

SECȚIUNEA 14 - 1

BIOMATERIALE ȘI DISPOZITIVE MEDICALE

Comisia de examinare

Conf.dr.ing. Mariana IONIȚĂ - Președinte
Prof. dr.ing. Izabela-Cristina STANCU
Prof. dr.ing. Georgeta VOICU
Ș.l. dr.biol. Adela BANCIU
Ș.l.dr.ing. Andreia CUCURUZ-ILIE
Student Alina CARACUDĂ- Secretar

13.05.2022

1. Modularea funcției osteoblastelor prin stimuli mecanici

Student: Andreea TRIFAN - anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM

Conducător științific: S.l. dr. biol. Adela BANCIU, Departamentul de Bioinginerie și Biotehnologie

2. Prevenirea accidentarilor sportive prin intermediul aparaturii computerizate

Student: Maria Valentina VIDESCU, anul IV, FIM

Conducător științific: S.l.dr.ing. Doina BUCUR, Departamentul de Biomecanică și Biomecatronică

3. Fabricarea de grefe osoase prin bioprintare 3D utilizand hidrogeluri biomimetice nanocompozite

Student: Anca-Alexandra PANAITE, anul I, Master, FIM

Conducători științifici: Conf. dr.ing. Adriana LUNGU, Drd.ing. Alexandra CERNENCU, Departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor

4. Organe pe cip: tehnologii moderne pentru testarea medicamentelor și a terapiilor anticancer

Student: Mihaela LAZĂR, anul III, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM

Conducătorii științifici: Ș.l. dr.ing. Elena Iuliana BIRU, Prof. dr.ing. Horia IOVU, Departamentul Bioresurse și Știința Polimerilor

5. Fototerapii moderne în lupta împotriva cancerului

Student: Alexandra PĂTRUȚ, anul III, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM

Conducători științifici: Ș.l. dr.ing. Elena Iuliana BIRU, Prof. dr.ing. Horia IOVU, Departamentul Bioresurse și Știința Polimerilor

6. Fisuri Marangoni generate prin evaporare

Student: Lucia-Elena NICHITA, anul III, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Claudiu PĂTRAȘCU, DHMHIM, Facultatea de Energetică

7. Efecte capilare spontane în analogie cu mecanismul contracției musculare

Studenti: Laura PASCAL, Bianca-Andreea MĂRGĂRIT, anul II, FIM

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Claudiu PĂTRAȘCU, DHMHIM, Facultatea de Energetică

8. Proiectarea lentilelor de contact pe bază de copolimeri cu eliberare prelungită de riboflavină pentru tratamentul keratoconusului. O abordare computațională

Student: Gabriel FLOAREA, anul III, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM

Conducători științifici: Prof. Dr. Ing. Mariana IONIȚĂ, Drd.ing. George-Mihail VLĂSCEANU, Departamentul de Bioinginerie și Biotehnologie

10. Nanocompozite polimerice cu continut de hidroxizi dublu stratificati pentru potentiale aplicatii

Student: Alis Loredana DINCĂ, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM

Conducători științifici: Ș.l.dr.ing. Ionut-Cristian RADU si Prof.dr.ing. Cătălin ZAHARIA, Departamentul Bioresurse și Știința Polimerilor

11. Designul și fabricarea unui dispozitiv microfluidic pentru aplicații de tip organ on-a-chip

Student: Monica Sînziana NEDELUCU, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM

Conducători științifici: Prof.dr.ing. Cătălin ZAHARIA, Ș.l.dr.ing. Ionut-Cristian RADU, Departamentul Bioresurse și Știința Polimerilor

12. Obținerea de substituent osos pe bază de polimeri naturali și mineral din microalge

Studenti: Alexandra-Iuliana PETCU, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale, FIM; Gabriela-Mădălina CALCAN, anul I, master Bioinginerie Aplicată pentru Medicină Regenerativă, FIM

Conducători științifici: Prof.Dr.ing. Izabela-Cristina STANCU, Drd. Ing. Elena OLĂREȚ, Departamentul Bioresurse și Știința Polimerilor

13. Cimenturi pe bază de fosfați dicalcici din sistemul β -TCP-MCPM-H₂O

Student: Andreea-Mădălina NECȘUȚU, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale

Conducători științifici: Prof.dr.ing. Georgeta VOICU, Drd.ing. Laura-Nicoleta DRAGOMIR, SIMONa Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii,

14. Materiale vitroase mezoporoase îmbunătățite pentru regenerare de țesut dur

Student: Andrada Ioana DAMIAN-BUDA, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale

