



## معرفی مؤسسه بین المللی سایماگو (SIR)<sup>۱</sup> – ۲۰۲۱

### • مقدمه

مؤسسه اسپانیایی سایماگو (SIR) از سال ۲۰۰۹، ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه ها و موسسات علمی - پژوهشی سراسر جهان را آغاز نموده است. این مؤسسه به صورت سالانه نتایج رتبه بندی خود را برای حدود ۶۰۰۰ مؤسسه اعلام می دارد. هر دانشگاه یا مؤسسه تحقیقاتی که بیش از ۱۰۰ مقاله منتشر شده در پایگاه داده اسکوپوس داشته در ارزیابی این نظام در نظر گرفته می شوند. موسسات علمی و پژوهشی مورد ارزیابی به چهار دسته اصلی موسسات دولتی<sup>۲</sup>، آموزش عالی<sup>۳</sup>، بهداشتی<sup>۴</sup> و خصوصی<sup>۵</sup> تقسیم بندی شده و رتبه جهانی هر یک از آنها در میان مجموعه این موسسات اعلام می شود.

### • شاخص های ارزیابی

شاخص های ارزیابی این نیز در سه گروه عملکرد پژوهشی، خروجی های نوآوری و تاثیرات اجتماعی دسته بندی می شوند. نخستین تغییر و بازنگری در شاخص های این نظام در سال ۲۰۱۵ و دومین تغییر و بازنگری در سال ۲۰۱۸ در تعداد و وزن شاخص ها اعمال گردیده است. در سال ۲۰۱۹ نیز سومین بازنگری در شاخص های این نظام اتفاق افتاده است. بر این اساس، تعداد شاخص ها از ۱۲ شاخص به ۱۷ شاخص افزایش یافته است. ۴ شاخص جدید به گروه شاخص های پژوهشی اضافه شده است که وزن برخی از شاخص های قبلی این گروه را نیز تغییر داده است. همچنین یک شاخص نیز به گروه شاخص های اجتماعی اضافه شده است.

<sup>۱</sup>Scimago Institutions Ranking

<sup>۲</sup> مانند پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران  
<sup>۳</sup> کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی  
<sup>۴</sup> مانند انستیتو پاستور ایران  
<sup>۵</sup> در ایران مصداق ندارد

ردیف	گروه شاخص	شاخص	وزن	توضیحات
۱	شاخص های پژوهشی <sup>۶</sup>	خروجی <sup>۷</sup>	۸٪	تعداد مقالات علمی نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی داده اسکوپوس (Scopus)
۲		همکاری های بین المللی <sup>۸</sup>	۲٪	تعداد مقالات علمی مؤسسه که با همکاری سایر مؤسسات بین المللی در سایر کشورها تهیه شده است.
۳		مقالات با کیفیت بالا <sup>۹</sup>	۲٪	درصد مقالات چاپ شده توسط یک مؤسسه در مجلات برتر (۲۵٪ برتر) مطابق رتبه بندی مجلات در سایماگو (Q1)
۴		تعالی <sup>۱۰</sup>	۲٪	درصد مقالات علمی یک مؤسسه که در ۱۰٪ اول مقالات دارای بالاترین ارجاع در زمینه تحقیقاتی خود قرار دارند. این شاخص نمایانگر مقالات با کیفیت دانشگاه ها می باشد.
۵		رهبری علمی <sup>۱۱</sup>	۵٪	بیانگر تعداد مقالاتی است که مؤسسه نقش اصلی را در تولید آن دارا بوده است. به عبارت دیگر این شاخص شامل تعداد مقالاتی است که نویسنده مسوول آن به مؤسسه تعلق دارد.
۶		رهبری در نرخ تعالی <sup>۱۲</sup>	۸٪	نسبتی از مقالات در نرخ تعالی که مؤسسه نقش اصلی را در تولید آن دارد.
۷		استعدادهای علمی <sup>۱۳</sup>	۲٪	مجموع تعداد نویسندگان یک مؤسسه که در بازه زمانی خاص، در تولید مقالات علمی آن مؤسسه نقش داشته اند.
۸		تاثیر نرمال شده <sup>۱۴</sup>	۱۳٪	نسبت میانگین تاثیر علمی بر مبنای ضریب تاثیر (Impact Factor) مقالات منتشر شده یک دانشگاه نسبت به تاثیر متوسط در دنیا می باشد. به عنوان مثال نسبت ۸٪ برای یک دانشگاه به معنای آن است که ۲۰ درصد کمتر از میانگین جهانی به این دانشگاه استناد صورت گرفته است. نسبت ۱/۳ نیز به معنای آن است که میانگین استناد به دانشگاه ۳۰٪ بیشتر از میانگین جهانی می باشد.

