

<b>Теми за дипломни работи за БАКАЛАВРИ 2021/2022 г.</b>						
Работно заглавие	Анотация	Ключови думи	За специалност	Ръководител, Катедра, E-mail	Забележки от ръководителя	
Климатология и типизация на пренос на Сахарски пясък над България	В тази дипломна работа ще бъде направен анализ на синоптичните обстановки, които благоприятсват преноса на Сахарски пясък до България. Ще бъде направена и обективна типизация на обстановките за последните 20/40 години.	опасни метеорологични явления, обективна типизация на атмосферната циркулация, Сахарски пясък	АМГ	доц. д-р Гергана Герова, МГ, guerova@phys.uni-sofia.bg	консултант д-р Красимир Стоев, НИМХ Обръщам внимание че темата е избрана от дипломант	
"Съвременна сеизмометрия"	Дипломната работа има за цел да обобщи постиженията на съвременната сеизмометрия - уредите за регистриране на сеизмични вълни. С развитие на електрониката техния потенциал се увеличава и стават по-широко достъпни.	сеизмометри, устройство, честотен диапазон	КИ, АМГ	доц. д-р Ренета Райкова, МГ, rraykova@phys.uni-sofia.bg	съвместно ръководство с инж. доц. д-р Лилия Димитрова (НИГГГ); при желание експериментална работа	
"Метод на Монте Карло в геофизиката (сеизмологията)"	Обратните задачи в геофизиката са основно средство за изследване на дадено геофизично поле или свойство. Числените методи и по-специално Монте Карло метода се използват в редица области на геофизиката, включително и сеизмологията.	обратна задача, геофизика, числени методи, Монте Карло	КИ, АМГ	доц. д-р Ренета Райкова, МГ, rraykova@phys.uni-sofia.bg	при желание експериментална работа	
„Използване на сеизмичен шум за изследване структурата на Земята“.	Записите на земетресения са много малка част от сеизмограмите, заети предимно от сеизмичен шум. Преди около 20 години е разработен метод за корелация на сеизмичен шум от две станции с цел извличане на сигнал, характеризиращ структурата между двете станции. По този начин се изследва структурата на Земята и в райони, където не се случват земетресения.	Сеизмичен шум, корелация, скоростна структура	АМГ	доц. д-р Ренета Райкова, МГ, rraykova@phys.uni-sofia.bg	при желание експериментална работа	
„Сеизмичност на Антарктида“.	С увеличаване на броя на сеизмичните станции на Антарктида се регистрират все повече земетресения на ледения континент. Откриват се различни сеизмично активни райони и се изследват различни аспекти на Земната структура и геодиманика.	Антарктида, сеизмичност, земетресения, геодинамика	АМГ	доц. д-р Ренета Райкова, МГ, rraykova@phys.uni-sofia.bg	при желание експериментална работа	