Conducător științific: Prof.dr.ing. Georgeta VOICU, SIMONa, Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii

15. Cimenturi glassionomere cu utilizare în stomatologie

Student: Elena-Ramona MEJA, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale

Conducător științific: Prof.dr.ing. Georgeta VOICU, SIMONa, Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii

16. Bioceramică poroasă bioactivă pe bază de akermanit

Student: Simina-Maria DUMITRU, anul IV, BDM Biomateriale și dispozitive medicale

Conducător științific: Prof.dr.ing. Georgeta VOICU, SIMONa, Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii

17. Nanocompozite fibroina-alginat-acid hialuronic functionalizate cu oxid de zinc și uleiuri esențiale pentru inginerie tisulară

Student: Diana Andreea STĂNCIULESCU, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale

Conducători științifici: SI, dr. ing. Adrian-Ionut NICOARĂ, CS dr. biochim. Otilia VASILE

18. Soluții pentru bioactivarea plaselor chirurgicale

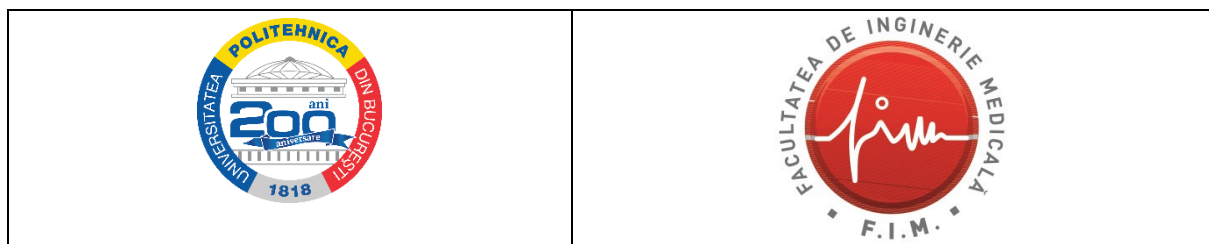
Student: Daria-Maria MILITARU, anul IV, Biomateriale și dispozitive medicale

Coordonatori științifici: CS III Dr. ing. Elena Diana GIOL din cadrul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară „Cantacuzino” și Prof. dr. ing. Izabela-Cristina STANCU, Departamentului de Bioresurse și Știința Polimerilor

19. Substraturi inovative pentru managementul rănilor

Student: Iulia-Maria IORDACHE, anul I, master Smart Biomaterials and Applications

Coordonatori științifici: Prof. dr. ing. Izabela-Cristina STANCU, Drd. Ing. Carmen-Valentina NICOLAE, Departamentului de Bioresurse și Știința Polimerilor



SECȚIUNEA 14-2

ECHIPAMENTE ȘI SISTEME MEDICALE

Comisia de examinare

Prof.dr.ing. Alexandru MOREGA - Președinte
Conf. dr.ing. Alina SULTANA
Conf. dr.ing. Felix ADOCHIEI
Conf. dr.ing. Georgiana CHIȘIU
Student Marius Alin DRAGU. - Secretar

13.05.2022

1. Aplicații neconvenționale ale sistemelor BCI-FES

Student: Sabina-Alexandra SARAOLU, anul I, FIM

Conducător științific: Ș.l. dr. ing. Adela BANCIU, Departamentul de Bioinginerie și Biotehnologie, Lector univ. dr. Carmen GHINEA, profesor asociat, Departamentul de Comunicare în Limbi Moderne

2. Optimus H

Studenti: Ștefan MANOLACHE, Victor-Stefan CONSTANTIN, David Andrei DUMITRESCU, Andrei Octavian JOIȚA, anul II, FIM

Conducător științific: Ș.l.dr.ing. Mădălin FUNZETE, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

3. Robot pentru curățarea și dezinfectarea tubulaturii de ventilație

Student: Georgiana ARCAN, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducător științific: Ș.l. dr. ing. Mircea- Iulian NISTOR, Departamentul de Mecatronică și Mecanică de Precizie

4. Dispozitiv pentru desfundat artere

Student: Agatha POPESCU, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducător științific: Ș.l dr.ing. Mircea Iulian NISTOR, Departamentul de Mecatronică și Mecanică de Precizie

5. Proiectarea unei proteze de mână pentru activități speciale

Student: Ana – Maria BAN, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducător științific: Ș.l dr. ing. Mircea-Iulian NISTOR, Departamentul de Mecatronică și Mecanică de Precizie

