Todorić, Katarina

## Master's thesis / Diplomski rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:588482

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-14



Repository / Repozitorij:

Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb





# SVEUĈILIŠTE U ZAGREBU PRIRODOSLOVNO-MATEMATIĈKI FAKULTET FIZIĈKI ODSJEK

Katarina Todorić

# UKLANJANJE NANOĈESTICA SREBRA IZ VODE MAGNETSKIM POLJEM

Diplomski rad

Zagreb, 2019.

# SVEUĈILIŠTE U ZAGREBU PRIRODOSLOVNO-MATEMATIĈKI FAKULTET FIZIĈKI ODSJEK

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUĈILIŠNI STUDIJ FIZIKA I INFORMATIKA; SMJER: NASTAVNIĈKI

# Katarina Todorić

Diplomski rad

# Uklanjanje nanoĉestica srebra iz vode magnetskim poljem

Voditelj diplomskog rada: izv. prof. dr. sc. Damir Pajić

Ocjena diplomskog rada:

Povjerenstvo: 1.

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Datum polaganja:

Zagreb, 2019.

- Ovaj rad izraČen je na Fiziĉkom odsjeku Prirodoslovno matematiĉkog fakulteta Sveuĉilišta u Zagrebu u Laboratoriju za istraţivanje magnetskih i elektriĉnih pojava, pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Damira Pajića. Dio rezultata nastao je unutar projekta UIP-2014-09-8276 FerMaEl, financiranog od HRZZ.
- Zahvaljujem mentoru izv. prof. dr. sc. Damiru Pajiću koji je svojim pristupačnošću, strpljenjem, razgovorom te zanimljivim idejama uvelike pomogao prilikom pisanja ovog diplomskog rada. Zahvaljujem asistentu Dariju Barišiću koji je poundio dobre ideje rješenja problema koji su se pojavili tijekom pisanja diplomskog rada.
- Zahvaljujem svojoj rodbini, prijateljima i kolegama koji su bili moja velika podrška za vrijeme moga studiranja. Na poseban naĉin se zahvaljujem svojoj sestri Mariji koja me je motivirala da upišem, a i da doČen do kraja ovog studija.

### Sažetak

U prošlom stoljeću došlo je do velikog razvoja nanotehnologije i nanomaterijala koji su našli veliku primjenu u industriji. Nanoĉestice (NP) su ĉestice ĉije su dimenzije od 1 nm do 100 nm. U ovom diplomskom radu obratit ćemo pozornost na metalne nanoĉestice, odnosno nanoĉestice srebra (AgNP). Iako se AgNP koristi u širokom dijelu industrije, istraţ ivanjima se pokazalo da imaju i neke štetne uĉinke u ekosustavu. VoĈeni idejom njegovog lošeg utjecaja, u ovom diplomskom radu pokušat ćemo pronaći naĉin kako AgNP ukloniti iz okoliša, toĉnije iz otpadnih voda putem kojih dospijevaju u okoliš, gdje imaju najveći štetni utjecaj. Krenuvši od prouĉavanja magnetskih svojstava feromagnetskih materijala, doći ćemo do svojstva koje obiljeţ ava NP, a to je magnetski moment velikog iznosa. To novo svojstvo naziva se superparamagnetizam.

U ovom diplomskom radu dokazati ćemo da i AgNP pokazuju superparamagnetska svojstva. To svojstvo iskoristit ćemo u prijedlogu modeliranja filtara koji će uklanjati AgNP iz otpadnih voda pomoću permanentnog magneta. Nehomogneo magnetsko polje magneta djeluje na AgNP silom zbog njegovog velikog magnetskog momenta ĉiji ćemo utjecaj na gibanje dodatno istrațiti. Opisat će se zamišljeni naĉin izvedbe filtara te do kojih problema dolazimo prilikom njihove konstrukcije. Komentirat ćemo dobivene rezultate zamišljenih filtara te objasniti na koji će se naĉin postići bolja uĉinkovitost odvajanja AgNP iz vode.

#### Abstract

Over the last century, nanotechnology and nanomaterials have developed greatly and found application in industry. Nanoparticles (NPs) are particles between 1 nm and 100 nm in size. In this thesis, we focus on metal nanoparticles, i.e. silver nanoparticles (AgNPs). Although AgNPs have been widely used in industry, research has shown that AgNPs also have significant adverse impacts on ecosystem. In view of these negative impacts, in this thesis we will try to find the way how to remove AgNPs from the environment; to be more accurate, from wastewater where they shown the strongest adverse effect. Starting from the study of the magnetic properties of ferromagnetic materials, we will come to the property which characterizes NPs, and that is magnetic moment of large magnitude. This new property is called superparamagnetism.

In this thesis, we will prove that AgNPs show superparamagnetic properties. We use this property to propose construction of filter which removes AgNPs from wastewater using permanent magnet. The inhomogeneous magnetic field of magnet acts by force on AgNPs due to its large magnetic moment, whose influence will be investigated additionally. We will describe the imagined construction of filter and explain how to achieve better efficiency of separation of AgNPs from water.

## Sadržaj

| 1. Uvod   | 1  |
|---|----|
| 2. Magnetska svojstva sitnih čestica  | 3  |
| 2.1. Mehanizam magnetiziranja   | 6  |
| 2.2. Superparamegntizam   | 8  |
| 2.3. Temperaturna ireverzibilnost krivulja magnetizacija                    | 10 |
| 3. Metode mjerenja i računanja  | 11 |
| 3.1. Mjerenje temperaturne ireverziblnosti krivulja magentizacije           | 11 |
| 3.2. Određivanje magnetskog momenta   | 13 |
| 3.3. Gradijent magnetskog polja   | 16 |
| 3.4. Viskozna sila koja djeluje na AgNP                                     | 20 |
| 3.5. Utjecaj gravitacijske sile na AgNP                                     | 20 |
| 3.6. Utjecaj sile uzgona na AgNP  | 21 |
| 4. Newtonove jednadžbe i putanje AgNP u magnetskom polju                    | 21 |
| 4.1. Rješenje Newtonove jednadžbe   | 21 |
| 4.2. Putanje AgNP u magnetskom polju  | 22 |
| 4.3. Prikaz putanja AgNP u magnetskom polju I rasprava                      | 23 |
| 5. Metodički dio diplomskog rada  | 36 |
| 6. Zaključak  | 41 |
| Dodaci  | 43 |
| Dodatak 1 Python kod rješenja diferencijalne jednadžbe i opisa putanja AgNP | 43 |
| Literatura  | 45 |

#### *1*. Uvod

Srebro se u ĉovjeĉanstvu koristi već oko 7000 godina. Od njega su se izraĊivalekovanice i pribor za jelo zbog njegove korozijske otpornosti kao plemenitog metala te antibakterijskog svojstva [1]. Feniĉani, Egipćani, Grci i Rimljani srebro su upotrebljavali za ĉuvanje vode i hrane, a ta metoda koristila se i tijekom Drugog svjetskog rata. Grĉki povjesniĉar Herodot zapisao je kako su Perzijanci koristili srebro pri izradi spremnika za transport vode koje bi oĉuvalo svjet inu vode godinama. Antiĉki grĉki lijeĉnik Hipokrat koristio je srebrne pripravke pri lijeĉenju ĉireva i zacjeljivanju rana [2]. U prošlom stoljeću poĉinje se razvijati nanotehnologija, podruĉje istrativanja koje proizvodi razliĉite vrste materijala na nanometarskoj razini [3]. Razvojem nanotehnologije i nanomaterijala te njihovim korištenjem u industriji, dolazi do revolucije u svim aspektima proizvodnje, kako u Europi tako i ostatku svijeta [4]. Nanoĉestice (NP) su široka klasa materijala koja ukljuĉuju ĉestice ĉije su dimenzije od 1 do 100 nm. Ovisno o njihovim dimenzijama, obliku i svojstvima mogu se kategorizirati u fulerene, metalne NP, keramiĉke NP i polimerne NP [3]. Više od 25% korištenih nanomaterijala u industriji su nanoĉestice srebra (AgNP) [5] koje spadaju u skupinu metalnih nanoĉestica [2]. Zbog antibakterijskog svojstva AgNP koriste se u raznim komercijalnim proizvodima, stoga ih motemo naći u kozmetiĉkim proizvodima, hrani, tekstilu, deterdţ entima, tehnici, medicinskim pomagalima [1]. Nanoĉestice se u najvećoj mjeri ispuštaju u okoliš preko kanalizacijskog mulja, koji se kasnije koristi kao gnojivo, preko otpadnih voda te spaljivanjem otpada [6]. Trenutne koncentracije AgNP u nekim otpadnim vodama su mjerene u ngL<sup>-1</sup>, ali se daljnje izlaganje okoliša AgNP ne moțe odrediti zbog nepredvidivog trțišta AgNP i širine proizvodnje. Ispuštanjem AgNP u vodeni okoliš nastaje zabrinutost zbog utvrČenih ĉinjenica da srebro ima toksiĉno djelovanje na vodeni svijet [8]. Iako se najviše paţnje posvećuje utjecaju AgNP-a na bakterije, istrat ivanja su pokazala da najveći utjecaj AgNP ima na alge, a zatim na rakove i ribe. Algama se mijenja struktura i produktivnost te se direktno narušava struktura ekosustava ili se posredno utjeće na ekosustav utjećući na kvalitetu vode. Tim oštećenjima nastaje veliki problem u vodenom ekosustavu jer su planktonske mikroalge glavna komponenta u prehrambenom lancu. Veliki broj algi su izvor hrane zooplanktonima koje kasnije konzumiraju beskralješnjaci i ribe. Tako i sam ĉovjek postaje posredno ugroțen [7]. Na toksiĉnost AgNP u vodenom okolišu utjeĉe aglomeracija i otapanje, uzrokujući mu mijenjanje kemijskih specifikacija i modifikacije površine. Na aglomeraciju i otapanje utjeću površinske modifikacije AgNP iz adsorpcije prirodnih liganada, ionska jakost, otopljeni organski dušik, pH, otopljeni kisik, temperatura te svjetlost. Aglomeracijom se unaprjeĊuje sedimentacija [8]. Na taj se naĉin smanjuje bioraspolot ivost i toksiĉnost [9]. Toksiĉnost AgNP na bakterije i alge u vodenom okolišu povezana je s ionskim srebrom  $(Ag^+)$  koje se oslobaČa otapanjem AgNP. Nije sasvim sigurno da se toksiĉnost moțe pripisati uĉincima Ag<sup>+</sup> ili dodatnim mehanizmima specificnim za AgNP [10]. Zbog svojih malih dimenzija AgNP mogu prodrijeti i unutar stanica organizama gdje mogu utjecati na stanične organele. Dokazano je da AgNP smanjuje aktivnost mitohondrija i povećava protok kroz membrane u matiĉne stanice sisavaca ĉime se povećava stvaranje reaktivnih vrsta kisika koje su jedna od uzroka oštećenja DNK koja mogu biti citotoksiĉna i/ ili mutagena. TakoĊer prekomjerna generacija reaktivnih vrsta kisika izaziva i staničnu smrt u različitim modelima stanične kulture. Valja napomenuti da dugoroĉni efekti AgNP nisu istraț eni te su potrebna dodatna izuĉavanja [11]. Nekim istrativanjima dokazalo se da AgNP ima svojstvo superparamagneta što je vat no u procesu proĉišćavanja vode oneĉišćenom nanoĉesticama [12]. Superparamagnetizam je magnetsko ponašanje karakteristično za nanoĉestice, koje sadrt e jednu magnetsku domenu, slično lokalnom momentu paramagnetskih materijala, ali s puno većim magnetskim momentom [13]. Superparamagnetsko svojstvo AgNP bi se moglo iskoristiti u odvajanju manjih ĉestica AgNP-a iz vode, koje se ne mogu ukloniti uobiĉajenim procesima filtriranja [11].

