

Beslut

Datum: 2023-06-27 Dnr: DS 2023/5065
Revidering: 23-10-04
samt 23-12-07

Beslut examinerörer Institutionen för biomedicin läsåret 2023/24 – kurser på grund- och avancerad nivå.

Härmed beslutar jag att utse följande examinerörer på kurserna som ges på institutionen för läsåret 2023/24:

Kurskod, Kursnamn, Poäng – Examineror

Biomedicinska analytikerprogrammet

BMA012, Vetenskaplig metodik och statistik 7,5 hp – Gunnar Hellgren
BMA014, Basal och klinisk laboratorievetenskap 15 hp – Caroline Schmidt
BMA021, Kemi och biokemi 7,5 hp - Jonas Nilsson
BMA023, Morfologisk cellbiologi 7,5 hp – Anders Stålberg
BMA031, Morfologisk metodik och celldeling 7,5 hp – Christin Karlsson, Maria Magnusson (från 1 dec 2023)
BMA032, Medicinsk biokemi 7,5 hp – Sara Lindén
BMA033, Biokemisk och klinisk kemisk metodik 7,5 hp – Ali-Reza Moslemi
BMA034, Mikrobiologi och immunologi 7,5 hp – Erika Lindberg
BMA041, Mikrobiologisk och immunologisk metodik 7,5 hp - Erika Lindberg
BMA042, Molekylärbiologi 7,5 hp – Maria Falkenberg Gustavsson
BMA043, Molekylärbiologisk metodik 7,5 hp – Ali-Reza Moslemi
BMA046, Molekylärbiologisk och immunologisk metodik 7,5 h – Christin Karlsson, Maria Magnusson (från 1 dec -2023)
BMA044, Laboratoriemedicin och sjukdomslära 7,5 hp – Fei Sjöberg
BMA051, Klinisk kemisk, hematologisk och blodgruppsserologisk metodik 7,5 hp – Camilla Hesse
BMA052, Tillämpad laboratorievetenskap, basal diagnostik 15 hp – Erika Lindberg
BMA053, Tillämpad laboratorievetenskap, specialdiagnostik, 15 hp – Camilla Hesse
BMA061, Vetenskaplig metodik och arbetsledning 7,5 hp – Malin Johansson
BMA062, Examensarbete i biomedicinsk laboratorievetenskap 15 hp – Martin Lidell

Kompletteringsutbildning för biomedicinska analytiker med utländsk examen

BMA201, Introduktion till biomedicinsk laboratorievetenskap 15 hp – Gunnar Hellgren
BMA203, Molekylärbiologi och molekylärbiologisk metodik 15 hp –
Ali-Reza Moslemi (hel kurs samt delkurs molekylärbiologisk metodik)

Maria Falkenberg Gustavsson - delkurs molekylärbiologi)

BMA204, Tillämpad laboratorievetenskap (verksamhetsförlagd utbildning) 15 hp – Camilla Hesse

BMA205, Examensarbete 15 hp – Martin Lidell

BMA206, Metodik inom biomedicinsk laboratorievetenskap med inriktning mot laboratoriemedicinska specialiteter 22,5 hp – examinator Gunnel Hellgren

BMA207, Metodik inom biomedicinsk laboratorievetenskap med inriktning mot klinisk kemi, hematologi, och transfusionsmedicin, 7,5 hp – Camilla Hesse

Smittskydd och vårdhygien, magisterutbildning

MIC101, Smittspridning och antibiotikaresistens 15 hp – Ingegerd Adlerberth

MIC201, Infektionsepidiologi och vaccinologi 15 hp – Ingegerd Adlerberth

MIC301, Smittskydd och vårdhygien, 15 hp – Ingegerd Adlerberth

MIC401, Examensarbete i medicinsk mikrobiologi med inriktning mot smittskydd och vårdhygien, 15 hp – Ingegerd Adlerberth

Apotekarprogrammet:

CEB210 - Cellen och dess arvsmassa, 10,5 hp – Claes Gustafsson

CEB220 - Cellens fysiologi, 10,5 hp – Claes Gustafsson

CEB230 - Cellens metabolism, 9hp – Sara Lindén

IHI430, Immunologi, hematologi och infektionssjukdomar, 7,5 hp – Lena Öhman

BCG810, Bioanalytisk kemi och molekylär farmakologisk cellbiologi, 7,5 hp – Sjoer van Der Post

BCG820, Molekylär genetik och utveckling av rekombinanta proteinläkemedel, 7,5hp - Malin Bäckström

