

لیست اولویت‌های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

| نام اولویت | رتبه | نام حوزه دارای اولویت | رتبه |
|--|------|-----------------------|------|
| رفتارهای پرخطر | 1. | بیماری های غیر واگیر | 1 |
| خودکشی | 2. | | |
| سقط جنین | 3. | | |
| جوانی جمعیت | 4. | | |
| دخانیات و مصرف مواد | 5. | | |
| طلاق | 6. | | |
| بزهکاری | 7. | | |
| سالمندی | 8. | | |
| بیکاری | 9. | | |
| فقر | 10. | | |
| خشونت و نزاع | 11. | | |
| حاشیه نشینی | 12. | | |
| بیماری های مغز و اعصاب | 1. | بیماری های واگیر دار | 2 |
| اختلالات و بیماری های غدد و دیابت | 2. | | |
| بیماری های گوارش | 3. | | |
| اختلالات تکامل و رشد کودکان | 4. | | |
| اختلالات مادرزادی و ژنتیکی | 5. | | |
| اختلالات باروری و درمان ناباروری | 6. | | |
| اختلالات عضلانی-اسکلتی | 7. | | |
| بیماری های تنفسی | 8. | | |
| بیماری های روان | 9. | | |
| بیماری های قلبی عروقی | 10. | | |
| بیماری های کلیوی | 11. | | |
| سرطان ها | 12. | | |
| توسعه فناوری های نوین برای داروسازی | 1. | علوم دارویی | 3 |
| ایمنی و کنترل فیزیکی، شیمیایی و میکروبی داروها | 2. | | |
| ترکیبات بیولوژیک | 3. | | |
| عوارض و خطا های دارویی | 4. | | |
| بهینه سازی تجویز و مصرف منطقی دارو ها با تاکید بر آنتی بیوتیک ها | 5. | | |
| مکانیسم سلولی مولکولی اثربخشی فرآورده های دارویی | 6. | | |
| مسمومیت ها و سوء مصرف دارو ها | 7. | | |
| گیاهان دارویی | 8. | | |
| طب ایرانی و سنتی | 9. | | |
| کنترل کیفیت غذا و فرآورده های آرایشی و بهداشتی | 10. | | |

| رتبه | نام حوزه دارای اولویت | رتبه | نام اولویت |
|------|-----------------------|------|--|
| | | 11. | داروهای سنتی |
| 4 | مدیریت نظام سلامت | 1. | مدیریت مالی |
| | | 2. | اخلاق حرفه ای |
| | | 3. | مدیریت منابع فیزیکی |
| | | 4. | آینده پژوهی و پژوهش عملیاتی در نظام سلامت |
| | | 5. | پرونده الکترونیک سلامت |
| | | 6. | مدیریت نیروی انسانی |
| | | 7. | بهره وری |
| | | 8. | فرهنگ سازمانی |
| | | 9. | حقوق بیمار |
| | | 10. | سیستم اطلاعات بهداشتی و درمانی |
| | | 11. | افزایش انگیزه |
| 5 | علوم بهداشتی | 1. | توسعه مراقبت های بهداشتی اولیه |
| | | 2. | تصفیه آب |
| | | 3. | آلودگی آب |
| | | 4. | تصفیه فاضلاب |
| | | 5. | آموزش مهارت ها و ارتقای سلامت |
| | | 6. | آلودگی هوا |
| | | 7. | زیست محیط |
| | | 8. | فلزات سنگین و سموم |
| | | 9. | ارتقا شیوه های زندگی سالم با تاکید بر گروه های آسیب پذیر |
| | | 10. | ایمنی شغلی و ارگونومی |
| 6 | علوم پایه | 1. | ژن درمانی |
| | | 2. | مطالعات ایمونولوژیک |
| | | 3. | بازسازی پزشکی |
| | | 4. | زیست مواد |
| | | 5. | سلول های بنیادی |
| | | 6. | مهندسی بافت |
| | | 7. | مطالعات سلولی مولکولی |
| 7 | مولفه های اجتماعی | 1. | رفتارهای پرخطر |
| | | 2. | خودکشی |
| | | 3. | سقط جنین |
| | | 4. | جوانی جمعیت |
| | | 5. | دخانیات و مصرف مواد |
| | | 6. | طلاق |
| | | 7. | بزهکاری |
| | | 8. | سالمندی |
| | | 9. | بیکاری |

| نام اولویت | رتبه | نام حوزه دارای اولویت | رتبه |
|--|------|------------------------|------|
| فقر | 10. | | |
| خشونت و نزاع | 11. | | |
| حاشیه نشینی | 12. | | |
| روش های نوین تدریس | 1. | آموزش در پژوهش | 8 |
| آموزش اقتصاد | 2. | | |
| محصولات آموزشی | 3. | | |
| استفاده از فناوری های جدید در آموزش | 4. | | |
| افت تحصیلی | 5. | | |
| شیوه های نوین ارزشیابی اساتید و دانشجویان | 6. | | |
| سبک های یادگیری | 7. | | |
| علم داده | 1. | فناوری و تجهیزات پزشکی | 9 |
| هوشمندسازی و خدمات الکترونیک | 2. | | |
| تجهیزات پزشکی و فناورانه | 3. | | |
| کنترل کیفیت مواد | 4. | | |
| مصور سازی و اطلاعات سازی دیداری | 5. | | |
| هوش مصنوعی | 6. | | |
| مدیریت بحران | 1. | حوادث و بلایا | 10 |
| اختلالات و بیماری های غدد و دیابت | 2. | | |
| تروما | 3. | | |
| سوختگی ها | 4. | | |
| بلایای طبیعی | 5. | | |
| تصادفات و حوادث ترافیکی | 6. | | |
| سوانح | 7. | | |
| مسمومیت ها | 8. | | |
| مطالعات سلولی مولکولی و پزشکی بازساختی در دندانپزشکی | 1. | سلامت دهان و دندان | 11 |
| فناوری های نوین در دندانپزشکی | 2. | | |
| بهداشت و پیشگیری بیماری های دهان و دندان | 3. | | |
| امید به زندگی | 1. | سبک زندگی سالم | 12 |
| تغذیه | 2. | | |
| کم تحرکی | 3. | | |
| ارتقا و امنیت غذایی | 4. | | |
| سلامت روان | 5. | | |
| اضافه وزن و چاقی | 6. | | |