6. Robot de companie pentru nevăzători

Student: Diana - Denisa AFUMATU, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducător științific: Ș.l dr.ing. Mircea-Iulian NISTOR, Departamentul de Mecatronică și Mecanică de Precizie

7. Extragerea electrocardiogramei fetale din semnale abdominale folosind metode de prelucrare de semnal timp-frecvență

Student: Ionuț MANEA, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducător științific: Conf. dr. ing. Dragoș-Daniel ȚARĂLUNGĂ, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

8. Curgeri capilare de tip Washburn

Student: Andrei PALAGHEANU, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducători științifici: Ș.l.dr.ing. Claudiu PĂTRAȘCU, ing. Ioana RĂSUCEANU, DHMHIM, Facultatea de Energetică

9. Dezvoltarea unui CHATBOT cu specific medical

Student: Mihaela-Iolanda STEREA, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducători științifici: Conf.dr.ing. Dragoș-Daniel ȚARĂLUNGĂ, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

10. Dezvoltarea unei aplicații de mobil pentru determinarea aritmiilor cardiace

Student: Cristina Ștefania DINĂ, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducător științific: Conf.dr.ing. Dragoș-Daniel ȚARĂLUNGĂ, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

11. Aplicații ale interfeței creier-mașină în reabilitare

Student: Corina Maria VLAD, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducător științific: Conf.dr.ing. Dragoș-Daniel ȚARĂLUNGĂ, Departamentul de Electronică Aplicată și Ingineria Informației

12. Localizarea focarelor epileptice prin metode de rezolvare a problemelor inverse în electroencefalogramă

Student: Laura Elena DOROBANȚU, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale, FIM

Conducători științifici: Conf.dr.ing. Felix ADOCHIEI, Conf.dr.ing. Florin ARGATU DMAECS, Facultatea de Inginerie Electrică

13. Modelarea matematică a micropompei fără valvă

Student: Ervina TUSHE, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Conducător științific: Ș.I.dr.ing Alin DOBRE, Departamentul de Mașini, Materiale și Acționări Electrice, Facultatea de Inginerie Electrică

14. Pacing cardiac pe model 3D cu morfologie anatomica

Student: Ana-Maria GHEORGHE, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Conducatorul științific: Sl. dr. ing. Alin DOBRE, Departamentul de Masini, Materiale și Actionari Electrice, Facultatea de Inginerie Electrica.

15. Ceasul inteligent, ajutor în detectarea precoce a COVID-19

Student: Stefan LEFTER, Grupa 1446, Echipamente și Sisteme Medicale.

Conducatorul științific: Ș.l. dr.ing. Felix-Constantin ADOCHIEI, Departamentul de Masurari, Aparare Electrice și Converteoare Statice.

16. Sistem inteligent pentru monitorizarea nou născuților

Student: Anca Ioana STOICA, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Ș.l. dr.ing. Felix-Constantin ADOCHIEI, Departamentul de Masurări, Aparare Electrice și Converteoare Statice.

17. Stent magnetic pentru administrarea orientată a medicamentelor

Student: Aurelia- Costina GRIGORE, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Prof. dr. ing. Alexandru MOREGA, Departamentul de Mașini, Materiale și Acționări Electrice, Facultatea de Inginerie Electrică

18. Ablatia în câmp electric a maselor patologice de la nivelul țesutului hepatic

Student: Georgiana OLTEANU, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Sl.dr.ing. Yelda VELI, Departamentul de masini, materiale și actionari electrice, Facultatea de Inginerie Electrica

19. Proiectarea hardware și softwarea a unui dispozitiv de monitorizare a semnelor vitale în cazul infectării cu Covid-19

Student: Cosmina Andreea DESPA, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Conducător științific: Conf. dr. ing. Felix ADOCHIEI, DMAECS, Facultatea de Inginerie Electrică

20. Evaluarea componentelor optice în câmp de radiații ionizante cu aplicații medicale și biomedicale

Student: Cezara-Diana RĂȘINAR, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Conducător științific: Conf. dr. ing. Felix ADOCHIEI, Departamentul de Masurari, Aparare Electrice și Converteoare Statice, Facultatea de Inginerie Electrică

21. Brățară pentru monitorizarea parametrilor vârstnicilor

Student: Larina-Georgiana OLTEANU, anul IV Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Conf. dr. ing. Felix-Constantin ADOCHIEI, Departamentul de Masurari, Aparare Electrice și Converteoare Statice, Facultatea de Inginerie Electrică

