

附件7:

## 2023年硕博连读生、“申请-考核”制考生综合考核结果汇总表

培养单位代码及名称: 004公共卫生与预防医学

序号	准考证号	姓名	考试方式(硕博连读/“申请-考核”制)	拟录取专业代码	拟录取专业	拟录取导师	拟录取类别(非定向就业/定向就业)	综合考核总成绩(折算为满分100)	综合考核结果(同意拟录取/不予录取)	科研情况
1	103663199004081	徐淑珍	申请-考核制	100401	流行病与卫生统计学	潘海峰	非定向就业	88.6	同意拟录取	第一作者发表2篇SCI文章, 共同第一作者发表1篇SCI文章
2	103663199004083	黄凯	申请-考核制	100402	流行病与卫生统计学	张秀军	定向就业	92	同意拟录取	第一作者发表3篇SCI文章
3	103663199004082	胡知恩	申请-考核制	100403	流行病与卫生统计学	潘发明	非定向就业	88.8	同意拟录取	第一作者发表1篇SCI文章, 共同作者发表1篇SCI文章
4	103663199004084	华小果	申请-考核制	100404	流行病与卫生统计学	张秀军	定向就业	85.4	不予录取	第一作者发表2篇SCI文章
5	103663199004085	李美玲	申请-考核制	100403	营养与食品卫生学	杨万水	非定向就业	94.2	同意拟录取	参与多个科研项目, 共一发表两篇SCI文章
6	103663199004089	李婷婷	申请-考核制	100404	儿少卫生与妇幼保健	陶芳标	非定向就业	90.64	同意拟录取	参与2个项目, 发表中文文章3篇, 英文文章3篇
7	103663199004090	李泳汉	申请-考核制	100404	儿少卫生与妇幼保健	苏普玉	非定向就业	89.4	同意拟录取	以第一及共同第一作者身份发表SCI/SSCI论文4篇
8	103663123004006	李若瑜	硕博连读	100404	儿少卫生与妇幼保健	万宇辉	非定向就业	90.24	同意拟录取	硕士阶段参与3项科研项目, 发表2篇中文文章
9	103663199004087	姜婷婷	申请-考核制	100404	儿少卫生与妇幼保健	郝加虎	非定向就业	89.24	同意拟录取	参与4项科研项目, 发表3篇SCI论文, 在投1篇
10	103663199004088	杨茜	申请-考核制	100404	儿少卫生与妇幼保健	徐畅	非定向就业	89.52	同意拟录取	参与了2个科研项目, 撰写了2篇文章, 1篇已见刊, 1篇在返修
11	103663123004003	张磊	硕博连读	100404	儿少卫生与妇幼保健	朱鹏	非定向就业	90.08	同意拟录取	参与国家自然科学基金项目3项, 发表论文2篇, 正投稿论文5篇
12	103663199004086	强文静	申请-考核制	100404	儿少卫生与妇幼保健	陶芳标	非定向就业	89.48	同意拟录取	参与了2个项目, 发表了2篇文章
13	103663123004005	周艺	硕博连读	100404	儿少卫生与妇幼保健	孙莹	非定向就业	90.68	同意拟录取	参与2个课题现场, 发表了中文论文1篇。
14	103663123004004	周吉兴	硕博连读	100404	儿少卫生与妇幼保健	黄锟	非定向就业	90.64	同意拟录取	参与国自然等科研项目2项, 发表SCI论文3篇
15	103663199004091	张伟伟	申请-考核	100405	卫生毒理学	徐德祥	非定向就业	87.00	同意拟录取	参与了3个项目, 以一作发表文章1篇

序号	准考证号	姓名	考试方式（硕博连读/“申请-考核”制）	拟录取专业代码	拟录取专业	拟录取导师	拟录取类别（非定向就业/定向就业）	综合考核总成绩（折算为满分100）	综合考核结果（同意拟录取/不予录取）	科研情况
16	103663123004007	朱妍妍	硕博连读	100405	卫生毒理学	徐德祥	非定向就业	89.80	同意拟录取	参与国家重点研发计划子课题、国自然青年基金各1项，以共同第一作者投稿2篇，共同作者投稿2篇
17	103663123004008	袁智	硕博连读	100405	卫生毒理学	王华	非定向就业	93.00	同意拟录取	参与人群研究项目2个，以第一作者发表SCI论文1篇
18	103663123004009	张进	硕博连读	100405	卫生毒理学	王华	非定向就业	90.40	同意拟录取	参与了国自然等3个项目，共同第一作者发表SCI论文1篇，合作作者发表SCI 2篇，第一作者投稿SCI 1篇，第一作者撰写SCI 2篇，申请专利2个，参加全国性会议2次
19	103663123004010	钱庆华	硕博连读	100405	卫生毒理学	汪岩	非定向就业	89.20	同意拟录取	参与了“父代生殖细胞重编程关键期砷暴露跨代影响子代发育的表观遗传机制”项目，文章在投
20	103663199004092	刘晴	申请-考核制	100405	卫生毒理学	汪岩	非定向就业	83.80	不予录取	参加2项科研项目；一作，发表2篇；合作发表4篇文章
21	103663123004011	郑信	硕博连读	1004Z3	社会医学与卫生事业管理学	陈任	非定向就业	89.20	同意拟录取	发表SCI论文2篇、科技核心1篇；主持校级研究生科研课题1项，参与国自然面上项目1项、省级高校研究生课题1项、市级课题1项。