<sup>۶</sup>Research Factor

<sup>۷</sup> Output

<sup>۸</sup> International Collaboration

<sup>۹</sup> High Quality Publications

<sup>۱۰</sup> Excellence

<sup>۱۱</sup> Scientific Leadership

<sup>۱۲</sup> Excellence with Leadership

<sup>۱۳</sup> Scientific talent pool

<sup>۱۴</sup> Normalized Impact

ردیف	گروه شاخص	شاخص	وزن	توضیحات
۹		تعداد مقالات چاپ شده در مجلاتی غیر از مجلات دانشگاه	۳٪	مجلات چاپ شده، در مجلاتی که متعلق به دانشگاه مربوطه نمی باشد.
۱۰		مجلات منتشر شده توسط دانشگاه	۳٪	تعداد مجلاتی که توسط دانشگاه منتشر می شوند.
۱۱		دسترسی آزاد <sup>۱۵</sup>	۲٪	درصد مقالات منتشر شده، در مجلات با دسترسی آزاد یا نمایه شده در پایگاه های اطلاعاتی رایگان
۱۲	شاخص های نوآوری <sup>۱۶</sup>	دانش نوآورانه <sup>۱۷</sup>	۱۰٪	تعداد خروجی های علمی منتشر شده یک موسسه که بر اساس پایگاه PATSTAT در اختراعات به آنها استناد شده است.
۱۳		تاثیر فناورانه <sup>۱۸</sup>	۱۰٪	درصدی از کل خروجی های علمی یک موسسه که بر اساس پایگاه Patent Statistical database در اختراعات به آنها استناد شده است.
۱۴		اختراعات <sup>۱۹</sup>	۱۰٪	تعداد اختراعات بر اساس پایگاه PATSTAT
۱۵	شاخص های اجتماعی <sup>۲۰</sup>	Altmetrics <sup>۲۱</sup>	۱۰٪	این شاخص شمال ۱۰٪ مقالات موسسه می باشد(برترین مقالات بر اساس تاثیر نرمال شده). این شاخص شامل دو جزء می باشد: PlumX Metrics (با وزن ۷۰٪): تعداد مقالاتی که در سایت PlumX Metrics بیش از یکبار mention شده اند. مبنای mention سایت های توییت، فیس بوک، وبلاگ ها، اخبار و نظرات مربوطه می باشد. Mendeley (با وزن ۳۰٪): تعداد مقالاتی که بر اساس Mendeley بیش از یک نفر آن را خوانده است.
۱۶		اندازه صفحات وب <sup>۲۲</sup>	۵٪	تعداد صفحات مرتبط با آدرس اینترنتی موسسه بر اساس موتور جستجوی گوگل
۱۷		تعداد زیر شاخه های شبکه <sup>۲۳</sup>	۵٪	تعداد لینک های ارجاع شده به سایت به سایت دانشگاه بر اساس پایگاه اطلاعاتی ahrefs

<sup>15</sup>Open Access

<sup>16</sup>Innovation Factor

<sup>17</sup>Innovative Knowledge

<sup>18</sup>Technological Impact

<sup>19</sup>Patents

<sup>20</sup>Societal Factor

<sup>21</sup>Altmetrics indicator has been calculated over the 10% documents of the institutions(best documents regarding the normalized impact value)

<sup>22</sup>Web size

<sup>23</sup>Number of backlinks

اطلاعات کلیه شاخص ها در بازه زمانی ۵ ساله منتهی به دو سال قبل از سال اعلام نتایج جمع آوری می گردد. به عنوان مثال برای رتبه بندی سال ۲۰۲۱ از اطلاعات سال های ۲۰۱۹-۲۰۱۵ استفاده شده است. اما برای شاخص های مربوط به وب سنجی تنها از اطلاعات سال قبل استفاده می گردد. به عنوان مثال برای رتبه بندی سال ۲۰۲۰، از اطلاعات سال ۲۰۱۹ استفاده شده است.