	„Геофизични приложения за мобилни телефони“.	С развитие на технологиите и усъвършенстване на смартфоните, те станаха неразделна част от живота ни, като все повече информация може да се получи от различните приложения. Дипломната работа има за цел да представи възможностите на различните приложения в областта на геофизиката.	геофизика, приложения, информация в реално време	АМГ	доц. д-р Ренета Райкова, МГ, rraykova@phys.uni-sofia.bg	при желание експериментална работа
	„Метеоцунами“.	Цунамите са природно бедствие, което причинява значителни щети, а понякога и жертви. Част от цунамите са предизвикани от метеорологични явления. Обикновено те не предизвикват жертви, но понякога причиняват щети на крайбрежните съоразения или плажуващите на брега.	цунами, метеорологични условия, релеф	АМГ	доц. д-р Ренета Райкова, МГ, rraykova@phys.uni-sofia.bg	консултант д-р Люба Димова, при желание експериментална работа
	„Поляризация на сеизмичен шум: локализиране на източниците на шума“.	Земетресенията представляват много малка част от сеизмичния запис, при това в райони със силна сеизмична активност. На практика по-голямата част от сеизмограмите съдържат сеизмичен шум. Сеизмичният шум представлява съвкупност от микросеизми с различен произход в зависимост от това, къде е разположена сеизмичната станция. Източниците могат да бъдат океанските вълни, бури, срутвания на лед и много други. Въз основа на поляризацията на сигнала от конкретен източник на шум с определен честотен диапазон може да се установи неговото местоположение около сеизмичната станция.	Сеизмология, сеизмичен шум, локализиране на източниците на сеизмичен шум, циклони	АМГ	гл. ас. Гергана Георгиева, МГ, ggeorgieva@phys.uni-sofia.bg	Темата може да бъде разработена в изцяло теоретично направление с описание на теоретичните основи на метода или по-практично като се разгледат наличните софтуерни пакети и дори се обработят реални данни. Има възможност при желание от страна на студента да се работи с данни българската антарктическа сеизмична станция.
	„Земната мантия - най-големият воден резервоар на планетата“.	Преди няколко години учените установиха, че в земните недра и по-точно в земната мантия, се съдържа огромно количество вода. Смята се, че ако само 1% от теглото на скалите, изграждащи зоната на преход в мантията е вода, то количеството ѝ би било колкото три пъти световния океан. В какво състояние е тази вода, как е попаднала в мантията, може ли да се използва и как успява да се запази при високите температура и налягане на такава дълбочина са въпроси, на които ще се търси отговор в дипломната работа.	Строеж на земната мантия, минерали	АМГ	гл. ас. Гергана Георгиева, МГ, ggeorgieva@phys.uni-sofia.bg	

	„Структура на повърхностните слоеве на земната кора по метода H/V”.	Отношението на хоризонталната към вертикалната компоненти на сеизмичния сигнал (h/v) е доста популярен и бърз метод за изследване на повърхностните слоеве на земната кора. Лесно се прилага при строителството в урбанизирани райони, тъй като антропогенният шум не смущава изследването. В дипломната работа трябва да се опише теоретичната основа на метода и да се обърне вниманието на условията за приложимост на метода. При желание от страна на студента, темата може да се продължи като магистърска дипломна работа с обработка на данни от сеизмични изследвания в България и на о-в Ливингстън, Антарктика.	Сеизмология, сеизмичен шум, приповърхностен строеж на Земята, h/v	АМГ	гл. ас. Гергана Георгиева, МГ, ggeorgieva@phys.uni-sofia.bg	
	„Мисия SENTINEI-1 за изследване на промени в земната повърхност: земетресения, вулкани, свлачища, ледници”.	В дипломната работа ще се разгледа от една страна апаратурата, честотните канали и каква част от земята се покрива с данни, през какъв период и т.н. От друга страна ще се опишат теоретичните основи на изследването на промените в земната повърхност чрез обработка на сателитните изображения и ще се разгледат примери.	Sentinel-1, напрежения в земната кора, вулкани, земетресения, ледници	АМГ	гл. ас. Гергана Георгиева, МГ, ggeorgieva@phys.uni-sofia.bg	
	„Космическо миньорство”	Гледали ли сте "Армагедон"? Ако "да", то вероятно знаете, че главните герои са геофизици с мисия да сондират астероид. До скоро подобна мисия беше възможна само в научно-фантастичните филми. Днес обаче няколко държави имат програма за сондиране на астероиди и използването на богатите им минерални ресурси.	Сондажи, астероиди, минерални ресурси	АМГ	гл. ас. Гергана Георгиева, МГ, ggeorgieva@phys.uni-sofia.bg	Тази тема е подходяща за студенти с интерес към астрономията и геофизиката консултант доц. д-р Гергана Герова