22. Exoschelet pentru mana bazat pe senzor EMG cu aplicabilitate in recuperarea medicala

Student: Cosmin-Daniel IONIȚĂ, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Conf. dr. ing. Felix-Constantin ADOCHIEI, Departamentul de Masurari, Aparare Electrice și Converteoare Statice, Facultatea de Inginerie Electrică

23. Afecțiuni ale coloanei vertebrale produse de postura incorectă a corpului-Detectarea și corectarea posturii corpului

Student: Florentina-Iulia ISAR, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Conf. dr. ing. Felix-Constantin ADOCHIEI, Departamentul de Masurari, Aparate Electrice și Convertoare Statice, Facultatea de Inginerie Electrică

24. Ablatie cu ultrasunete

Student: Izabela MARCIUC, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Prof. dr. ing. Alexandru MOREGA, Departamentul de Mașini, Materiale și Acționări Electrice, Facultatea de Inginerie Electrică

25. Hipertermia capacitivă

Student: Nicoleta BĂDIN, anul IV, Echipamente și Sisteme Medicale

Coordonator științific: Prof. dr. ing. Alexandru MOREGA, Departamentul de Mașini, Materiale și Acționări Electrice, Facultatea de Inginerie Electrică



SECȚIUNEA 14 - 3

EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT-KINETOTERAPIE

Comisia de examinare

Prof. univ. dr. Mihaela NETOLITZCHI - președinte
Prof. univ. dr. Raluca PELIN
Lect. univ. dr. Carmen GRIGOROIU
Lect. univ. dr. Teodora WESSELLY
Lect. univ. dr. Adrian Daniel PRICOP
Student Denisa STĂNESCU - Secretar

13.05.2021, ORA 10

1. Aspecte generale privind programele de exerciții din kinetoterapie

Student: Anca-Ștefania CHIRIȚOIU, anul II, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Prof. dr. Mihaela NETOLITZCHI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

2. Squash-ul și dinamica sa

Student: Vlad INDRIEȘ, anul II, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Prof. dr. Mihaela NETOLITZCHI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

3. Importanța oinei în dezvoltarea calităților fizice a studenților din U.P.B.

Student: Bianca Elena PREOTEASA, anul I, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Prof. dr. Mihaela NETOLITZCHI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

4. Schiul alpin, un sport cu rădăcini antice

Student: Carina-Cristiana ENE, anul II, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Prof. dr. Mihaela NETOLITZCHI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

5. Korffball-ul, un sport unic în lume

Student: Cosmin ILIE, anul I, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Prof. dr. Mihaela NETOLITZCHI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

6. Rugby - istoric și regulament

Student: Paula DRĂNICERU, anul II, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Lect. dr. Teodora WESSELLY, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

7. Generalități privind practicarea jocului de tenis

Student: Ionuț Mădălin VOICILĂ, anul II, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Prof. dr. Raluca PELIN, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

8. Caracteristicile jocului de Volei

Student: Dorin Mihail DINULESCU, anul I, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Conducător științific: Prof. dr. Raluca PELIN, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

9. Alegerea unui domeniu sportiv în funcție de abilitățile și interesele individului

Student: Ilie David CIOVICĂ, anul II, Facultatea de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor

Conducător științific: Lect. dr. Oroles FLORESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

10. Spiritul olimpismului – un mod de viață

Student: Cristian OPRÎȘAN, anul II, Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor

Conducător științific: Lect. dr. Oroles FLORESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

11. Fractura de femur

Student: Ionuț ZARIOIU, anul I, Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor

Conducător științific: Lect. dr. Oroles FLORESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

12. Jocul de oină în 6

Student: Iulia Cleopatra POPESCU, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Camelia BRANEȚ, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

13. Bolos Cartageneros, sport tradițional european

Student: Daniela-Andreea POPIAN, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Camelia BRANEȚ, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

14. Fotbalul Gaelic

Student: Rares-Mihai FLOREA, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Camelia BRANEȚ, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

15. Bocce, sport tradițional în Italia

Student: Lavinia-Georgiana APETREI, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Camelia BRANEȚ, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

16. O Jogo Da Malha- sport tradițional in Portugalia

Student: Doina Brândușa POPESCU, anul I, Facultatea de Inginerie Medicală

Conducător științific: Lect. dr. Camelia BRANEȚ, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

17. Relația dintre stres și obezitate

Student: Mihaela BARBU, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Conf. dr. Iancu RĂCHITĂ, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

18. Korfball - sport de echipă

Student: Robert MATEI, anul I, Facultatea de Științe Aplicate

Conducător științific: Lect. dr. Ofelia POPESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