#### • انواع نتایج مورد انتشار

۱. رتبه کلی دانشگاه در میان موسسات آموزش عالی و در میان کلیه موسسات آموزشی و پژوهشی شامل موسسات دولتی، بهداشتی و خصوصی
۲. جایگاه دانشگاه ها در هر یک از سه گروه شاخص ها بر اساس واحد صدک: به این ترتیب هر یک از این سه گروه شاخص های پژوهشی، نوآوری و اجتماعی در طیفی بین ۰ تا ۱۰۰ ارزش گذاری شده و جایگاه دانشگاه ها در این طیف مشخص گردیده است (هر چه امتیاز دانشگاه به صفر نزدیک تر باشد، آن دانشگاه از جایگاه بهتری برخوردار است). به عنوان مثال چنانچه جایگاه دانشگاهی در شاخص های پژوهشی ۱۰ اعلام شود، این بدان معناست که آن دانشگاه در دهمین صدک آن گروه از شاخص ها قرار گرفته است. با توجه به اینکه اطلاعات بسیار محدود و غیر قابل تفسیری از وضعیت هر دانشگاه در شاخص های ارزیابی ارایه شده است متأسفانه امکان تحلیل علل و عوامل تغییر رتبه های کلی دانشگاه ها میسر نمی باشد.
۳. مقایسه دانشگاه ها بر اساس رتبه کل در هر گروه شاخص: بر اساس این نتایج با انتخاب حداکثر ۶ دانشگاه امکان مقایسه آنها در رتبه کل و رتبه در هر سه گروه شاخص ها در میان کلیه موسسات آموزشی و پژوهشی امکان پذیر می باشد.

منبع: وب سایت نظام رتبه بندی سایماگو [www.scimagoir.com](http://www.scimagoir.com)

رتبه جهانی دانشگاه های برتر ایران در میان مؤسسات آموزش عالی نظام رتبه بندی سایماگو – ۲۰۲۱

ردیف	نام دانشگاه*	۲۰۲۱
۱	علوم پزشکی تهران	۳۹۴
۲	دانشگاه تهران	۴۸۲
۳	علوم پزشکی مشهد	۵۶۱
۴	علوم پزشکی شهید بهشتی	۵۸۵
۵	دانشگاه تربیت مدرس	۶۰۲
۶	علوم پزشکی تبریز	۶۱۷
۷	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۶۳۴
۸	دانشگاه صنعتی شریف	۶۴۵
۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۶۵۴
۱۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۶۶۰
۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	۶۷۷
۱۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۸۰
۱۳	علوم پزشکی اصفهان	۶۹۱
۱۴	دانشگاه علم و فرهنگ	۶۹۶
۱۵	علوم پزشکی خراسان شمالی	۷۰۰
۱۶	دانشگاه شیراز	۷۰۵
۱۷	علوم پزشکی بقیه الله	۷۰۶
۱۷	دانشگاه تبریز	۷۰۶
۱۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۷۰۶
۱۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	۷۱۱
۱۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر	۷۱۵
۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۷۲۱
۲۱	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۷۲۴
۲۲	علوم پزشکی مازندران	۷۳۰
۲۳	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۷۳۳
۲۴	دانشگاه شهید بهشتی	۷۳۴
۲۵	علوم پزشکی البرز	۷۳۷
۲۶	علوم پزشکی شهرکرد	۷۴۳
۲۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۷۴۴
۲۸	دانشگاه کاشان	۷۴۶
//	//	//
۴۹	دانشگاه گیلان	۷۷۴

\*تعداد دانشگاه های ایرانی ۱۶۱ و کل دانشگاه های جهان ۴۱۲۶ مورد است.