	„Гръмотевични бури и наводнения“.	<p>Причините за възникването на наводненията могат да бъдат различни и комплексни. Наводненията разглеждани като типични природни бедствия винаги са свързани с интензивни краткотрайни валежи или с валежи за по-дълги периоди /няколко дни/. Обикновено от гръмотевичните облаци се наблюдават интензивни валежи, които са предпоставка за евентуално наводнение. В настоящата работа се изключват наводненията дължащи се на разрушаването на защитно или ретензионно съоръжение. Могат да бъдат разгледани следните въпроси: Увеличават ли се наводненията и/или гръмотевичните бури през последните 10 години? Как се опитва да бъде подобрена свръхкраткосрочната прогноза на гръмотевичните бури: търси се връзка между мълнии и наводнения/защо се очаква да има такава връзка/, търсят се конкретни стойности на индекси на неустойчивост или комбинация от тях над различни географски райони за разграничаване на гръмотевични от негръмотевични облаци.</p>	Наводнения, валежи, гръмотевични облаци, мълнии	АМГ	гл. ас. Савка Петрова, МГ, asavita@phys.uni-sofia.bg	
	„Влияние на океаните и моретата върху климата“.	<p>Дългосрочните вариации на климата в който и да е район на земното кълбо се определят от големите водни басейни. Океаните и моретата складирают топлина и поради по-голямата топлинна инерция имат влияние в по-дълъг период от време. Дипломната работа ще разглежда механизмите, по които големите водни басейни, могат да повлияят климата на региона.</p>	климатични промени, океански и континентален климат	АМГ	доц. д-р Елисавета Пенева, МГ, elfa@phys.uni-sofia.bg	Темата е обзорна с възможност за приност от страна на студента за анализ на разлики в океански и континентален климат на една и съща ширина.

	„Методи за смекчаване и ограничаване на климатичните промени“.	Започналото през 20-ти век глобалното затопляне постави човечеството пред безпрецедентен проблем – да предприеме мерки за ограничаване на глобалните климатичните промени и техните регионални ефекти. Модерният термин геоинженерство се отнася до методи за модифициране на климата. Дипломната работа разглежда различните механизми за антропогенно влияние на климата и възможности за манипулиране в една или друга посока.	климатични промени, геоинженерство	АМГ	доц. д-р Елисавета Пенева, МГ, elfa@phys.uni-sofia.bg	Темата е обзорна.
	„Циклоните в района на Северо-атлантическия океан“.	Циклоните са основни синоптични вихри в атмосферата, които са отговорни за развитие на бурно време с множество атмосферни явления. Тропичните циклони в северната част на Атлантическия океан се зараждат над топлите части в океана близо до екватора и се придвижват на север, често превръщайки се в бедствие за районите, над които преминават. На високи ширини те могат да подхранят вълните на Росби и да предизвикат усилване на циклоните на умерените ширини. Дипломната работа разглежда тази взаимовръзка и представя преглед на последните няколко тропични сезона след 2017-та, които бяха особено интензивни.	тропични циклони, циклони на умерените ширини	АМГ	доц. д-р Елисавета Пенева, МГ, elfa@phys.uni-sofia.bg	Темата е обзорна, като предвижда и статистически анализ на наблюдаваните тропични циклони след 2017 г.
	Градски ефекти върху облачността над София	Облачността съществено влияе върху енергийния и воден баланс, което обуславя ключовото и значение в моделирането и прогнозирането на времето и климата. Урбанизираните територии имат коренно различни топлофизични характеристики от естествената подложна повърхност, което заедно с антропогенните източници на субстанции модифицира локалните метеорологични условия, но също влияе и върху облачността.	количество облачност, долна граница на облачността, градски остров	АМГ	гл. ас. Венцислав Данчовски, МГ, danchovski@phys.uni-sofia.bg	Работата ще отнеме поне 4 месеца. Ще се анализират данни от различни източници, а за статистическата обработка и визуализация ще се използват R и/или Python (ако студента не владее нито един от езиците нужното време ще се удължи с поне месец).