U ovom diplomskom radu bavit ćemo se izdvajanjem AgNP iz vode pomoću magnetskog polja uzevši u obzir superparamagentsko svojstvo ĉestica. Za poĉetak ovog rada objasnit će se magnetska svojstva malih ĉestica te doći do pojma superparamagnetizma. Dokazat ćemo da AgNP imaju superparamagnetska svojstva analizom mjerenih magnetskih svojstava AgNP, a zatim slijedi opis rada zamišljenog filtra. Odrediti ćemo magnetsko polje magneta koji ćemo koristiti u filteru te njegov gradijent polja koji je potreban za izraĉunavanje sile koja djeluje na AgNP kada se naĈu u podruĉju djelovanja magnetskog polja. Kako AgNP imaju veliki magnetski moment, zbog svojstva superparamagnetizma, sila magnetskog polja koja djeluje na ĉestice biti će znaĉajna te će tako privući AgNP do magneta. Osim navedene magnetske sile treba analizirati koje sve sile djeluju na AgNP te rješavajući diferencijalnu jednadţ bu odrediti putanje AgNP u vodi s kojom one struje kroz cijev. Zatim ćemo komentirati do kojih problema nailazimo prilikom filtracije ĉestica te na koji naĉin se ti problemi mogu riješiti. Cijeli rad je jedna teorijska zamisao koja moţe biti

motivirajuća za razvoj ovakvih filtara, prije ĉega bi je trebalo i eksperimentalno provjeriti. Vodeći se idejom rada mogao bi se proizvesti filtar koji će smanjiti problem štetnog utjecaja AgNP u prirodi.

#### 2. Magnetska svojstva malih ĉestica

Unutar feromagnetskih materijala nalaze se podruĉja ĉiji je smjer magnetizacije jednolik. To bi znaĉilo da su magnetski momenti atoma poravnati jedan s drugim te pokazuju u istom smjeru. Magnetizacija razliĉitih domena moțe biti orijentirana u razliĉite smjerove. Kada je feromagnetski materijal nemagnetiziran, vektor magnetizacije je razliĉito orijentiran za svaku domenu te je prosjeĉna magnetizacija jednaka nuli. Prilikom magnetizacije feromagnetskog materijala svi se vektori magnetizacije u domenama orijentiraju u istom smjeru. Granica izmeČu susjednih domena u feromagnetskih materijala se zove domenski zid, a njegova debljina iznosi otprilike 100 nm. Debljina zida ovisi o ravnoteți izmeČu energije izmjene i magnetokristalne anizotropne energije. Ukupna magnetska energija uzorka opisana je pomoću već dvije spomenute energije, ali i: magnetostatskom, magnetostriktivnom i magnetokristalnom energijom. Opisati ćemo svaku energiju zasebno [14].

Energija izmjene pokušava usmjeriti elektronske spinove, odnosno njihove magnetske dipolne momente, paralelno jedan drugom. Paralelno usmjerenje susjednih spinova znatno je niţe energije jer je energija izmjene velikog iznosa. Najstabilnije stanje, zbog najmanje energije izmjene, bi dobili kada bi imali jednu domenu gdje bi svi elektronski spinovi bili orijentirani paralelno [14].

Ako se komad feromagnetskog materijala sastoji od jedne domene njegova magnetizacija je velika pa je doprinos magnetostatske energije velik. Da bi se smanjila ukupna magnetska energija, magnetostatska energija se mora umanjiti. To se moţe postići smanjenjem magnetskog polja uzorka tako da se feromagnetski uzorak podijeli na domene. Povećanjem broja domena povećava se energija izmjene jer se domene ne mogu paralelno poravnati. MeĊutim ukupna energija se smanjila jer je magnetostatska energija pri ovom koraku dominantan efekt. Magnetostatska energija izvan magneta se moţe smanjiti do nule rasporedom domena tako da nema magnetskog polja oko uzorka, pa preostaje samo polje u uzorku (Slika 1) [14].



Slika 1 Smanjenje magnetostatske energije formiranjem domena u feromagnetu [14].

Kod feromagnetskih materijala povoljno je da je vektor magnetizacije usmjeren u smjeru lakog magnetiziranja. Magnetizacijski vektor moţe biti usmjeren i prema smjeru teškog magnetiziranja za što je potrebno veće polje da se postigne ista magnetizacija kao u lakom smjeru (Slika 2). Površina izmeĊu krivulja magnetizacije u lakom i teškom smjeru predstavlja magnetokristalnu energiju tog materijala [14].



Slika 2 Prikaz magnetizacijske krivulje za feromagnet s poljem orijentiranim u lakom i tekom smjeru [14]

Razlika volumnih energija izmeĊu uzoraka magnetiziranih u lakom i teškom smjeru se zove magnetokristalna energija anizotropije. Ona pospješuje okretanje magnetizacije prema nekom preferiranom smjeru. Magnetokristalna energija se moţe smanjiti formirajući domene ĉija je magnetizacija usmjerena prema lakom smjeru. U dijelovima izmeĊu dvije domene nalazi se domenski zid, gdje dolazi do prijelaza iz jednog smjera magnetizacije u drugi. U tim dijelovima magnetizacija ne moțe biti usmjerena u lakom smjeru pa velike domene s nekoliko domenskih zidova smanjuju magnetokristalnu energiju. Energija izmjene preferira širi zid, dok magnetokristalna anizotropna energija preferira uți zid [14].

Kada je feromagnetski materijal u magnetiziranom stanju on mijenja svoju duljinu i to se zove magnetostrikcija. Magnetostrikcija je pozitivna ako je povećanje duljine magneta u smjeru magnetizacije, a negativna ako se duljina magneta smanjila. Promjene u duljini su jako male, ali imaju utjecaja na strukturu domena materijala. Elastična energija dodana je ukupnoj energiji i proporcionalna je volumenu domene zatvaranja Slika 3 (a). Smanjenje domena zatvaranja znaĉi da se moraju smanjiti i primarne domene što dovodi do dodatnih domenskih zidova, odnosno povećanja energije izmjene i magnetostatske energije. Smanjenje ukupne energije postigne se rasporedom domena kao na Slika 3 (b) [14].



Slika 3 (a) Magnetostrikcija u trokutastim domenama zatvaranja. (b) Raspored domena koji smanjuju ukupnu energiju na minimum [14].

Ĉestice koje su manje od širine domenskog zida imaju samo jednu domenu te im se, kako je već spomenuto, pripisuju posebna magnetska svojstva. Jednodomenske ĉestice imaju veliku magnetostatsku energiju, ali nemaju energiju domenskog zida dok višedomenske

ĉestice imaju manju magnetostatsku energiju, ali veću energiju domenskog zida. Velika jednodomenska ĉestica moțe se formirati ako je energija domenskog zida velika (na primjer zbog velike magnetokristalne anizotropije) tako da je formiranje zida nepovoljno ili ako je mala magnetska saturacija pa je mala i magnetostatska energija. Redukcija magnetostatske energije proporcionalna je volumenu ĉestice ( $r^3$ , gdje je r radijus ĉestice), a povećanje u energiji domenskog zida je proporcionalno površini zida ( $r^2$ ). Magnetostatska energija i energija izmjene ovise o radijusu ĉestice, a ispod nekog kritiĉnog radijusa ( $r_c$ ) energetski je nepogodno formiranje domenskog zida te se formiraju jednodomenske ĉestice (Slika 4) [14].



Slika 4 Relativna stabilnost čestica s jednom ili više domena.[14]

#### 2.1. Mehanizam magnetiziranja

Kod velikih ĉestica magnetizacija se odvija preko micanja domenskog zida i rotacije domena. Velike višedomenske ĉestice mogu se odrţavati u stanju zasićenosti pomoću polja većeg od demagnetizacijskog polja.

Male jednodomenske ĉestice uvijek su zasićene spontanom magnetizacijom u istom smjeru kroz cijeli volumen. Magnetsko polje, potrebno da se magnetizira jednodomenska ĉestica, mora nadići anizotropiju, ali ne i demagnetizacijsko polje. Magnetizacija jednodomenske ĉestice u lakom je smjeru (Slika 5 (a)) što je odreČeno oblikom ĉestice i magnetokristalnim anizotropijama. Vanjsko polje koje se primjenjuje na jednodomensku ĉesticu u suprotnom je smjeru od magnetizacije pa ĉestica ne moțe odgovoriti micanjem domenskog zida i umjesto toga magnetizacija se rotira preko smjera teškog magnetiziranja (Slika 5 (b)) do novog lakog smjera (Slika 5 (c)).