## جایگاه جهانی دانشگاه های برتر ایران در شاخص های ارزیابی بر اساس واحد صدک ۲۴ - ۲۰۲۱

ردیف	نام دانشگاه	مجموع شاخص ها	پژوهشی	نوآوری	تاثیر اجتماعی
۱	علوم پزشکی تهران	۹	۴	۳۹	۶
۲	دانشگاه تهران	۱۳	۵	۴۵	۱۰
۳	علوم پزشکی مشهد	۱۹	۱۰	۳۶	۱۶
۴	علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۱	۱۰	۵۶	۱۰
۵	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳	۱۳	۴۲	۱۶
۶	علوم پزشکی تبریز	۲۵	۱۳	۴۹	۱۹
۷	علوم پزشکی شیراز	۲۸	۱۴	۵۴	۲۰
۸	دانشگاه صنعتی شریف	۳۱	۲۴	۴۱	۲۰
۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۲	۲۱	۴۹	۲۱
۱۰	علوم پزشکی ایران	۳۴	۱۹	۶۲	۱۶
۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	۳۸	۲۵	۵۲	۳۰
۱۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۸	۲۷	۵۷	۱۸
۱۳	علوم پزشکی اصفهان	۴۲	۲۹	۶۰	۲۰
۱۴	دانشگاه علم و فرهنگ	۴۳	۷۴	۲۴	۹۳
۱۵	علوم پزشکی خراسان شمالی	۴۴	۶۲	۳۰	۹۱
۱۶	دانشگاه شیراز	۴۶	۲۹	۶۵	۲۵
۱۷	علوم پزشکی بقیه الله	۴۶	۳۵	۵۵	۳۹
۱۷	دانشگاه تبریز	۴۶	۳۰	۶۳	۲۸
۱۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۶	۲۷	۶۲	۵۷
۱۸	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	۴۸	۳۵	۶۸	۱۸
۱۹	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خمینی شهر	۴۹	۲۱	۷۷	۹۵
۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱	۳۴	۷۰	۲۶
۲۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۵۲	۴۹	۴۸	۹۲
۲۲	علوم پزشکی مازندران	۵۴	۴۴	۶۱	۳۸
۲۳	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۵۵	۳۸	۷۱	۳۷
۲۴	دانشگاه شهید بهشتی	۵۶	۴۹	۶۲	۳۰
۲۵	علوم پزشکی البرز	۵۶	۵۴	۵۴	۵۵
۲۶	علوم پزشکی شهرکرد	۵۹	۵۰	۶۰	۶۴
۲۷	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۶۰	۵۵	۵۷	۶۱
۲۸	دانشگاه کاشان	۶۰	۵۵	۵۸	۵۶
//	//	//	//	//	//
<b>۴۹</b>	<b>دانشگاه گیلان</b>	<b>۷۳</b>	<b>۶۵</b>	<b>۶۹</b>	<b>۴۹</b>

<sup>1</sup> هر چه امتیاز دانشگاه به صفر نزدیک تر باشد، آن دانشگاه از جایگاه بهتری برخوردار است.

رتبه دانشگاه گیلان در مقایسه با همه مؤسسات ( دانشگاه ها، بهداشت، دولت) بر اساس واحد صدک

تأثیر اجتماعی	نوآوری	پژوهشی	مجموع شاخص ها	///////
49th	69th	65th	73rd	جهانی
31st	49th	49th	49th	خاورمیانه
21st	49th	51st	45th	ایران

رتبه دانشگاه گیلان در مقایسه با دانشگاه ها بر اساس واحد صدک

تأثیر اجتماعی	نوآوری	پژوهشی	مجموع شاخص ها	////
50th	63rd	58th	63rd	جهانی
31st	45th	48th	46th	خاورمیانه
22nd	45th	52nd	43rd	ایران

