

السيرة العلمية

اولاً:- معلومات شخصية

الاسم الكامل واللقب:- د. بشرى جودة حسين علي

التولد :- بغداد 1970

الجنسية :- عراقية

الديانة: مسلمة

الجامعة :- بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم القسم :- الفيزياء

ثانياً :- الشهادات الحاصل عليها:-

البكالوريوس:

التاريخ 1992\6\28 القسم :- الفيزياء الكلية :- كلية العلوم الجامعة/ المستنصرية الماجستير:

التاريخ 2001\7\21 القسم :- الفيزياء الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم الجامعة/ بغداد الدكتوراه:

التاريخ 2012\8\12 القسم :- الفيزياء الكلية :- كلية التربية الجامعة/ المستنصرية الاختصاص العام :- الفيزياء الاختصاص الدقيق :- البلازما

ثالثاً :- تاريخ الحصول على الالقاب العلمية:

1- مرتبة مدرس مساعد :-

2- مرتبة مدرس :- 2004\10\4

3. مرتبة استاذ مساعد: 2016/6/12

رابعاً :- الاشراف على الدراسات العليا (عدد الطلبة الذين أشرف عليهم)

1- دبلوم عالي :- لا يوجد

2- الماجستير :- \

3- الدكتوراه :- \

خامساً :- النشاطات التي شارك فيها

1- عدد المناقشات المشارك فيها :- اثنان

2- عدد اللجان الدائمة والوقتية المشارك فيها :- (20) لجان دائمية و (20) وقتية

3- عدد المؤتمرات والندوات المشارك فيها :- (50) ندوة و (12) مؤتمر

سادساً :- المناصب الادارية :- لا يوجد

الانشطة العلمية والمهنية:
1- عضوية اللجان: (20) لجان

2- التدريس

- ا/ التدريس في المراحل الاولية (الفيزياء الذرية، الميكانيك التحليلي، الرياضيات، الكهرباء، الميكانيك ، الحاسبات، مختبر الذرية، مختبر النووية، مختبر الكهرباء، مختبر الميكانيك)
ب/ التدريس في الدراسات العليا (الدكتوراه والماجستير):
1. مادة فيزياء البلازما لطلاب الماجستير
2. مادة الاحصائي لطلبة الماجستير
3. مادة فيزياء المعجلات لطلبة الماجستير

كتب الشكر والتقدير: (20) كتاب شكر

النتاج العلمي

اولا:- عدد البحوث المنشورة :-

ت	عنوان البحث	اسماء المشاركين	اسم المجلة	جهة الاصدار	العدد	تاريخ النشر
1.	دراسة تأثير اشعة الليزر على حساسية كاشف الاثر النووي CR-39 (A Study of the Effect of Laser Beam at Sensitivity of CR-39 Nuclear Track Detector)	منفرد	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	No.4	29/2004
2.	قياس تراكيز العناصر النزرة في المواد البترولية باستخدام تقنية التحليل بالتنشيط النيوتروني التفاضلي .	د. بشرى جودة حسين د. ضياء عبد المنعم نصر الله	مجلة الرياضيات والفيزياء	الجمعية العراقية للفيزياء والرياضيات	No.1	3/1/2002
3.	حساب تراكيز الفسفور في المياه السطحية لنهر دجلة بتقنية (DNAA)	د. بشرى جودة حسين د. ضياء عبد المنعم نصر الله	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	No.4	18/10/2005
4.	دراسة العلاقة بين طاقة الجسيم المساقط وقطر فتحة الاثر باستخدام كاشف الاثر النووي (CR-39)	د. بشرى جودة حسين د. ضياء عبد المنعم نصر الله د.حازم كاطع دواي د. هناء حسن كريم	مجلة كلية التربية	كلية التربية الجامعة المستنصرية	عدد خاص بالمؤتمر السادس عشر	2009/5/27
5.	قياس تراكيز الاوكسجين العضوي في الالديهيدات باستخدام تقنية التحليل بالتنشيط النيوتروني التفاضلي	د. بشرى جودة حسين د. ضياء عبد المنعم نصر الله هديل عبد الجبار	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	No.4	1\11\2009
6.	المقارنة بين نوعين من المحاليل القاشطة المستعملة لقياس سطح كاشف الاثر النووي CR-39	منفرد	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	No. 3	6/4/2009
7.	Calculate the correction angle of the fringing field of bending magnet	د. بشرى جودة حسين د. النصار هاتو هاشم د. فانتن شكور م. ضحي سعدي عبد المجيد	مجلة كلية التربية	كلية التربية الجامعة المستنصرية	عدد خاص بالمؤتمر الثامن عشر	20\4\2011