Anizotropija drţi magnetizaciju u smjeru lakog magnetiziranja pa je i koercitivnost velika. Još jedna znaĉajka malih ĉestica je petlja histereze kad se primijeni magnetsko polje u lakom smjeru. Postoje dva stabilna obrnuta stanja magnetizacije, a kada polje doprinese tolikom dipolnom energijom da prevlada barijeru anizotropije, preokrene moment ĉestice u svoj smjer. Ako se primjeni polje u smjeru teškog magnetiziranja, na poĉetku nema komponente magnetizacije u smjeru polja. Polje okreće magnetizaciju u smjeru polja, ali ĉim se ukloni polje, magnetizacija se okrene nazad u laki smjer. Tako male ĉestice nemaju histerezu pa je M-H graf pribliţ no linearan (Slika 6 (b)) za razliku od tipiĉne petlje histereze koju dobijemo kada je primijenjeno polje paralelno lakom smjeru (Slika 6 (a)). Ĉestice uzorka moraju biti poredane u lakom smjeru, paralelno primijenjenom vanjskom magnetskom polju jer bilo koje odstupanje od savršenog poravnanja rezultira gubitku kvadratiĉnosti M-H krivulje uzorka. U stvarnosti je uvijek prisutan velik broj ĉestica razliĉitog oblika, veliĉine i usmjerenja, pa histereza postaje razmazana, nekvadratiĉna i javlja se u svim smjerovima [14].



Slika 6 Histereza malih čestica s primijenjenim vanjskim magnetskim poljem u a) laganom smjeru b) teškom smjeru [14].

#### 2.2. Superparamagnetizam

Smanjivanjem uzorka feromagnetskog materijala povećava se koercitivnost. Povećanje traje sve dok se ne formira jednodomenska ĉestica. Nadalje, smanjivanjem ĉestice ispod odreĊenog kritiĉnog radijusa smanjiti će se i njegova koercitivnost te konaĉno doći do nule (Slika 7). Smanjenje koercitivnosti kod jako malih ĉestica posljedica je smanjenja anizotropne energije s veliĉinom ĉestice [14]. U sluĉaju pojedinaĉnih superparamagnetskih ĉestica jednadţ ba energije anizotropije glasi:

 $E_{anizotropija}(\alpha) = -KVcos^2(\alpha),$ 

#### Jednadžba l

gdje je  $\alpha$  kut izmeČu smjera magnetizacije *M* lagane osi, *V* volumen ĉestice, a *K* konstanta jednoosne magnetske anizotropije [15].



Slika 7 Koecitivno polje kao funkcija veličine čestice [14]

U jednodomenskim ĉesticama energija anizotropije predstavlja barijeru izmeĊu dva stanja magnetizacije (dvostruka potencijalna jama) (Slika 8) [16].



*Slika 8 Shema dva smjera magnetizacije u ovisnosti o temperaturi i bedemom između ta dva stanja*[16].

Kada je anizotropna energija puno veća od termalne energije ( $KV >> k_BT$ ) dolazi do trajne magnetizacije u jednom smjeru, tj. anizotropna energija odrţava magnetizaciju u lakom smjeru.

Kako se volumen ĉestice smanjuje, KV postaje usporediv s termalnom energijom  $k_BT$ . Tada termalna energija moțe nadvladati anizotropnu energiju barijere te spontano preokrenuti smjer magnetizacije ĉestice od lakog smjera u bilo koji drugi, ĉak iz uz prisustvo vanjskog polja. Takav fenomen zove se *superparamagnetizam* zato što, kao rezultat natjecanja izmeĈu anizotropijske i termalne energije, skupina malih ĉestica pokazuje magnetsko svojstvo koje je kvalitativno sliĉno onom lokalnog momenta paramagnetskih materijala, ali

s puno većim magnetskim momentom. Kod paramagneta i superparamagneta primijenjeno vanjsko polje pokušava nagnuti magnetski moment u smjeru polja, a termalna energija t eli postaviti momente nasumiĉno. Kako je magnetski moment u superparamagnetskim ĉesticama veći nego onaj u atomima paramagneta, ĉestice postaju nagnute u odgovarajući smjer pomoću manje vrijednosti magnetskog polja. Superparamagnetizam moț e se poništiti na naĉin da se smanji temperatura, poveća veliĉina ĉestice ili povećava anizotropija tako da bude  $KV > k_BT$  [13].

#### 2.3. Temperaturna ireverzibilnost krivulja magnetizacije

Jedna od metoda koja se koristi pri odreČivanju magnetskih svojstava NP provodi se na naĉin da mjerimo ovisnost magnetizacije o temperaturi pomoću "hlaĊenja bez polja" (ZFC, Zero-Field Cooled) i mjerenja nakon "hlaĊenjem s poljem" (FC, Field Cooled) [17].

Ako se uzorak ohladi bez prisustva polja (ZFC), magnetske jedinke uzorka nemaju preferirani smjer magnetizacije te se zauzimaju stanja magnetizacije u dva moguća smjera. Najnit a stanja energije su zauzeta jer je temperatura niska te je prijelaz preko barijere toliko spor da nije zabiljet en u vremenu trajanja eksperimenta. Kada se nametne vanjsko polje koje nije previsoko da uništi barijeru, ne dolazi odmah do promjene magnetizacije jer su spinovi i dalje ukoĉeni u minimumu energije pa nema ni preusmjeravanja. Povećavanjem temperature dolazi do zauzimanja stanja većih energija što dovodi do veće vjerojatnosti prijelaza preko barijere te je uoĉljiva promjena magnetizacije, a magnetski dipolni moment postaje sve veće vrijednosti u smjeru polja. Povećanje dipolnog momenta traje dok termalna energija ne postane dovoljno velika da spin slobodno mijenja smjer preko barijere, odnosno nije više ukoĉen, te nema više porasta magnetizacije. Krajnja temperatura do koje dolazi do povećanja magnetizacije naziva se temperatura koĉenja ( $T_b$ ), a iznad te temperature dolazi do smanjivanja magnetizacije s porastom temperature, što je karakteristika paramagneta, a u ovom sluĉaju superparamagneta [18].

#### 3. Metode mjerenja i raĉunanja

#### 3.1. Mjerenje temperaturne ireverzibilnosti krivulja magnetizacije

ZFC/FC krivulje dobiju se eksperimentalno, a postupak mjerenja isti im je do na uvjete hlaČenja. Pripremljeni uzorak ohlaČen bez polja (ZFC) stavi se pod utjecaj stalnog vanjskog magnetskog polja, zatim se mijenja temperatura od niţe (npr. 2-10 K) prema višoj (sobna temperatura, 300K) odreČenim korakom te se na svakom koraku promjene izmjeri magnetski moment. FC pripremljeni uzorak dobije se hlaČenjem uzorka uz prisustvo polja. Za FC uzorak povećanjem temperature uz prisustvo stalnog vanjskog polja dolazi do smanjenja magnetskog dipolnog momenta u cijelom intervalu mjerenja, jer toplinska energija razureČuje magnetske momente. Za ZFC uzorak povećanjem temperature uz prisustvo istog vanjskog polja dolazi prvo do rasta magnetskog momenta, a zatim se na odreČenoj temperaturi ZFC krivulja spoji s FC krivuljom te se s njom prati pad momenta na višim temperaturama.

Na grafovima su prikazane ovisnosti magnetizacije o temperaturi pri vanjskom polju od 100 Oe (Slika 9) i 1000 Oe (Slika 10). Ta su mjerenja obavljena pomoću SQUID magnetometra koji vrlo precizno mjeri magnetski moment, pa je pogodan i za tako magnetski slabe uzorke [19].



Slika 9 Ovisnost magnetizacije o temperaturi pod utjecajem vanjskog magnetskog polja od 100 Oe.



*Slika 10 Ovisnost magnetizacije o temperaturi pod utjecajem vanjskog magnetskog polja od 1000 Oe.* 

Slika 9 i Slika 10 prikazuju opadanje magnetizacije s temperaturom, a razlozi su gore navedeni. Osim toga vidi se razdvajanje ZFC i FC krivulja što je oblik ireverzibilnosti koji je u skladu s ukoćenjem magnetskih momenata. Oblik krivulja nije idealan kao što smo oćekivali za ukoćene superparamagnete. To moţe biti posljedica prisustva jako sitnih ćestica i krupnih istovremeno, meĊudjdovanja nanoćestica u prahu, sloţene površinske strukture nanoćestica i drugih nepoznatih/nekvantificiranih doprinosa u uzorku.

#### 3.2. Određivanje magnetskog momenta

Kada je temperatura uzorka AgNP veća od temperature koĉenja anizotropija ne sprjeĉava rotaciju, što znaĉi da magnetski moment svake ĉestice moțe pokazivati u bilo kojem smjeru. Magnetizacija je tada opisana pomoću Langevinove funkcije:

$$M = N\mu \left[ \coth\left(\frac{\mu H}{k_B T}\right) - \frac{k_B T}{\mu H} \right]$$

Jednadžba 2

= NmL( $\alpha$ )

Jednadžba 3

gdje je  $\alpha = \frac{\mu H}{k_B T}$  i  $L(\alpha) = \operatorname{coth}(\alpha) - \frac{1}{\alpha}$  je Langevinova fukncija.

U superparamagnetskom sluĉaju magnetski moment  $\mu$  je velik pa je  $\alpha$  velika, stoga se cijela magnetizacijska krivulja pa i saturacija moțe lako uoĉiti ĉak i pri umjerenim poljima za razliku od paramagnetskih materijala, za ĉije je prouĉavanje cijele magnetizacijske krivulje potrebno jako vanjsko polje i niska temeperatura.<sup>12</sup>

Provedena su izotermna mjerenja ovisnosti magnetizacije o razliĉitim magnetskim poljima, M(H) (Slika 11), takoČer pomoću SQUID magnetometra. Iznad 50 K M(H) krivulja je linearna i padajuća što pokazuje dominantan dijamagnetski doprinos. Ispod 50K vidljiva su S-zakrivljenja na srednjem dijelu M(H) krivulja što je potpis velikih magnetskih momenata. Veliki magnetski moment koji se javlja ukazuje na prisustvo superparamagnetizma AgNP.