رتبه دانشگاه گیلان در حوزه های موضوعی مختلف در بین همه بخش ها - ۲۰۲۱

حوزه موضوعی	جهانی	خاورمیانه	ایران
علوم کشاورزی و بیولوژیکی	۷۸۹	۱۱۴	۴۰
ژنتیک بیوشیمی و زیست شناسی مولکولی	۹۷۶	۱۵۳	۷۰
حسابداری و مدیریت بازرگانی	۸۳۴	۱۰۳	۲۹
شیمی	۸۱۷	۱۷۴	۷۷
علوم کامپیوتر	۵۹۰	۵۴	۱۳
زمین شناسی	۶۰۳	۱۱۵	۴۰
برق - انرژی	۴۶۰	۴۷	۲۲
مهندسی	۵۱۵	۴۸	۱۸
محیط زیست	۶۳۵	۱۱۶	۵۸
ریاضیات	۵۸۳	۷۵	۱۹
پزشکی	۸۷۱	۱۵۸	۶۹
داروسازی و سم شناسی دارویی	۹۰۸	۱۵۵	۵۷
فیزیک و ستاره شناسی	۷۲۳	۱۳۱	۵۰
روانشناسی	۸۷۸	۸۷	۳۳
علوم اجتماعی	۵۹۸	۲۳	۳
دامپزشکی	۵۳۶	۵۹	۱۹

رتبه دانشگاه گیلان در حوزه های موضوعی مختلف بین دانشگاه ها - ۲۰۲۱

حوزه موضوعی	جهانی	خاورمیانه	ایران
علوم کشاورزی و بیولوژیکی	۶۴۱	۱۰۶	۳۹
ژنتیک بیوشیمی و زیست شناسی مولکولی	۷۳۴	۱۳۶	۶۳
حسابداری و مدیریت بازرگانی	۸۰۲	۱۰۲	۲۹
شیمی	۶۶۸	۱۶۵	۷۱
علوم کامپیوتر	۴۸۲	۵۱	۱۲
زمین شناسی	۵۱۰	۱۰۷	۳۷
برق - انرژی	۳۷۴	۴۳	۲۰
مهندسی	۴۲۳	۴۶	۱۶
محیط زیست	۵۴۱	۱۰۷	۵۴
ریاضیات	۴۶۷	۷۲	۱۸
پزشکی	۶۶۸	۱۴۳	۶۱
داروسازی و سم شناسی دارویی	۷۴۵	۱۴۴	۵۱
فیزیک و ستاره شناسی	۵۷۵	۱۲۴	۴۴
روانشناسی	۷۸۰	۸۳	۳۳
علوم اجتماعی	۵۳۹	۲۱	۳
دامپزشکی	۴۳۰	۵۴	۱۶



## رتبه جهانی دانشگاه های برتر خاورمیانه در میان مؤسسات آموزش عالی - ۲۰۲۱

رتبه در جهان	نام کشور	نام دانشگاه	رتبه در خاورمیانه
۲۴۴	عربستان سعودی	دانشگاه علم و صنعت ملک عبدالله	۲
۲۸۱	عربستان سعودی	دانشگاه ملک عبدالعزیز	۳
۳۴۹	عربستان سعودی	دانشگاه ملک سعود	۵
۳۹۴	ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۸
۴۸۲	ایران	دانشگاه تهران	۹
۵۲۷	مصر	دانشگاه قاهره	۱۱
۵۴۶	ترکیه	دانشگاه بیل کنت	۱۳
۵۶۱	ایران	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۴
۵۶۳	عربستان سعودی	دانشگاه نفت و معدن ملک فهد	۱۵
۵۸۴	امارات متحده عربی	دانشگاه خلیفه	۱۶
۵۸۵	ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۷
۶۰۲	ایران	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸
۶۱۵	قطر	دانشگاه قطر	۱۹
۶۱۷	ایران	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۲۰
۶۱۷	ترکیه	دانشگاه حاجت تپه	۲۰
۶۱۸	قطر	دانشگاه علوم پزشکی ویل کرنل قطر	۲۱
۶۲۸	ترکیه	دانشگاه استانبول	۲۲
۶۳۴	ایران	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۳
۶۳۷	مصر	دانشگاه الکساندرا	۲۴
۶۴۰	مصر	دانشگاه عین الشمس	۲۵
۶۴۴	لبنان	دانشگاه آمریکایی بیروت	۲۶
۶۴۵	ایران	دانشگاه صنعتی شریف	۲۷
۶۴۸	مصر	دانشگاه منصوره	۲۸
۶۵۴	ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۹
۶۵۵	ترکیه	دانشگاه صنعتی استانبول	۳۰
<b>۷۷۴</b>	<b>ایران</b>	<b>دانشگاه گیلان</b>	<b>۱۰۶</b>