	Изследване височината на атмосферния граничен слой чрез аерологичен сондаж	Атмосферния граничен слой (АГС) е най-ниската част на тропосферата, в рамките на която се извършват почти всички човешки дейности. АГС се явява активен посредник във взаимодействието земна повърхност - атмосферата, адаптирайки се към промените в повърхностния форсинг в рамките на часове, нужни за установяване на динамично равновесие, като височината на този слой е основен параметър за АГС, чието определяне е важно не само за численото прогнозиране на времето и климата, но също и за разпространението на атмосферни замърсители.	атмосферен граничен слой, аерологичен сондаж	АМГ	гл. ас. Венцислав Данчовски, МГ, danchovski@phys.uni-sofia.bg	Дипломната работа ще има обзoren характер, но при желание от страна на студента може да включва и получени от него резултати. Последното предполага компютърна обработка на реални данни. Ще са необходими около 3 месеца, които следва да бъдат увеличени при желание за включване на оригинални резултати.
	„Образуване на ледени кристалчета в природни условия“.	Ще бъдат анализирани и структурирани експерименталните и теоретични достижения върху образуването и растежа на ледени кристали в атмосферни условия. При интерес могат да бъде изграден и подходящ числен подход	Зародишообразуване в атмосферни условия. Модели на хетерогенно зародишообразуване и последващи агрегация и кристален растеж	АМГ, Компютърно инженерство, други заинтересувани	доц. д-р Веселин Тончев, МГ, tonchev@phys.uni-sofia.bg	
	Клетъчни автомати	Ще бъде анализирана наличната литература, в която са използвани клетъчни автомати в контекста на атмосферните науки	клетъчни автомати, атмосферни мащаби, моделиране	АМГ, Компютърно инженерство, други заинтересувани	доц. д-р Веселин Тончев, МГ, tonchev@phys.uni-sofia.bg	
	„Състав и морфология на атмосферни аерозоли“.	Ще анализирана литературата, в която е насочен фокус не само върху състава на атмосферните аерозоли, като бъде разграничен ефектът на различните аерозоли - аморфни и кристални, върху елементи от биосферата.	атмосферни аерозоли, морфология, вкл. начини за описание, ефект върху биосферата	АМГ, Компютърно инженерство, други заинтересувани	доц. д-р Веселин Тончев, МГ, tonchev@phys.uni-sofia.bg	
	„Последствия от локален или глобален ядрен конфликт – ядрена зима“.	Ще бъде направен анализ на наличните изследвания върху важноста на фракталната размерност на черния въглерод (саждите) за явленията на различен времеви мащаб, които този въглерод повлиява. При интерес може да бъдат конструирани и подходящи кодове без значение на избора на програмен език - от ФОРТАН до пайтън и хулия, вкл. и високопроизводителните им версии.	фрактална размерност, черен въглерод	АМГ, Компютърно инженерство, , други заинтересувани	доц. д-р Веселин Тончев, МГ, tonchev@phys.uni-sofia.bg	

	<p>Фазови преходи в (квази-)двумерни модели - подход на трансфер-матричния формализъм и Монте Карло</p>	<p>Трансфер-матричния формализъм е точен метод за намиране на корелационната дължина в модели от статистическата физика. От друга страна, методът Монте Карло е приблизителен метод за намиране на статистическите среди, и е широко изпозва, като подходът му е осмислен в дейтаи. Тези два метода са съчетани в тема за дипломна работа върху (квази) двумерни модели на адсорбционни системи с (много) дълги елементарни клетки.</p>	<p>Трансфер-матричен формализъм, Монте Карло, феноменологическа ренормализация, двумерни модели с (много) дълги елементарни клетки</p>	<p>студенти от теоретични специалности, с подчертан интерес към статистическата физика и високопроизводителните изчисления.</p>	<p>доц. д-р Веселин Тончев, МГ, tonchev@phys.uni-sofia.bg</p>	
	<p>Ролята на ваканциите при структурните трансформации в многокомпонентни системи от несмесващ се вид.</p>	<p>Методът Монте Карло, съчетан с Клетъчни Автомати се използва за теоретично описание на експериментални резултати по структурни трансформации</p>	<p>Монте Карло, Клетъчни Автомати, ваканции, високопроизводителни изчисления</p>	<p>студенти от теоретични специалности, с подчертан интерес към статистическата физика и високопроизводителните изчисления.</p>	<p>доц. д-р Веселин Тончев, МГ, tonchev@phys.uni-sofia.bg</p>	