20\4\2012	عدد خاص بالمؤتمر التاسع عشر	كلية التربية\الجامعة المستنصرية	مجلة كلية التربية	د. بشرى جودة حسين د. انتصار هاتو هاشم د. فانتن شكور	The effect of pole face angles of bending magnet on charged particle beam focus	.8
2013\4\24	عدد خاص بالمؤتمر العشرون	كلية التربية\الجامعة المستنصرية	مجلة كلية التربية	د. بشرى جودة حسين د. انتصار هاتو هاشم د. ضياء عبد المنعم	The Effect of the Length of Quadrupole Magnet on Focus of Charged Particles Beam	.9
1\9\2014	No. 4	Peak Journals	Peak Journal of Physical and Environmental Science Research Vol. 2, No. 4, Sept. 2014	د. بشرى جودة حسين د. انتصار هاتو هاشم د. ضياء عبد المنعم	دراسة سلوك الجسيمات المشحونة في مغناطيس الحرف المستطيل. Studying the behavior of charged particles in rectangular bending magnet	.10
15\9\2014	No. 3	The International Centre for Advancement of Sciences and Technology	International Journal for Sciences and Technology Vol. 9, No. 3, Sept. 2014	د. بشرى جودة حسين د. ضياء عبد المنعم	حساب بعض معلمات مغناطيس رباعي القطب لتبشير حزمة أيونات من مصدر بلازما Calculate Some Parameters of Quadrupole Magnet to Focusing Ions Beam From Plasma Source	.11
1\7\2015	No. 3	International Peer Review	Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences Vol. 5, No. 3, July 2015	د. بشرى جودة حسين د. ضياء عبد المنعم	Investigation the Cross Sections of 10B by Least Squares Polynomial Method	.12
1\10\2015	No. 4	International Peer Review	Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences Vol. 5, No. 4, October 2015	د. بشرى جودة حسين د. ضياء عبد المنعم	Calculate the Magnetic Rigidity and Focusing Strength Factor for Focus the Ions Beam from Plasma Source	.13
29\9\2014	No. 3	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة و التطبيقية Vol. 27 (3) Sept. 2014	د. بشرى جودة حسين د. انتصار هاتو هاشم د. ضياء عبد المنعم	Ion Beam Focusing in Solenoid Magnetic Field	.14
10\5\2015	عدد خاص للمؤتمر الحادي والعشرون	كلية التربية\الجامعة المستنصرية	مجلة كلية التربية المجلد الثاني 2015	د. بشرى جودة حسين د. انتصار هاتو هاشم د. ضياء عبد المنعم	Study the effect of magnetic rigidity on the focusing of charged particles beam	.15
2016	No. 1	كلية التربية\الجامعة المستنصرية	مجلة كلية التربية	منفرد	Theoretical Study to Calculate the Focal Length of Focusing System from Plasma Source	.16
		كلية العلوم \ الجامعة المستنصرية	مجلة علوم مستنصرية	منفرد	Calculate optical parameters of ions beam from plasma source	.17
		كلية العلوم \ الجامعة المستنصرية	مجلة علوم مستنصرية	د. بشرى جودة حسين د. انتصار هاتو هاشم	Effect of solenoid magnetic field distribution on beam focusing	.18
		كلية التربية\الجامعة المستنصرية	مجلة كلية التربية	د. بشرى جودة حسين د. مصطفى كامل	An investigative study on the electron energy distribution function and electron transport coefficients in SF ₆ – Ne Gas mixtures	.19

ثالثا :- عدد الكتب العلمية المؤلفة والمترجمة :- كتاب واحد

رابعا :- براءة الاختراع :- لا يوجد