Kao što je navedeno temperatura je konstanta za razliĉita mjerenja M(H). Na mjerenja M(H) prilagoČavamo funkciju:

$$M = A(\coth(0.9717 \cdot 10^{-4} \frac{\mu H}{T}) - 1488.78 \frac{T}{\mu H}) + DH,$$

#### Jednadžba 4

koju smo dobili na naĉin da se Jednadţba podijelila s masom ĉime smo dobili jednadţbu masene magnetizacije, a  $A = \frac{N\mu}{m}$ , te *DH* predstavlja konstantu pozadinskih doprinosa razliĉitih od superparamagnetizma. Brojevi  $0.9717 \cdot 10^{-4}$  i 1488.78 (Jednadţba 4) dobiveni su od Boltzmannove konstante,  $k_B$ , i Bohrovog magnetona,  $\mu_B$ . Prilagodbom funkcije na mjerene podatke dobiva se magnetski moment izraţen u Bohrovim magnetonima (Tablica 1).

Nakon mjerenja magnetizacije u ovisnosti o vanjskom polju oduzeli smo ĉlanove s konstantom pozadine DH te smo podatke prikazali na Slika 11, ĉime se bolje uoĉavaju superparamagnetska ponašanja.



*Slika 11 Izotermna ovisnost magnetizacije o vanjskom magnetskom polju. Linije predstavljaju Langevinove funkcije prilagodbe.* 

| Temperatura / K | Magnetski moment $\mu / \mu_B$ | Greška od $\mu / \mu_{\rm B}$ |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 2               | 7.1                            | 0.6                           |
| 5               | 22                             | 3                             |
| 10              | 41                             | 5                             |
| 20              | 540                            | 70                            |
| 50              | 1700                           | 200                           |
| 100             | 2700                           | 400                           |
| 300             | 11000                          | 2000                          |

Tablica 1 Vrijednosti magnetskog momenta pri različitim temperaturama dobivenih modliranjem mjerenih M- H krivulja.

Za daljnje provoČenja istraţ ivanja koristili smo vrijednost magnetskog momenta pri 300K. Pri toj temperaturi, sobnoj temperaturi, mjerili smo polje magneta koje djeluje na AgNP. Da bi iznos sile kojom magnet djeluje na AgNP bio što veći potrebna je i velika vrijednost magnetskog moment ĉestice. Najveća vrijednost magnetskog momenta u provedenim mjerenjima je pri 300K pa je njegova vrijednost korištena u daljnjim raĉunima, iako je moţ da najnepreciznije odreČena zbog vrlo malog doprinosa S-oblika u općenitom dijamagnetskom ponašanju pozadine, no za stjecanje osjećaja o redu veliĉine to je dobar odabir.

#### 3.3. Gradijent magnetskog polja





Slika 12 prikazuje postav zamišljenog filtera. Takav filtar sastoji se od cijevi kojom teće voda u kojoj se nalaze AgNP te je na cijev postavljen magnet pod ĉijim su utjecajem ĉestice koje ćemo filtrirati iz vode na naĉin da ih magnet privuĉe. Nakon što su AgNP privuĉene do magneta, ukloniti ćemo ih s magneta, tj. iz vode. Eksperimentalno smo odreĈivali vrijednost magnetskog polja magneta koji bismo koristili u dizajniranju filtera i ĉiji ćemo utjecaj promatrati na putanje AgNP u ovom diplomskom radu. Duljina korištenog magneta je 5 cm, a širina 1 cm. Smjer protjecanja vode je u odabranom y smjeru koordinatnog sustava koji je prikazan na skici postava, odnosno i gibanje AgNP.

Kako ĉestice AgNP jednodomenske moţemo ih zamisliti kao magnetske dipole. Zato kad se te ĉestice naĊu u poducĵu djelovanja magnetskog polja, ono na njih djeluje silom.

Sila na magnetski dipol  $\mu$  u magnetskom polju  $\vec{B}$  dana je izrazom:

$$\overrightarrow{F_B} = \overrightarrow{\nabla} \left( \overrightarrow{\mu} \cdot \overrightarrow{B} \right)$$

#### Jednadžba 5

Kada AgNP ulijeću u gradijent magnetskog polja, magnetski moment ĉestice moțe biti pod nekim kutom u usporedbi s poljem magneta. Moment sile zatim djeluje na ĉestice:

$$\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}.$$

#### Jednadžba 6

gdje je  $\vec{\tau}$  moment sile,  $\vec{\mu}$  magnetski moment ĉestice,  $\vec{B}$  magnetsko polje. Moment sile vrlo brzo, ĉak mi pretpostavljamo trenutno na skali naših raĉuna, usmjeri magnetski moment ĉestice u smjeru gradijenta polja kada se ona naĈe u magnetskom polju.

Uzevši u obzir da je magnetski moment poravnat u smjeru magnetskog polja u x smjer, izraz za silu postaje:

$$F_{Bx} = \mu \nabla B_x$$

#### Jednadžba 7

Dakle, da bi se odredila magnetska sila koja djeluje na AgNP u vodi potrebno je odrediti gradijent magnetskog polja.

Za poĉetak mjerili smo magnetsko polje u ovisnosti o udaljenosti od magneta, pomoću mjeraĉa magnetskog polja, u toĉkama prostora na polovici duljine, zatim na ĉetvrtini duljine te na rubu magneta. Polje je okomito na magnet jer se ne primjećuje druga komponenta pomoću mjeraĉu polja. Polje prestaje biti okomito za mjerenja uz rub magneta.

Nakon što smo obavili mjerenja, crtali smo graf ovisnosti magnetskog polja magneta o udaljenosti od magneta. Zatim je bilo potrebno pokušati pronaći funkciju koja bi se prilagodila na izmjerene podatke u grafu kako bi se analitički opisala ovisnost polja o udaljenosti (Slika 13).



Slika 13 Ovisnost magnetskog polja o udaljenosti od magneta, a linije predstavljaju funkcije prilagodbe

Kao osnovu nalaţenja funkcije opisa magnetskog polja o udaljenosti od magneta, uzeli smo već poznatu formulu magnetskog polja dipola, te smo je modificirali tako da ukljuĉi konaĉnu debljinu magneta uvoĈenjem dva parametra, pa na kraju dobili opis polja (Jednadţba):

$$B_x = C \left( \frac{1}{(x+a)^2} - \frac{1}{(x+b)^2} \right) + D$$

Jednadžba 8

Zbog konaĉnog komada magneta javljaju se odmaci od ruba magneta *a* i *b*. Gdje *a* predstavlja neki mali odmak od kraja magneta prema sredini magneta, s one strane gdje magnet dodiruje cijev, a *b* predstavlja takoČer mali odmak od kraja magneta prema sredini magneta s one strane magneta koja je dalja od cijevi (a =  $0.02 \pm 0.02$  m, b =  $0.02 \pm 0.02$  m, C =  $0.00 \pm 0.04$  Tm<sup>2</sup>, D = 0 T).

Zatim smo odredili gradijent polja magneta, na naĉin da smo napravili derivaciju  $dB_x/dx$  te smo dobili izraz za gradijent polja:

$$\nabla B_x = -2C(\frac{1}{(x+a)^3} - \frac{1}{(x+b)^3})$$

Jednadžba 9

Slika 14 prikazuje grafove gradijenata magnetskog polja o udaljenosti na sredini magneta, na <sup>1</sup>/<sub>4</sub> te na rubu magneta.



Slika 14 Gradijenti magnetskog polja u ovisnosti o udaljenosti od magneta.

Iz izmjerenih vrijednosti polja dobijemo primjerice da magnetska sila u ishodištu koordinatnog sustava pri temperaturi od 300 K na odabrani magnetski moment  $\mu = 11000 \pm 2000 \ \mu_{\rm B}$  iznosi -6.9  $\cdot 10^{-18}$  N. Negativna sila znaĉi da je smjer njezina djelovanja u -x smjeru.

#### 3.4. Viskozna sila koja djeluju na AgNP

Viskoznost je trenje nastalo pri strujanju fluida (tekućine ili plina) zbog različite brzine gibanja njegovih slojeva. Uzrok su viskoznosti meČumobkulske kohezijske sile u fluidu i adhezijske sile izmeČu fluida i krutoga tijela kroz koje se strujanje odvija. Viskoznost fluida uzrokuje i otpor gibanju ĉvrstih tijela kroz fluid. Sila viskoznog trenja  $(F_d)$  javlja se kada se kugla polumjera r giba u fluidu viskoznosti  $\eta$  ili se taj fluid giba oko nje i eksperimentalno, ali i teorijski je odreČena kao

$$F_d = 6\pi r\eta v.$$

#### Jednadžba 10

Jednadţ ba 10 poznata je kao Stokesov zakon te on vrijedi samo za male brzine strujanja fluida (laminarno strujanje). Ĉestica se na poĉetku djelovanja sile viskoznosti ubrzava sve dok nakon duţ eg vremena ne postigne konstantnu vrijednost. Za veće brzine strujanje postaje turbulentno i sila otpora povećava se s kvadratom brzine. Kada se tijelo giba pod utjecajem vanjske sile i sile viskoznosti, tijelo postiţ e konaĉnu brzinu i ta se brzina naziva terminalna brzina i za sluĉaj gravitacijske vanjske sile dana je (Jednadţ ba 11) [19]:

$$V_S = \frac{2}{9} \frac{(\rho_p - \rho_f)}{\mu} g R^2$$

Jednadžba 11

gdje je  $V_s$  terminalna brzina,  $\rho_p$  gustoća ĉestice i  $\rho_f$  gustoća fluida.

#### 3.5. Utjecaj gravitacijske sile na AgNP

Na AgNP djeluje sila gravitacije. Da bi izraĉunali gravitacijsku silu koja djeluje na AgNP najprije ćemo odrediti masu AgNP. To ćemo izraĉunati preko gustoće i volumena iz već provedenih istraţivanja gdje su odreČene veliĉine ĉestice. OdreČeno je da većinski dijametar u ansamblu ĉestica AgNP iznosi  $9 \pm 2$  nm [11]. Smatrajući da je ĉestica sfernog oblika dobijemo da njen volumen iznosi 381.7 nm<sup>3</sup>.

Uzevši da je gustoća srebra 10490 kg/m<sup>3</sup> [17] dobijemo masu kao umnoţak gustoće i volumena te dobijemo vrijednost od  $4 \cdot 10^{-21}$  kg, odnosno sila gravitacije djeluje u +x smjeru i iznosi:

$$F_g = m \cdot g = 3.9 \cdot 10^{-20} N.$$

#### Jednadžba 12

Utjecaj sile gravitacije u usporedbi sa silom magnetskog polja na AgNP je znatno manji pa ćemo njen utjecaj zanemariti zbog prevelike slot enosti prilikom izraĉunavanja putanja AgNP.

