

**Докторске дисертације које поседује
Библиотека Института за
метеорологију Физичког факултета**

СЛОВО А

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	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 on the UAE)	2012

СЛОВО В

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ВУКОВИЋ ЗЛАТКО	Утицај електричног пражњења на формирање течно-чврстих падавина из конвективних облака	1999
2.	ВУЈОВИЋ ДРАГАНА	Симулација карактеристика облака мезоразмерним моделом са укљученом хемојом	2010
3.	ВЕЉОВИЋ КАТАРИНА	Побољшања регионалних прогноза у односу на глобалне код дуготрајних интеграција	2012

СЛОВО Г

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ГБУРЧИК ПЕТАР	Циклогенеза у Ђеновском заливу	1960

СЛОВО Ђ

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ЂУКАНОВИЋ М. ДРАГОМИР	Моћ охлађивања сувих и влажних површина у Београду	1964
2.	ЂОРЂЕВИЋ НЕНАД	Хомогеност дугогодишњих низова годишњих количина падавина и средњих годишњих температура у Југославији	1972
3.	ЂУРЂЕВИЋ ВЛАДИМИР	Симулација климе и климатских промена у југоисточној Европи коришћењем регионалног климатског модела	2010

СЛОВО Ж

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ЖУПАНСКИ ДУШАНКА	Ефекти кумулусне конвекције у четвородимензионалној варијационој асимилацији података	1993

СЛОВО Ј

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ЈАНЦ ДЕЈАН	Побољшање параметризације микрофизичких процеса у моделима конвентивних облака увођењем Хргиан-Мазинове расподеле	1996

СЛОВО К

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	КОВАЧЕВИЋ НЕМАЊА	Нумерички експерименти засејавања са двоментним моделом конвективних облака	2014

СЛОВО Л

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ЛАЗИЋ ЛАЗАР	Нумеричке прогнозе тропских циклона коришћењем UB/NMСета модела	1991

СЛОВО М

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	МАРИО БОНЕ	Коосцилације вирског мора под утјецајем атмосфере и морских мијена у Јадрану	1988
2.	МАНДИЋ- ВУЈАДИНОВИЋ МИРЈАМ	Моделирање хидролошког циклуса у интегрисаном геофизичком систему	2015

СЛОВО Н

Ред. број	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

СЛОВО П

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ПЕТРОВШЕК ЗДРАВКО	Преход хладних фронт преко Алп ин њих вплив на време в Словенији	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

СЛОВО Р

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	РАДИНОВИЋ ЂУРО	Термички и диманички услови стварања циклона у западном Средоземљу	1962
2.	REXLER I. GASHI	Енергетско-временска активациона анализа	1977
3.	РАНЧИЋ МИОДРАГ	Адвективна шема четворог реда течности која врши исправну, нелинеарну каскаду енергије на полу-размакнутој мрежи	1987
4.	РУМЈЛ МИРЈАНА	Параметризација размене топлоте, влаге и количине кретања између тла са вегетацијом и граничног слоја атмосфере	1995
5.	РОМАНИЋ ЂОРЂЕ	Dynamic characteristic of the koshava wind	2016

СЛОВО С

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	СПИРИДОНОВ ВЛАДО	Примена модела облака за симулацију транспорта и редистрибуцију полутаната у атмосфери	2002

СЛОВО Т

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ТОШИЋ ИВАНА	Анализа временских серија температура и падавина	2005

СЛОВО У

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	УНКАШЕВИЋ МИРОСЛАВА	Површински алbedo система биљни покривач – тло и његов утицај на приземну температуру	1988

СЛОВО Х

Ред. број	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ТЕМА	ГОДИНА
1.	ХОЦИЋ МИЛАН	Дуги тежински валови узроковани циклонима и слободне заљевске осцилације на Јадрану	1986