Vilande kurser med omexamination:

BCG840, Immunologiska metoder med inriktning mot vaccinutveckling, 7,5 hp – Mary Jo Wick

Läkarprogrammet

LPG001 Basvetenskap och tidig yrkeskontakt, 30 hp – Anne Uv¹

Delexaminatorer för specifika ämnesområden:

Cellbiologi – Per Lindahl

Biokemi – Ingela Parmryd

PU – Elisabeth Lönnemark

Redovisning, vetenskaplig artikel – Helena Carén

TYK – Dominique Hange²

LPG003 Basvetenskap och klinisk introduktion, 30 hp – Mikael Nilsson

Delexaminatorer för specifika ämnesområden:

Molekylär cellbiologi, utvecklingsbiologi och embryologi – Per Lindahl

Konsultationskunskap inklusive VFU – Bledar Daka³

Vetenskaplig fördjupning – Helena Carén

¹ Separat beslut taget

² Examinator anställd vid Institutionen för Medicin

³ Examinator anställd vid Institutionen för Medicin

LPG005 Klinisk teori och praktik, 30 hp – Johan Westin (Ht23), Anna Lundgren (Vt24)
Reumatologi, öppenvård (modulkod 1120) – Lena Björkman⁴
Primärvård (modulkod 1030) – Pär-Daniel Sundvall⁵

Läkarprogrammet (gamla)

LÄG054, Biomedicinsk Fördjupning 3, Kritisk analys av medicinska data, 3 hp – Staffan Nilsson

Nedlagda kurser med omexamination

LÄG033, Klinisk anatomi och utvecklingsbiologi, 18 hp – Mikael Nilsson (hel kurs, muntligt förhör, deltenta 2), Utvecklingsbiologi (Deltenta 1, redovisningsuppgift) - Per Lindahl

LÄG042, Patologi, 15 hp – Martin Johansson

LÄG051, Genetik, 7,5 hp – Tommy Martinsson

LÄG053, Infektion, mikrobiologi och immunförsvar, 19,5 hp – Johan Westin

Receptarieprogrammet

IBM240, Immunologi, infektion, tumörbiologi och hematologi med egenvård, 7,5hp – Carl-Fredrik Flach

Fristående kurser

BMA115, Examensarbete i biomedicinsk laboratorievetenskap, 15 hp – Gunnel Hellgren

BMA125, Examensarbete i biomedicinsk laboratorievetenskap, 30 hp - Gunnel Hellgren

BMA118, Flödescytometri och masspektrometri inom laboratoriediagnostik, 7,5 hp – Camilla Hesse

BMA126, Hematologisk diagnostik med fokus på morfologi, 7,5 hp - Camilla Hesse

BMA128, Kvalitetssäkring inom laboratoriemedicin, 7,5 hp – Camilla Hesse

BMA135, Antibiotika och resistens, 7,5 hp – Ingegerd Adlerberth

BMA231, Next Generation Sequencing dataanalysis med kliniska tillämpningar, 7,5 hp – Erik Larsson Lekholm

LÄA013, Kirurgisk anatomi och teknik, 6 hp – Magnus Braide

LÄ014A, Fördjupningskurs i anatomi del 1 7,5 hp – Kjell Olmarker

MIC501, Vaccinologi, 4,5 hp – Ingegerd Adlerberth

MIC601, Infektionsepidemiologi, 10,5 hp – Ingegerd Adlerberth

Specialkurser

LÄA011, Interprofessionellt lärande för läkarstuderande: Team, 3 hp – Elisabeth Lönnemark

LÄA103, Examensarbete i medicinsk vetenskap, 15 hp – Ulf Yrlid

Vilande eller nedlagda fristående kurser med omexaminationer

BMA101, Examensarbete i biomedicinsk laboratorievetenskap, 30 hp – Gunnel Hellgren

⁴ Examinator anställd vid Institutionen för Medicin

⁵ Examinator anställd vid Institutionen för Medicin

BMA109, Examensarbete i biomedicinsk laboratorievetenskap, 30 hp – Gunnel Hellgren
BMA102, Erytrocytmorfologi vid sjukdom - diagnostisk laboratoriemetodik, 7,5 hp – Camilla Hesse
BMA118, Flödescytometri och masspektormetri inom laboratoriediagnostik, 7,5 – Camilla Hesse
BMA124, Histopatologisk visualisering metodik för ljusmikroskop, 7,5 hp – Christin Karlsson

I tjänsten,

Anne Uv, Vice prefekt för grundutbildningen