19. Golful, cu mâna sau cu piciorul!

Student: Gabriel IONESCU, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Ofelia POPESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

20. Pilot Ferrari F1- Charles Leclerc

Student: Mihnea-Ștefan SOARE, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Ofelia POPESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

21. Hochei subacvatic - un sport spectaculos

Student: Maria-Dimitria BREBENEL, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Ofelia POPESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

22. Zorbing, o distracție recreativă

Student: Gabriel JIANU, anul I, Facultatea de Științe Aplicate

Conducător științific: Lect. dr. Ofelia POPESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

23. Tai Chi, pentru o viață mai bună

Student: Andreea CHIRIȚĂ, anul I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducător științific: Lect. dr. Ofelia POPESCU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

24. Airsoft

Student: Petre LIXANDRU, anul I, Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice

Conducător științific: Lect. dr. Mariana MEZEI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

25. Automobilismul - cea mai prestigioasă serie de curse din întreaga lume!

Student: Gabriel - Cristian ROȘOI, anul I, Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice

Conducător științific: Lect. dr. Mariana MEZEI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

26. Importanța alimentației în educația tinerilor adolescenți

Student: Cristina-Florina ANGHEL, anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Lect. dr. Mariana MEZEI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

27. Beneficiile sportului

Student: Laurențiu BOCANCIU, anul , Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice

Conducător științific: Lect. dr. Mariana MEZEI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

28. Industria sportului

Student: Andrei Narcis VODIȘCĂ, anul I , Facultatea de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Lect. dr. Mariana MEZEI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

29. Necesitatea sportului în viața cotidiană și consecințele evitării acestuia asupra organismului

Student: George-Cristian ROTARU, anul I, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Lect. dr. Mariana MEZEI, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

30. Tehnologia din spatele performanței

Student: Raluca PREFAC, anul I, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Conf. dr. Nicoleta LEONTE, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

31. Programe și tehnologii utilizate în sport

Student: Răzvan Daniel MARCU, anul I, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Conf. dr. Nicoleta LEONTE, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

32. Înotul

Student: Vlad Petru PÂRVULESCU, anul II, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Conf. dr. Nicoleta LEONTE, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

33. Efortul fizic în afecțiunile căilor respiratorii

Student: Ioana MATEI, anul I, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică

Conducător științific: Lect. Dr. Adrian PRICOP, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

34. Afecțiunile coloanei vertebrale

Student: Ioana DUNCA, anul I, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică

Conducător științific: Lect. Dr. Adrian PRICOP, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

35. Atletismul - sport olimpic

Student: Gabriel-Sebastian BUJAN, anul I, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică

Conducător științific: Lect. Dr. Adrian PRICOP, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

36. Condiția fizică – componentă a calității vieții

Student: Andrei-Daniel CONSTANTIN, anul I, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Conf. dr. Narcis NEAGU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

36. Rolul educației fizice în dezvoltarea parametrilor stării de sănătate

Student: Răzvan-Gabriel ARON, anul I, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Conducător științific: Conf. dr. Narcis NEAGU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

37. Educația fizică în timpul Pandemiei COVID-19

Student: Maria Magdalena GHERGHINESCU, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Lect. Dr. Carmen GRIGOROIU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

38. Analiza jocurilor olimpice de la Sidney - disciplina Natație

Student: Denisa-Gabriela TURCITU, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Lect. dr. Teodora WESSELLY, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

39. Beneficiile practicării jocului de baschet

Student: Maria-Ruxandra COMAN, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Lect. Dr. Carmen GRIGOROIU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

40. Teqball, Viitorul rege?

Student: Constantin-Geo-Florin NICORICI, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Lect. Dr. Carmen GRIGOROIU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

41. Echitația, un sport nobil

Student: Melisa Andreea ȘTEFĂNESCU, anul II, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Lect. Dr. Carmen GRIGOROIU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

42. Rolul exercițiilor fizice la gymball în combaterea durerilor de spate

Student: Denisa STĂNESCU, anul I, Facultatea de Inginerie în Limbi Străine

Conducător științific: Lect. Dr. Carmen GRIGOROIU, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

43. Kabaddi, un joc antic adus în prezent

Student: Ștefana HRIȘCU, anul II, Facultatea de Energetică

Conducător științific: Lect. dr. Teodora WESSELLY, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie

44. Shadowboxing

Student: Denisa IORDAN, anul II, Facultatea de Energetică

Conducător științific: Lect. dr. Teodora WESSELLY, Departamentul Educație Fizică și Sport-Kinetoterapie