## دانشگاه های برتر جهان - ۲۰۲۱

ردیف	نام دانشگاه	نام کشور
۱	دانشگاه هاروارد	ایالات متحده آمریکا
۲	مدرسه پزشکی هاروارد	ایالات متحده آمریکا
۳	دانشگاه تسینگهوا	چین
۴	دانشگاه استنفورد	ایالات متحده آمریکا
۵	مؤسسه صنعتی ماساچوست	ایالات متحده آمریکا
۶	دانشگاه آکسفورد	انگلستان
۷	دانشگاه جان هاپکینز	ایالات متحده آمریکا
۸	دانشگاه میشیگان	ایالات متحده آمریکا
۹	دانشگاه کالج لندن	انگلستان
۱۰	دانشگاه ژیانگ (جیانگ)	چین
۱۱	دانشگاه واشنگتن	ایالات متحده آمریکا
۱۲	دانشگاه آکادمی علوم چین	چین
۱۳	دانشگاه پنسیلوانیا	ایالات متحده آمریکا
۱۴	دانشگاه جیوتانگ شانگهای	چین
۱۵	دانشگاه تورنتو	کانادا
۱۶	دانشگاه پکن	چین
۱۷	دانشگاه کمبریج	انگلستان
۱۸	دانشگاه کالیفرنیا، لس آنجلس	ایالات متحده آمریکا
۱۹	دانشگاه کالیفرنیا، سن دیگو	ایالات متحده آمریکا
۲۰	دانشگاه کرنل	ایالات متحده آمریکا

## جایگاه جهانی دانشگاه های برتر جهان در شاخص های ارزیابی بر اساس واحد صدک - ۲۰۲۱

ردیف	نام دانشگاه	مجموع شاخص ها	شاخص های پژوهشی	شاخص های نوآوری	شاخص های تاثیر اجتماعی
۱	دانشگاه هاروارد	۱	۱	۱	۱
۲	مدرسه پزشکی هاروارد	۱	۱	۱	۱
۳	دانشگاه تسینگهوا	۱	۱	۱	۱
۴	دانشگاه استنفورد	۱	۱	۱	۱
۵	مؤسسه صنعتی ماساچوست	۱	۱	۱	۱
۶	دانشگاه آکسفورد	۱	۱	۴	۱
۷	دانشگاه جان هاپکینز	۱	۱	۳	۱
۸	دانشگاه میشیگان	۱	۱	۴	۱
۹	دانشگاه کالج لندن	۱	۱	۵	۱
۱۰	دانشگاه ژچیانگ	۱	۱	۲	۲
۱۱	دانشگاه واشنگتن	۱	۱	۴	۱
۱۲	دانشگاه آکادمی علوم چین	۱	۱	۳	۱
۱۳	دانشگاه پنسیلوانیا	۱	۱	۴	۱
۱۴	دانشگاه جیوتانگ شانگهای	۱	۱	۲	۲
۱۵	دانشگاه تورنتو	۱	۱	۵	۱
۱۶	دانشگاه پکن	۱	۱	۳	۱
۱۷	دانشگاه کمبریج	۱	۱	۵	۱
۱۸	دانشگاه کالیفرنیا، لس آنجلس	۱	۱	۳	۱
۱۹	دانشگاه کالیفرنیا، سن دیگو	۱	۱	۳	۱
۲۰	دانشگاه کرنل	۱	۱	۳	۱