#### 3.6. Utjecaj sile uzgona na AgNP

AgNP nalaze se u vodi što znaĉi da na nju djeluje sila uzgona. Kao što je već izraĉunato u poglavlju 3.5. volumen ĉestice koji se nalazi u vodi iznosi 381.7 nm<sup>3</sup> Gustoća vode iznosi 997 kg/m<sup>3</sup> [17] te sila uzgona koja djeluje na AgNP je u -x smjeru te iznosi:

$$F_u = \rho g V = 3.7 \cdot 10^{-21} N.$$

#### Jednadžba 13

Utjecaj sile uzgona moţemo zanemariti usporedivši njen iznos sa silom magnetskog polja na AgNP.

#### 4. Newtonove jednadžbe i putanje AgNP u magnetskom polju

#### 4.1. Rješenje Newtonove jednadžbe

Sila viskoznost u y smjeru ne postoji jer se AgNP gibaju skupa s vodom u tom smjeru. Za potrebe izuĉavanja ovog problema, zanemariti ćemo sluĉajeve kada se ĉestica nalazi u podruĉjima magnetskog polja na krajevima magneta. Magnetska sila je u y smjeru zanemariva osim na rubovima magneta gdje imamo komponente polja u y smjeru, što zanemarujemo ako je magnet dug jer ĉestice provedu vrlo malo vremena pri rubovima magneta. AgNP, koji se nalazi u vodi, giba se stalnom brzinom skupa s vodom u y smjeru te je ukupna sila koja djeluje u y smjeru jednaka nuli:

$$F_y = 0.$$

#### Jednadžba 14

Kada AgNP doČe u dio cijevi koji je pod utjecajem magnetskog polja magneta na AgNP poĉinje djelovati magnetska sila. Kako se AgNP poĉinje gibati u smjeru magnetska polja tako na AgNP imamo i utjecaj viskozne sile trenja  $F_d$ . Te dvije sile djeluju u suprotnom smjeru.

Sile koje djeluju u x smjeru na AgNP su: sila uzgona, sila gravitacije, sila viskoznog trenja te magnetska sila.

Usporedivši iznos sile gravitacije i sile uzgona s magnetskom silom, utjecaj sile uzgona i gravitacije mot emo zanemariti.

Rezultantna sila koje djeluju na AgNP jest u negativnom x-smjeru te iznosi:

$$-F_x = F_{Bx} - F_{dx}$$

Jednadžba 15

#### 4.2. Putanje AgNP u magnetskom polju

Za odreĊivanje putanje AgNP moramo riješiti diferencijalnu jednadţ bu rezultantne sile u x smjeru. To ćemo napraviti pomoću programskog jezika Python, gdje numeriĉki odreĊujemo iješenja diferencijalne jednadţ be.

 $m\ddot{x} = F_x$ 

Jednadžba 16

$$\ddot{x} = \frac{-2\mu C}{m} \left( \frac{1}{(x+a)^3} - \frac{1}{(x+b)^3} \right) - \frac{6\pi r\eta}{m} \dot{x}$$

#### Jednadžba 17

Rješenje jednadţ be nije se moglo odrediti analitiĉki. Rješenje predstavlja numeriĉko pronalaţ enje funkcije x(t). To rješenje odredili smo pomoću programskog jezika Python.

Zatim ćemo prikazati putanju AgNP koja se nalazi u vodi s kojom protjeĉe kroz cijev, kada se na $\dot{C}e u$  magnetskom polju, x-y grafom. x(y) je dobivena iz x(t) uzimajući u obzir da je gibanje u y smjeru stalnom brzinom.

#### 4.3. Prikaz putanja AgNP u magnetskom polju i rasprava

Gibanje ĉestica dok se nalaze u podruĉju djelovanja magnetskog polja prikazati ćemo pomoću dva grafa. Prvi graf prikazivati će odmak AgNP od magneta, x, u ovisnosti u vremenu. Zatim ćemo na istom grafu prikazati brzinu u x smjeru, koja je u grafu prikazana kao  $v_x$ . Na drugom, zasebnom grafu prikazati ćemo putanju ĉestice x-y grafom. Prikazivati ćemo putanje za razliĉite poĉetne uvjete ĉestice kada se naĈe u podruĉju djelovanja magnetskog polja dok zajedno s vodom prolaze kroz cijev. Poĉetni i rubni uvjeti predstavljaju odmak ĉestice od magneta, brzinu kojom su uletjeli u podruĉje djelovanja magnetskog polja te vrijeme koje im je bilo potrebno da se zabiju u magnet. Prikaz Python koda koji smo izvršavali u opisu putanja AgNP moț e se naći u Dodatak 1.

Pogledajmo što se dogaČa s AgNP kada ona uČe u područje djelovanja magnetske sile. Za početne uvjete uzeli smo da se čestica ulazi na udaljenosti 0.001 m od magneta i da joj je brzina u y smjeru, koja je konstantna, 0.01 m/s. Proizlazi da je vrijeme potrebno da ĉestica udari u magnet 14400 s. Rezultati raĉuna prikazani su na Slika 15 i Slika 16.



Slika 15 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.001m i ima  $v_y$ =0.01m/s



Slika 16 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.001m i ima  $v_y$ = 0.01m/s

Kao što moţemo vidjeti iz grafa AgNP će uspjeti doći do magneta, ali da bi se to dogodilo potrebno je jako dugo vremena što povlaĉi za sobom da je magnet koji ţelimo koristiti jako dug. Duljinu magneta koji je potreban u tom sluĉaju moţemo oĉitati u x-y grafu ili raĉunski odrediti kao umnoţak poĉetne brzine u y smjeru i vremena potrebnog da ĉestica doĈe do magneta. Dobivena vrijednost duljine magneta iznosi 144 m. Sila kojom magnet privlaĉi ĉestice je preslaba, a razlog tome je da je gradijent magnetskog polja, magneta kojeg koristimo, mali. Duljina magneta je prevelika za realizaciju zamišljenog filtra te mu je potrebno smanjiti duljinu. Da bi smanjili duljinu magneta kojim privlaĉimo AgNP moramo povećati gradijent polja magneta ili smanjiti poĉetnu udaljenost AgNP od magneta. Logiĉnije rješenje bi bilo kada bi se povećao gradijent magnetskog polja nego da se smanji poĉetna udaljenost. Veći dio ĉestica koje se nalaze u vodi koja teĉe kroz cijev će tada biti privuĉen do magneta nego u sluĉaju kad se smanji poĉetna udaljenost.

Prilikom prikaza  $v_x - t$  grafa dolazi do naglog skoka u brzini. Razlog tome je što kada se AgNP naČe u području djelovanja magnetskog polja i ubrza, počinje na česticu djelovati sila viskoznosti koja je jako velikog iznosa. Brzina AgNP se tada brţe mijenja nego x o vremenu, odnosno ĉestica u jako kratkom vremenskom intervalu dostigne terminalnu brzinu.

Uzmimo u obzir da je magnet duljine 5 cm, kao što smo koristili u mjerenjima magnetskog polja. Gradijent polja magneta koji smo koristili je premalen da bi uopće privuklo ĉesticu pa smo morali sami odrediti neku vrijednost gradijenta polja koja će omogućiti da se ĉestica zabije u magnet. Da bi se dogodio sluĉaj da AgNP doČe do magneta dimenzije 5 cm, potrebno je 10000 puta veći gradijent polja uz zadane poĉetne uvjete da se ĉestica nalazi od magneta pribliţno 0.003 m, da je vrijeme potrebno da ĉestica udari magnet 5 s te da je poĉetna brzina kojom ulijeće u polje 0.01 m/s. Dobiveni rezultati prikazani su na Slika 17 i Slika 18.



Slika 17 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazu na x=0.003m, ima  $v_y=0.01m/s$  i gradijent polja je 10000 puta veći



Slika 18 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.003m, ima  $v_y=0.01m/s$  i gradijent polja je 10000 puta veći

Uzmimo u obzir još neke kombinacije poĉetnih poloţaja i poĉetnih brzina u y smjeru AgNP za 10000 puta veći gradijent polja. Ako je poĉetni poloţ aj ĉestice 0.004m, vrijeme potrebno da AgNP doČedo magneta iznosi 7.9 s, poĉetna brzina iznosi 0.01 m/s što daje da duljina magneta iznosi 0.079m. Rezultati takvih poĉetnih uvjeta prikazani su na Slika 19 i Slika 20.



Slika 19 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.004m, ima  $v_y=0.01m/s$  i gradijent polja je 10000 puta veći



Slika 20 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.004m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 10000 puta veći

Ako je poĉetni poloţ aj ĉestice 0.005m, vrijeme potrebno da AgNP doČedo magneta iznosi 10.8 s, poĉetna brzina iznosi 0.01 m/s što daje da duljina magneta iznosi 0.107 m. Rezultati takvih poĉetnih uvjeta prikazani su na Slika 21 i Slika 22.



Slika 21 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.005m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 10000 puta veći



Slika 22 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.005m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 10000 puta veći

Uzmimo u obzir još neke kombinacije poĉetnih poloţaja i poĉetnih brzina u y smjeru AgNP za 1000 puta veći gradijent polja. Ako je poĉetni poloţaj ĉestice 0.0005m, vrijeme potrebno da AgNP doĈe do magneta iznosi 6.8 s, poĉetna brzina iznosi 0.05 m/s što daje da duljina magneta iznosi 0.34 m. Slika 23 i Slika 24 prikazuju rezlutate takvih poĉetnih uvjeta.



Slika 23 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.0005m, ima  $v_y$ =0.05m/s i gradijent polja je 1000 puta veći



Slika 24 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.0005m, ima v<sub>y</sub>=0.05m/s i gradijent polja je 1000 puta veći

Ako je poĉetni poloţ aj ĉestice 0.001m, vrijeme potrebno da AgNP doČedo magneta iznosi 14.5 s, poĉetna brzina iznosi 0.01 m/s što daje da duljina magneta iznosi 0.145m. Rezultati takvih poĉetnih uvjeta prikazani su na Slika 25 i Slika 26.



Slika 25 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.001m, ima  $v_y=0.01m/s$  i gradijent polja je 1000 puta veći



Slika 26 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.001m, ima vy=0.01m/s i gradijent polja je 1000 puta veći

Ako je poĉetni poloţ aj ĉestice 0.002m, vrijeme potrebno da AgNP doČe do magneta iznosi 32.5 s, poĉetna brzina iznosi 0.01 m/s što daje da duljina magneta iznosi 0.325 m. Rezultati takvih poĉetnih uvjeta prikazani su na Slika 27 i Slika 28.



