

PRIJEDLOG NOVE KLASIFIKACIJE ZNANSTVENIH POLJA I GRANA U PODRUČJU BIOMEDICINE I ZDRAVSTVA

Ovaj prijedlog su, nakon temeljite i višekratne rasprave, prihvatila fakultetska vijeća Medicinskog fakulteta, Stomatološkog fakulteta, Veterinarskog fakulteta i Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a potom i Vijeće područja Biomedicine i zdravstva Sveučilišta u Zagrebu (u travnju 2007.), te Senat Sveučilišta u Zagrebu (u srpnju 2007.). Prijedlog je također razmotren i prihvaćen od strane Područnog vijeća za Biomedicinu i zdravstvo MZOS-a. Prema posljednjim dostupnim informacijama, čeka se još komentar Rektorskog zbora i konačna odluka Nacionalnog vijeća za znanost.

Područje biomedicine i zdravstva obuhvaća osam znanstvenih polja, kako slijedi:

- 3.01. Temeljne medicinske znanosti
- 3.02. Kliničke medicinske znanosti
- 3.03. Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita
- 3.04. Temeljna neuroznanost
- 3.05. Klinička neuroznanost
- 3.06. Veterinarska medicina
- 3.07. Stomatologija
- 3.08. Farmacija

POLJE 3.01. TEMELJNE MEDICINSKE ZNANOSTI

- 3.01.01. Anatomija
- 3.01.02. Bioetika
- 3.01.03. Biofizika i medicinska fizika
- 3.01.04. Bioinformatika
- 3.01.05. Citologija, histologija i embriologija
- 3.01.06. Farmakologija
- 3.01.07. Fiziologija čovjeka
- 3.01.08. Genetika, genomika i proteomika čovjeka
- 3.01.09. Imunologija
- 3.01.10. Medicinska kemija i biokemija
- 3.01.11. Povijest medicine i biomedicinskih znanosti

POLJE 3.02. KLINIČKE MEDICINSKE ZNANOSTI

- 3.02.01. Anesteziologija i reanimatologija
- 3.02.02. Dermatovenerologija
- 3.02.03. Farmakoekonomika
- 3.02.04. Fizikalna medicina i rehabilitacija
- 3.02.05. Gerijatrija
- 3.02.06. Ginekologija i opstetrijica
- 3.02.07. Hitna medicina
- 3.02.08. Infektologija
- 3.02.09. Intenzivna medicina
- 3.02.10. Interna medicina
- 3.02.11. Kirurgija
- 3.02.12. Klinička biokemija
- 3.02.13. Klinička citologija
- 3.02.14. Klinička farmakologija s toksikologijom
- 3.02.15. Klinička imunologija
- 3.02.16. Laboratorijska hematologija
- 3.02.17. Medicinska etika
- 3.02.18. Medicinska genetika
- 3.02.19. Medicinska mikrobiologija
- 3.02.20. Nuklearna medicina

- 3.02.21. Oftalmologija
- 3.02.22. Onkologija
- 3.02.23. Ortopedija
- 3.02.24. Otorinolaringologija
- 3.02.25. Patofiziologija
- 3.02.26. Patologija
- 3.02.27. Pedijatrija
- 3.02.28. Radiologija
- 3.02.29. Radioterapija i onkologija
- 3.02.30. Sudska medicina
- 3.02.31. Tropska medicina
- 3.02.32. Urologija

POLJE 3.03. JAVNO ZDRAVSTVO I ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

- 3.03.01. Epidemiologija
- 3.03.02. Javno zdravstvo
- 3.03.03. Medicina rada i športa
- 3.03.04. Medicinska informatika
- 3.03.05. Medicinska statistika (biostatistika)
- 3.03.06. Medicinska sociologija
- 3.03.07. Obiteljska medicina
- 3.03.08. Organizacija zdravstvene zaštite
- 3.03.09. Socijalna medicina
- 3.03.10. Školska i sveučilišna medicina
- 3.03.11. Unapređenje zdravlja
- 3.03.12. Zdravstvena ekologija
- 3.03.13. Zdravstvena ekonomika i management u zdravstvu

POLJE 3.04. TEMELJNA NEUROZNANOST

- 3.04.01. Kognitivna i systemska neuroznanost
- 3.04.02. Neuroanatomija, neurocitologija i neurohistologija
- 3.04.03. Neurofarmakologija i psihofarmakologija
- 3.04.04. Neurofiziologija
- 3.04.05. Neuroinformatika, neuralne mreže i neuralno modeliranje
- 3.04.06. Povijest neuroznanosti
- 3.04.07. Razvojna i evolucijska neuroznanost
- 3.04.08. Stanična i molekularna neuroznanost

POLJE 3.05. KLINIČKA NEUROZNANOST

- 3.05.01. Klinička neurofiziologija i medicina spavanja
- 3.05.02. Klinička neuropsihologija
- 3.05.03. Neuralne proteze / Neuroproteza
- 3.05.04. Neurokirurgija
- 3.05.05. Neurologija
- 3.05.06. Neuropatologija
- 3.05.07. Neuroradiologija
- 3.05.08. Psihijatrija

POLJE 3.06. VETERINARSKA MEDICINA

POLJE 3.07. STOMATOLOGIJA

- 3.07.01. Dječja i preventivna stomatologija
- 3.07.02. Endodoncija i restaurativna stomatologija
- 3.07.03. Morfologija stomatognatnog sustava
- 3.07.04. Oralna kirurgija
- 3.07.05. Oralna medicina
- 3.07.06. Ortodoncija
- 3.07.07. Parodontologija
- 3.07.08. Stomatološka protetika

POLJE 3.08. FARMACIJA

- 3.08.01. Farmacija
- 3.08.02. Medicinska biokemija