds characteristics and efficiency of the precipitation enhancement over the eastern area of the UAE)	2012

**Б**

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Боне Марио	Коосцилација вирског мора под утјецајем атмосфере и морских мијена у Јадрану	1988

**В**

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Вуковић Златко	Утицај електричног пражњења на формирање течено-чврстих падавина из конвективних облака	1999
2.	Вучковић Владан	Нумеричка симулација засејавања конвективних облака	2003
3.	Вујовић Драгана	Симулација карактеристика облака мезоразмерним моделом са укљученом хемијом	2010
4.	Вељовић Катарина	Побољшања регионалних прогноза у односу на глобалне код дуготрајних интеграција	2012
5.	Вранић Д. Петар	Развој модела за интегрисано управљање избором мера прилагођавања на климатске промене на локалном нивоу	2018

## Г

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Гбурчик Петар	Циклогенеза у Ђеновском заливу	

## Д

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Добриловић Боривоје	Висинско струјање изнад Југославије и приземни карактеристични ветрови	

## Ђ

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Ђукановић М. Драгомир	Моћ охлађивања сувих и влажних површина у Београду	1964
2.	Ђурић Душан	Израчунавање ветра итеративном применом геострофске апроксимације	
3.	Ђорђевић Ненад	Хомогеност дугогодишњих низова годишњих количина падавина и средњих годишњих температура у Југославији	1972
4.	Ђурић Нада	Временске карактеристике распада атомских нивоа и вибрационих и ротационих нивоа двоатомских молекула	1979
5.	Ђурђевић Владимир	Симулација климе и климатских промена у југоисточној Европи коришћењем регионалног климатског модела	2010

## Е

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## Ж

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Жупански Душанка	Ефекти кумулусне конвекције у четвородимензионалној варијационој асимилацији података	1993

## З

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## И

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## Ј

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Јанц Дејан	Побољшање параметризације микрофизичких процеса у моделима конвективних облака увођењем Хргиан-Мазинове расподеле	1996

## К

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Ковачевић Немања	Нумерички експерименти засејавања са двоментним моделом конвективних облака	2014

## Л

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Лазих Лазар	Нумеричке прогнозе тропских циклона коришћењем UB/NMC ета модела	1991
2.	Ломпар Милош	Numerical modelling of warm and cold type rain modification	2018

## Љ

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## М

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Милосављевић Марко	Физичке особине ветрова у Београду	
2.	Мандић-Вујадиновић Мирјам	Моделирање хидролошког циклуса у интегрисаном геофизичком систему	2015

## Н

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Ничковић Слободан	Конструкција и провера шема за хоризонталну адвекцију на сфери, уз одржавање интегралних особина на Е мрежи	1982

## Њ

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## О

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## П

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Петковшек Здравко	Prehod hladnih front preko Alp in njih vpliv na vreme v Sloveniji	1961
2.	Петровић В. Невена	Неке карактеристике локалног времена као одраз стања атмосфере изнад Југославије	1984
3.	Путниковић Сузана	Објективна класификација атмосферске циркулације изнад Србије	2017

## Р

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Радиновић Ђуро	Термички и динамички услови стварања циклona у западном средоземљу	1962
2.	Rexher I. Gashi	Енергетско-временска активациона анализа	1977
3.	Ранчић Миодраг	Адвективна шема четвртог реда тачности која врши исправну нелинеарну каскаду енергије на полу-размакнутој мрежи	1987
4.	Румл Мирјана	Параметризација размене топлоте, влаге и количине кретања између тла са вегетацијом и граничног слоја атмосфере	1995
5.	Романић Ђорђе	Dynamic characteristics of the koshava wind	2016

## С

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Спиридонов Владо	Примена модела облака за симулацију транспорта и редистрибуцију полутаната у атмосфери	2002

## Т

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Тошић Ивана	Анализа временских серија температура и падавина	2005

## Ћ

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Ђурић Млађен	Моделирање термодинамичких и динамичких процеса везаних за развој кумулусних облака	1978

## У

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Ункашевић Мирослава	Површински алbedo система биљни покривач – тло и његов утицај на приземну температуру	1988
2.	Урошевић Владета	Испитивање елементарних процеса промене наелектрисања при интеракцији протона са атомима аргона	1967

## Ф

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## Х

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	Хоџић Милан	Дуги тежински валови узроковани циклонама и слободне заљевске осцилације на Јадрану	1986

## Ц

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## Ч

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## Ц

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			

## Ш

Ред. бр.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.			