Slika 27 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.002m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 1000 puta veći



Slika 28 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.002m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 1000 puta veći

Ako je poĉetni poloţ aj ĉestice 0.003m, vrijeme potrebno da AgNP doČedo magneta iznosi 53 s, poĉetna brzina iznosi 0.01 m/s što daje da duljina magneta iznosi 0.53 m. Rezultati takvih poĉetnih uvjeta prikazani su na Slika 29 i Slika 30.



Slika 29 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.003m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 1000 puta veći



Slika 30 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.003m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 1000 puta veći

Ako je poĉetni poloţ aj ĉestice 0.004m, vrijeme potrebno da AgNP doČedo magneta iznosi 7.9 s, poĉetna brzina iznosi 0.1 m/s što daje da duljina magneta iznosi 0.79 m. Rezultati takvih poĉetnih uvjeta prikazani su na Slika 31 i Slika 32.



Slika 31 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.004m, ima  $v_y$ =0.01m/s i gradijent polja je 1000 puta veći



Slika 32 x-y graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.004m, ima  $v_y$ =0.1m/s i gradijent polja je 1000 puta veći

Ako je poĉetni poloţaj ĉestice 0.01m, vrijeme potrebno da AgNP doČe do magneta iznosi 35.2 s, poĉetna brzina iznosi 0.25 m/s što daje da duljina magneta iznosi 8.8 m. Rezultati takvih poĉetnih uvjeta prikazani su na Slika 33 i Slika 34.



Slika 33 x-t graf i  $v_x$ -t graf kada AgNP ulazi na x=0.01m, ima  $v_y$ =0.25m/s i gradijent polja je 1000 puta veći



Slika 34 x-y graf kada AgNP ulazi na x=0.01m, ima  $v_y$ =0.25m/s i gradijent polja je 1000 puta veći

Filtriranje vode od AgNP pomoću magnetskog polja u teoriji bi bila izvediva. Najveći problem se javlja što je sila kojom magnet privlaĉi AgNP preslaba da bi nadvladala strujanje vode i viskoznost. Da bi se dobio teljeni efekt filtriranja pomoću magneta, koji smo koristili u mjerenjima, ĉestica je morala biti jako blizu magneta, a uz taj uvjet i sam magnet je morao biti jako dug, a cijev jako uska. Takva verzija zamišljenog filtera nije od velike koristi kako s financijske tako i s efektivne strane. Samo mali dio ĉestica bi bio iz vode privuĉen do magneta prilikom strujanja vode kroz cijev. Da bi se riješio problem filtera potrebno je povećati gradijent polja magneta. Kada se poveća gradijent polja 10000 puta (Slika 17, Slika 18, Slika 19, Slika 20, Slika 21, Slika 22) duljine predviČenih magneta bile bi, do oko 10 cm, a ĉestice bi se trebale naći na udaljenosti do 5 mm od magneta. Veći odmak ĉestica od magneta prilikom ulijetanja u magnetsko polje dobili bi da smo uzeli u obzir da je magnet dulji od 10 cm. Ovim smo postigli da veća koliĉinu AgNP bude privuĉena do magneta ĉime bi sam filter bio efikasniji, ali problem nastaje prilikom pronalaska magneta koji će imati tako velik gradijent polja.

Kako je povećanje gradijenta polja 10000 puta teško postići, pokušali smo pronaći rješenja za magnete koji imaju 1000 puta veći gradijent polja od magneta koji smo mi koristili. Za takav magnet (Slika 23, Slika 24, Slika 25, Slika 26, Slika 27, Slika 28, Slika 29, Slika 30, Slika 31, Slika 32, Slika 33, Slika 34) promatrali smo udaljenosti ĉestice od 0.5 mm do 1 cm od magneta i dobili da magneti moraju biti dugaĉki od 34 cm do 8.8 m. Velik dio ĉestica se filtrirao, ali za razliku od magneta koji ima 10000 puta veći gradijent trebali su nam dulji magneti pri dizajniranju filtera.

Za magnete koji imaju 10 ili 100 puta veći gradijent polja od onog kojeg smo koristili nismo dobili korisne rezultate. Duljina takvog magneta bi bila prevelika, dok bi se samo mali dio ĉestica filtrirao, odnosno samo bi one AgNP koje su jako blizu magneta bile privuĉene.

Zakljuĉimo da povećanjem gradijenta magnetskog polja magneta moţemo koristiti cijevi većeg popreĉnog presjeka jer će velik dio AgNP biti filtriran, a i duljina magneta će biti realnih dimenzija. Tada će one ĉestice koje su daleko od magneta takoĈer biti privuĉene do magneta. To bi se moglo postići korištenjem šiljatijih polova magneta, ali bi znaĉajno zakompliciralo jednadţ bu gibanja zbog kompliciranijeg gradijenta magnetskog polja takvog magneta te takav raĉun nadilazi tematiku pokrivenu ovim diplomskim radom.

## 5. Metodiĉki dio diplomskog rada

Kao metodiĉki dio diplomskog rada obraditi ćemo gradivo za 7. razred osnovne škole, "Obrada podataka u Excelu".

| ŠKOLA    | Osnovna škola    | DATUM    | 15. 10. 2019. |
|----------|------------------|----------|---------------|
| NASTAVNI | Katarina Todorić | RAZREDNI | 7.            |
| K        |                  | ODJEL    |               |
| PREDMET  | Informatika      |          |               |

#### PISANA PRIPREMA ZA NASTAVU

| DOMENE                      | Informacija i digitalna tehnologija  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ТЕМА                        | Stvaranje digitalnog sadrt aja   |  |  |  |  |  |  |
| AKTIVNOST                   | Uvod u obradu podataka   |  |  |  |  |  |  |
| TIP SATA                    | Obrada novo gradiva uz uvjet bavanje   |  |  |  |  |  |  |
| Odgojno-                    |  |  |  |  |  |  |  |
| obrazovni                   |  |  |  |  |  |  |  |
| ishodi                      | unosi podatke kojima se analizira neki problem s pomoću odgovarajućeg<br>programa, otkriva odnos meČu podatcima koristeći se razliĉitim alatima<br>programa te mogućnostima prikazivanja podataka. |  |  |  |  |  |  |
|                             | Odabrati program za obradu podatka   |  |  |  |  |  |  |
|                             | • Unositi podatke u proraĉunske tablice  |  |  |  |  |  |  |
|                             | • Razlikovati vrste podataka u proraĉunskim tablicama  |  |  |  |  |  |  |
|                             | Postavljati oblikovanje prikaza podataka   |  |  |  |  |  |  |
|                             |  |  |  |  |  |  |  |
| Oĉekivanja<br>meĊurredmetni | <ul> <li>Ostvaruju komunikaciju s drugima, suraČuju pri rješavanju<br/>problema</li> </ul>   |  |  |  |  |  |  |
| h tema i veza s             | problema<br>Suradniam a drugima stara nova idaja riačavanja problema i potiĉa  |  |  |  |  |  |  |
| drugim                      | suradijoni s drugina stara nove rueje rjesavanja problema i ponee<br>se kreativnost  |  |  |  |  |  |  |
| predmetima                  | <ul> <li>Razvija tolerantan odnos prema drugima</li> </ul>   |  |  |  |  |  |  |
| •                           | <ul> <li>Odabire primierene odnose i komunikaciju</li> </ul>   |  |  |  |  |  |  |
| Vremensko                   | 1 sata   |  |  |  |  |  |  |
| trajanje                    |  |  |  |  |  |  |  |
| aktivnosti                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vrednovanje                 | Vrednovanje za uĉenje:   |  |  |  |  |  |  |
|                             | Razgovor tijekom rada  |  |  |  |  |  |  |
|                             | Vrednovanje kao uĉenje:  |  |  |  |  |  |  |
|                             | • Vršnjačko vrednovanje- praćenje i komentiranje rješavanja  |  |  |  |  |  |  |
|                             | ZauataKa   |  |  |  |  |  |  |
| Oblici rada                 | Frontalno, individualno, grupno  |  |  |  |  |  |  |
| Metode rada                 | Usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija, praktični rad na raĉunalu   |  |  |  |  |  |  |

| Nastavna           | Programska oprema: Excel   |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| sredstva i         |  |  |  |  |  |  |
| pomagala           |  |  |  |  |  |  |
| i oprema:          | Ucionica s racunalima, projektorom i bijelom plocom  |  |  |  |  |  |
|                    | STRUKTURA I TIJEK NASTAVNOG SATA   |  |  |  |  |  |
|                    | Upisati nastavni sat i evidentirati prisutnost uĉenika na nastavi.<br>Pitati uĉenike na koji bi naĉin obradili i analizirali prikupljene podatke<br>ankete o inventuri proizvoda u trgovini?<br>Kakve bi mogućnosti imao takav program koji bi olakšao obradu i analizu<br>podataka?   |  |  |  |  |  |
| Jvodni dio (5 min) | Nakon prikupljanja ideja uĉenika, zakljuĉuje se da programi za obradu i<br>analizu podataka koriste proraĉunske tablice koje pruţaju mogućnost<br>prikaza podataka na više naĉina, a za obradu koriste razliĉite aritmetiĉke,<br>proraĉunske, financijske i druge vrste operacija.<br>Upoznati uĉenike s Microsoftovim Excelom iz paketa Microsoft Office.<br>Uvodimo naslov: Uvod u obradu podataka |  |  |  |  |  |
|                    | Pokrenuti program Excel, zatim otvoriti novi radni list Excela te objasniti uĉenicima da se radni list sastoji od redaka i stupaca. Sjecište retka i stupca zove se <i>ćelija</i> .  |  |  |  |  |  |
|                    | Pitati uĉenike na koji naĉin bi meĈusobno razlikovali ćelije.<br>Uĉenici iznose svoje ideje te voĈenom raspravom dolaze do zakljuĉka da<br>svaka ćelija ima jedinstvenu <i>adresu</i> koja se sastoji od slova (koji<br>oznaĉavaju stupac u kojem se ćelija nalazi) i broja (koji oznaĉava redak<br>ćelije).   |  |  |  |  |  |
|                    | <i>ZADATAK:</i> Napravi vlastiti primjer inventure 10 proizvoda u trgovini.<br>Tablica mora imati sljedeće dijelove: redni broj artikla, ime artikla, koliĉina artikla, cijena.  |  |  |  |  |  |
|                    | Napomenuti da se klikom na ćelije aktivira ćelija u koju ţelimo unijeti podatke.   |  |  |  |  |  |
|                    | A B C D  |  |  |  |  |  |
|                    | 1 REDNI BRCIME ARTIK KOLIČINA CIJENA   |  |  |  |  |  |
|                    | 2  |  |  |  |  |  |
|                    | 3  |  |  |  |  |  |
|                    | 4  |  |  |  |  |  |
|                    | 5  |  |  |  |  |  |
|                    | 7  |  |  |  |  |  |
|                    | 8  |  |  |  |  |  |
|                    | 9  |  |  |  |  |  |
| (iii)              | 10   |  |  |  |  |  |
| 8 m                | 11   |  |  |  |  |  |
| Glavni dio (3      | Pitati uĉenike zašto nedostaju rijeĉi ili slova u ćeliji te kako omogućiti da se<br>vide u potpunosti.<br>Uĉenici sami istraţuju program Excel te na kraju iznose svoje zakljuĉke.   |  |  |  |  |  |

|  | costoji včer bioji mogačnosti, u jedan od njih je da se preformi tekst omićelija ĉiji sadrţaj ne vidimo u potpunosti. To napravimo na naĉin daoznaĉimo ćeliju te zatim na kartici Polazno u skupini alata Poravnanjekliknemonaprelamanjeteksta.Još jedna mogućnost je da se prilagodi izgled ćelije prema veliĉini teksta.To napravimo na naĉin da oznaĉimo stupac koji ţelimo promijeniti, zatimna kartici Polazno u grupi Ćelije kliknemo Oblikuj. U odjeljku VeliĉinaćelijekliknemoSamoprilagodiširinustupca.TakoČer još jedan od naĉina je da sami na Polaznoj kartici u grupi Ćelijekliknemo Oblikuj te u odjeljku Veliĉina ćelije kliknemo Širina stupca gdjesamo upisujemo ţeljenu vrijednost. |  |       |                                      |  |  |  |  |
|--|---|--|-------|--------------------------------------|--|--|--|--|
|  | А   | В  |       | С                                    | D  |  |  |  |
| 1  | REDNI<br>BROJ   |  | KOUČ  |                                      | CUEN   |  |  |  |
| 1  | AKTIKLA   | IVIE AKTIKLA   | KOLIC |                                      | CIJEN  | А  |  |  |
| 2  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 3  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| -  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 6  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 7  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 8  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 9  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
|  |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 10   |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 10<br>11   |   |  |       |                                      |  |  |  |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro   | tit zatim<br>izvoda.<br>A<br>REDNI<br>BROJ  | uĉenike da<br>B  | sami  | popune tablica                       | u s vl   | astitim p  | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro.  | tit zatim<br>izvoda.<br>A<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA   | uĉenike da<br>B  | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | u s vl   | astitim p  | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro:  | tit zatim<br>izvoda.<br>A<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1  | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko  | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | u s vl<br>KLA<br>102   | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9  | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro   | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2  | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake   | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | u s vl<br>KLA<br>102<br>525                                  | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5   | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro:  | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2<br>3   | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake<br>Tjestenina   | sami  | popune tablicu<br>C                  | u s vl<br>KLA<br>102<br>525<br>57                            | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5<br>13.4                                     | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro   | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2<br>3<br>4  | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake<br>Tjestenina<br>Mlijeko  | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | KLA<br>102<br>525<br>57<br>45                                | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5<br>13.4<br>6.                               | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro:<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6                      | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5   | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake<br>Tjestenina<br>Mlijeko<br>Coca Cola   | sami  | popune tablicu<br>C                  | KLA<br>102<br>525<br>57<br>45<br>123                         | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5<br>13.4<br>6.<br>12.9                       | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7                  | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6  | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake<br>Tjestenina<br>Mlijeko<br>Coca Cola<br>Sapun<br>čećen                           | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | KLA<br>102<br>525<br>57<br>45<br>123<br>68                   | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5<br>13.4<br>6.<br>12.9                       | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro:<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8            | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7   | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake<br>Tjestenina<br>Mlijeko<br>Coca Cola<br>Sapun<br>Šećer                           | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | KLA<br>102<br>525<br>57<br>45<br>123<br>68<br>96             | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5<br>13.4<br>6.<br>12.9<br>6.2                | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>9   | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8  | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake<br>Tjestenina<br>Mlijeko<br>Coca Cola<br>Sapun<br>Šećer<br>Bilježnica             | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | KLA<br>102<br>525<br>57<br>45<br>123<br>68<br>96<br>21       | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5<br>13.4<br>6.<br>12.9<br>6.2<br>10.         | rimjerima                                    |  |
| 10<br>11<br>Pus<br>pro:<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10 | tit zatim<br>izvoda.<br>REDNI<br>BROJ<br>ARTIKLA<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>9  | uĉenike da<br>B<br>IME ARTIKLA<br>Mliječna čoko<br>Žvake<br>Tjestenina<br>Mlijeko<br>Coca Cola<br>Sapun<br>Šećer<br>Bilježnica<br>Kišobran | sami  | popune tablicu<br>C<br>KOLIČINA ARTI | KLA<br>102<br>525<br>57<br>45<br>123<br>68<br>96<br>21<br>11 | astitim p<br>D<br>CIJENA<br>5.9<br>4.5<br>13.4<br>6.<br>12.9<br>6.2<br>10.<br>45.9 | rimjerima<br>9<br>9<br>5<br>5<br>9<br>9<br>9 |  |

| poo<br>nui   | lataka, <i>tek</i><br>nerički po  | <i>kstualni podatci</i> koj<br><i>datci</i> koji su poravna   | i su poravnati s lijev<br>ati s desnim rubom ćeli   | im rubom<br>je.  | ćelije te  |  |  |  |
|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Zat<br>ozr<br>Uĉ<br>pril<br>poo<br>Bro<br>slu<br>Uk<br>Bro | rațiti od u<br>aakom<br>enici sami<br>kazati țelju<br>latcima kc<br>oj kliknem<br>ĉaju<br>oliko je p<br>oj. | uĉenika da cijene ar<br>i istraţuju. Nakon<br>eni cijenu. Za poĉeta<br>oje ţelimo prikazati.<br>o na padajući izborr<br>otrebno promijeniti | tikala budu prikazane<br>toga slijedi rasprava<br>ak potrebno je oznaĉiti<br>Zatim na kartici Pola<br>nik gdje izaberemo vrs<br>vrstu valutu u kunu j | na dvije de<br>o tome kak<br>ćelije s nun<br>izno u skup<br>tu formata,<br>preko skupi | cimale s<br>valute.<br>to ćemo<br>heriĉkim<br>ini alata<br>u našem<br>Valuta.<br>ine alata |  |  |  |
|  | A B C D   |   |   |  |  |  |  |  |
|  | REDNI<br>BROJ   |   | ~   |  |  |  |  |  |
| 1  | ARTIKLA   | IME ARTIKLA   | KOLIČINA ARTIKLA  | CIJENA   |  |  |  |  |
| 2  | 1   | Mliječna čokolada   | 102   | 5.99 kn  |  |  |  |  |
| 3  | 2   | Žvake   | 525   | 4.59 kn  |  |  |  |  |
| 4  | 3   | Tjestenina  | 57  | 13.45 kn   |  |  |  |  |
| 5  | 4   | Mlijeko   | 45  | 6.50 kn  |  |  |  |  |
| 6  | 5   | Coca Cola   | 123   | 12.99 kn   |  |  |  |  |
| 7  | 6   | Sapun   | 68  | 5.00 kn  |  |  |  |  |
| 8  | 7   | Šećer   | 96  | 6.29 kn  |  |  |  |  |
| 9  | 8   | Bilježnica  | 21  | 10.90 kn   |  |  |  |  |
| 10   | 9   | Kišobran  | 11  | 45.99 kn   |  |  |  |  |
| 11   | 10  | Kava  | 68  | 21.59 kn   |  |  |  |  |
| Ne<br>Pro<br>tab<br>Țel<br>Foi                             | ka svaki u<br>odiskutirati<br>lice.<br>jena ureČo<br>nt.  | uĉenik nakon toga s<br>i na koji naĉin ćemo<br>enja tablice postići ć   | sam uredi i oboja tabl<br>dodati obrub tablice to<br>emo preko kartice Pola   | licu po svo<br>e kako oboji<br>azno u skup   | joj ţelji.<br>ati ćelije<br>vini alata   |  |  |  |
| Završni dio<br>(2 min) (2 min)                             | lavanje do  | maće zadaće.  |   |  |  |  |  |  |

## Napomene

Ukoliko netko od uĉenika ima problema s razumijevanjem, potrebno je dodatno pojasniti nejasnoće. Ovisno o brzini razumijevanja gradiva potrebno je dodati ili skratiti broj zadataka.

#### DOMAĆA ZADAĆA ZA UĈENIKE

Napraviti svoj školski raspored sati. 1.

#### Plan ploĉe

Uvod u obradu podataka Radni list: redci i stupci

Ćelija: sjecište retka i stupca

Adresa ćelije: slovo i broja npr. B7 (B- stupac, 7- redak)

Vrste podataka: numeriĉki i tekstualni

LITERATURA:

Literatura za nastavnike:

Udţ benik: B. Rihter, D. Rade, K. Toić Dlaĉić, S. Topić, L. Novaković, D. Bujandinović, T.Pandurić: Like IT, udt benik iz informatike za sedmi razred osnovne škole, Alfa Zagreb 2019.

Udţ benik: M. Babić, N. Bubica, S. Leko, Z. Dimovski, M. Stanĉić, N. Mihoĉka, Ruţić, B. Vejnović,

#mojportal7 - udţ benik informatike u sedmom razredu osnovne škole Zagreb, Školska knjiga, 2018.

#### 6. Zakljuĉak

Prouĉavanjem nanoĉestica (NP) i njihovih svojstava, došlo je do njihove velike primjene u industriji. Jedne od takvih su nanoĉestice srebra (AgNP). Kako se AgNP koriste u širokom dijelu industrije, došlo je do njihova ispuštanja u okoliš. Osim po svojim korisnim svojstvima, kao što je antibakterijsko djelovanje, prouĉavanjem je dokazano da ima i štetni utjecaj na ekosustav, gdje naroĉito loše utjeĉe na vodeni svijet. Uništavanjem vodenog svijeta posredno je ugroţen i ĉovjek. Predmet izuĉavanja ovog diplomskog rada bila je mogućnost uklanjanja AgNP iz vode, u svrhu proĉišćavanja okoliša od AgNP.

Prouĉavanjem jako sitnih ĉestica feromagneta i antiferomagneta utvrĈeno je da neke nanoĉestice pokazuju svojstva superparamagneta, što karakterizira veliki magnetski moment ĉestice, zbog svoje jednodomenske strukture. Vodeći se karakteristikama nanoĉestica, za poĉetak diplomskog rada smo dokazali da AgNP pokazuju superparamagnetska svojstva. Iz obraČenih podataka zakljuĉujemo da iznad odreČene temperature, magnetizacija fluktuira iz jednog smjera magnetizacije u drugi, kao i u paramagnetima, dok je ispod odreČene temperature ukoĉena u jednom od dva smjera lakog magnetiziranja. Pri niskim temperaturama toplinska energija nije mogla nadvladati energijski bedem izmeĊudva smjera magnetizacije. Time smo dokazali da AgNP pokazuju superparamgnetska svojstva. Odluĉili smo iskoristiti svojstvo superparamagnetizma da uklonimo AgNP iz vode na naĉin da ĉestice stavimo pod utjecaj magnetskog polja magneta koje će zatim biti privuĉene do magneta, a nakon toga i uklonjene. Naime, kako AgNP imaju velik magnetski moment to znaĉi da kad se AgNP naĊu u podruĉju djelovanja magnetskog polja, to polje djeluje na ĉestice silom velikog iznosa. Filter smo zamislili na naĉin da voda, u kojoj se nalaze AgNP, struji kroz cijev te se na odreĊenom dijelu te cijevi stavi magnet, odnosno AgNP se tada nalazi u podruĉju djelovanja magnetskog polja. Sila velikog iznosa djeluje na AgNP te ih privlaĉi do magneta ĉime bi postigli uklanjanje AgNP iz vode. Nadalje smo analizirali kako se AgNP ponašaju u zamišljenom filteru, koje sve sile djeluju na AgNP, na kojoj udaljenosti se moraju nalaziti ĉestice od magneta te kojom brzinom mogu uletjeti u magnetsko polje.

Izmjerili smo magnetsko polje magneta te zatim izraĉunali njegov gradijent polja kako bi odredili iznos sile koja djeluje na AgNP.

Analiziramo zatim utjecaj i ostalih sila na AgNP kada se nalaze u filteru. Sile koje djeluju na AgNP su magnetska sila i sila viskoznosti. Zanemarili smo utjecaj sile uzgona i sile

gravitacije zbog njihove male vrijednosti u usporedbi s magnetskom silom, ĉime je pojednostavljeno prouĉavanje putanja ĉestica kada su u filteru.

Prouĉavamo putanju AgNP kada se naĊu u podruĉju djelovanja magnetskog polja magneta te zakljuĉujemo da bismo dobili ţeljeno filtriranje magnet mora biti jako dugaĉak. Takva duljina magneta za konstrukciju filtera je prevelika, a samo se one najbliţe ĉestice mogu privući do magneta. Zato moramo pronaći naĉin kako smanjiti duljinu magneta te povećati i broj AgNP koje ćemo privući.

Došli smo do zaključka da magnetska sila mora biti većeg iznosa od magnetske sile magneta koji smo koristili u mjerenjima. Time postiţemo ţeljeno privlaĉenje ĉestica pri realnim dimenzijama magneta. Nameće se niz novih problema u konstrukciji ovako zamišljenog filtera, a jedan od svakako kljuĉnih je, kako proizvesti tako veliko polje koje bi omogućilo filtriranje vode.

U radu je tako na temelju djelovanja sile magnetskog polja na superparamagnetsku česticu i utjecaja na putanju čestica u vodi, zaključeno pod kojim bi uvjetima predlot eni način filtriranja nanočestica mogao biti izvediv.

## Dodaci

Dodatak 1 Python kod rješenja diferencijalne jednadžbe i opisa putanja AgNP

import matplotlib.pyplot as plt

import numpy as np

import math

from scipy import integrate

def solvr(Y, t):

a=0.018777288696685

b=0.020081850102174

C=0.001225947805785

m=10783\*9.27\*10\*\*(-24)\*1000

ni=0.001

r=9.33\*10\*\*(-9)/2

rho=10490

```
V=4*r**3*math.pi/3
```

mass=rho\*V

return[Y[1], -2\*m\*C/mass\*(1/(Y[0]+a)\*\*(3)-1/(Y[0]+b)\*\*(3))-1/(Y[0]+b)\*\*(

```
6*math.pi*r*ni*Y[1]/mass]
```

def main():

t = np.linspace(0, 7.9, 10000)

x\_dx = integrate.odeint(solvr, [0.001,0], t)
print(x\_dx)
fig, x = plt.subplots(figsize=[8.5,5])
fig1, x\_y = plt.subplots(figsize=[8.5,5])

x1 = x.twinx()

x.plot(t, x\_dx[:, 0],'r')

x.set\_xlabel('t / s')

x.set\_ylabel('x / m', color='r')

x1.plot(t, x\_dx[:, 1],'b')

x1.set\_ylabel('vx / m/s', color='b')

v\_y=0.1

y=v\_y\*t

 $x_y.plot(y,x_dx[:,0],'g',label='x(y)')$ 

x\_y.set\_ylabel('x / m')

x\_y.set\_xlabel('y / m')

plt.show

```
if __name__ == '__main__':
```

main()

#### Literatura

[1] Chernousova, S., & Epple, M. (2012). Silver as Antibacterial Agent: Ion, Nanoparticle, and Metal. Angewandte Chemie International Edition, 52(6), 1636–1653

[2] Alexander, J. W. (2009). History of the Medical Use of Silver. Surgical Infections, 10(3), 289–292

[3] Khan, I., Saeed, K., & Khan, I. (2019). Nanoparticles: Properties, applications and toxicities. Arabian Journal of Chemistry, 12(7), 908–931

[4] Foss Hansen, S., Heggelund, L. R., Revilla Besora, P., Mackevica, A., Boldrin, A., & Baun, A. (2016). Nanoproducts – what is actually available to European consumers? Environmental Science: Nano, 3(1), 169–180

[5] S. Hansen and A. Mackevica, Chapter 11: Methods and Tools for Assessing Nanomaterials and Uses and Regulation of Nanosilver in Europe, Silver Nanoparticles for Antibacterial Devices, in Book: Silver Nanoparticles for Antibacterial Devices: Biocompatibility and Toxicity, 2018, pp. 281–300

[6] Kampe, S., Kaegi, R., Schlich, K., Wasmuth, C., Hollert, H., & Schlechtriem, C. (2018). Silver nanoparticles in sewage sludge: Bioavailability of sulfidized silver to the terrestrial isopod Porcellio scaber . Environmental Toxicology and Chemistry, 37(6), 1606–1613

[7] Bondarenko, O., Juganson, K., Ivask, A., Kasemets, K., Mortimer, M., & Kahru, A.
(2013). Toxicity of Ag, CuO and ZnO nanoparticles to selected environmentally relevant test organisms and mammalian cells in vitro: a critical review. Archives of Toxicology, 87(7), 1181–1200

[8] L. M. Furtado, A. Md, E. Hoque, D. M. Mitrano, J. F. Ranville, B. Cheever, P. C. Frost, M. A. Xenopoulos, H. Hintelmann and C. D. Metcalfe (2014), The persistence and transformation of silver nanoparticles in littoral lake mesocosms monitored using various analytical techniques. Environmental Chemistry, 11, 419-430 [9] E. Bae, H. Park, J. Lee, Y. Kim, J. Yoon, K. Park, K. Choi, J. Yi (2010). Bacterial cytotoxicity of the silver nanoparticle related to physicochemical metrics and agglomeration properties, Environ Toxicol Chem. 29(10), 2154-60

[10] X. Li, J. J. Lenhart, H. W. Walker (2010). Aggregation kinetics and dissolution of coated silver nanoparticles, Langmuir. 26(22),16690-8

[11] Ahamed, M., Karns, M., Goodson, M., Rowe, J., Hussain, S. M., Schlager, J. J., & Hong, Y. (2008). DNA damage response to different surface chemistry of silver nanoparticles in mammalian cells. Toxicology and Applied Pharmacology, 233(3), 404–410

[12] Capjak, I., Zebić Avdiĉević, M., Sikiric, M. D., Domazet Jurašin, D., Hozic, A., Pajić, D., Dobrović, S., Goessler, W. and Vinkovic Vrcek, I. (2018). Behavior of silver nanoparticles in wastewater: systematic investigation on the combined effects of surfactants and electrolytes in the model systems. Environmental Science: Water Research & Technology, 4(12). p.2146

[13] Nicola A. Spaldin, Magnetic Materials: Fundamentals and Applications 2nd Edition, Cambridge University Press; 2 edition (September 27, 2010)

[14] N. Spaldin, Magnetic Materials: Fundamentals and Device Applications (Cambridge University Press, Cambridge, England, 2003).

[15] Clemons TD, Kerr RH, Joos A. Multifunctional magnetic nanoparticles: Design, synthesis, and biomedical applications. In Andrews DL, Lipson RH, Nann T, Goreham RV, editors, Comprehensive nanoscience and nanotechnology: Volume 3: Biological nanoscience. 2nd ed. Vol. 3. Elsevier BV. 2019. p. 193-210

[16] D. Sellmyer, R. Skomski; Advanced Magnetic Nanostructures, 2006. Springer Science+Business Media, Inc.

[17] Bruvera, I. J., Mendoza Zélis, P., Pilar Calatayud, M., Goya, G. F., & Sánchez, F. H. (2015). Determination of the blocking temperature of magnetic nanoparticles: The good, the bad, and the ugly. Journal of Applied Physics, 118(18), 184304

[18]Pajić, D. Kvantna magnetska histereza kod Mn12- acetata. Diplomski rad. Zagreb: Prirodnoslovno- matematički fakultet, 1999.

[19] https://www.qdusa.com/products/mpms3.html