

Join us for a free

Mixed Reality Workshop

เนื่องในวาระครบรอบ 65 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และครบรอบ 30 ปี แห่งการก่อตั้งสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)

ไฮไลท์กิจกรรม

- เรียนรู้แนวคิดพื้นฐานและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี MR ในด้านต่าง ๆ เช่น การศึกษา อุตสาหกรรม และความบันเทิง
- สัมผัสประสบการณ์ใช้งาน Microsoft HoloLens
- พบปะและสร้างเครือข่ายเทคโนโลยี MR

กิจกรรม Mixed Reality Workshop

โดย คุณพูนสิริ ใจสิงการ นักวิจัย สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)

วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 ช่วงเวลา 9.00-12.00 น.

ห้อง FB303 อาคารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (N9)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ลงทะเบียนจองเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่



<https://kmutt.me/fibo30register>

จำกัด
50 ที่นั่ง



รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรม Workshop: Mixed Reality: My First Hologram

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:00 - 12:00น. ณ ห้อง FB303 ชั้น 3 สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
1	รติพร เครือวงค์น้อย	บุคคลทั่วไป
2	ศุภศิลป์ น้อยสง่า	รร.นรต
3	นายพีรวิษณุ พันธุ์เพชร	นักเรียนโรงเรียนโยธินบูรณะ
4	สุทธิพงษ์ ดวงคำ	โยธินบูรณะ
5	Krisanapong Bouklin	Thai-German Institute
6	วันเฉลิม พรหมศร	บุคคลทั่วไป
7	รวิน เดชอาคม	บุคคลทั่วไป (นักเรียน)
8	ศตายุ ชิวจิตธรรม	โรงเรียนวัดราชบพิศ
9	Suyada Hengchaiyo	โรงเรียนวัดบวรนิเวศ
10	ฐาปกรณ์ แซ่เตีย	โรงเรียนวัดราชบพิศ
11	อัจนรัชย์ สวัสดิชฌนสาร	บุคคลทั่วไป
12	ณภัทร เจริญศิริรัตน	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยธนบุรี
13	ณัฐพัฒน์ เจริญชัยภรณ์	ทั่วไป
14	มิเคเล่ เปรม โมลเตนี	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว
15	ภัชชวัญ พ่วงพี	โรงเรียนศึกษานารี
16	รัฐกิตย์ เวียงสันเทียะ	โรงเรียนวัดสุทธิวราราม
17	อชิรญา สุขขัง	บุคคลทั่วไป
18	Kimheng Oun	Chulalongkorn University
19	ปรีนทร กลิ่นทิว	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว
20	ปริญญา อุปัทธिया	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว
21	นายณัฐดนัย ลุนะหา	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว
22	ณัฐวุฒิปิ์ ทรงสิทธิเสรี	บุคคลทั่วไป
23	อริญชัย สุวรรณ	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
24	ชัยชิต เศตะพราหมณ์	Mr.You Design
25	Maykin Warasart	iKNEX (Thailand)
26	THANAKRIT RUEANGSUPHAKON	พรตพิทยพยัต
27	พิสุทธิภูมิ หุมดา	บุคคลทั่วไป
28	นายวสุธร จิราพัชรสิน	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว

29	นายภูตะวัน มงคลลาภกิจ	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว
30	Sunchanan Charanyananda	startup
31	กัณฑ์อเนก ตากดำรงค์กุล	อีสสัมชัย
32	เกิดเกล้า ตากดำรงค์กุล	อีสสัมคอนแวนต์
33	ธัชชนนท์ อินทรโยธิน	อีสสัมชัย
34	สิริณะ พิกุลแก้ว	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรรทอง ในพระราชูปถัมภ์
35	พีรพัฒน์ กานนท์	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรรทอง ในพระราชูปถัมภ์
36	ณัฐกิตต์ สงวนวงศ์	อีสสัมชัยสมุทรปราการ
37	เอกชัย พานเอกกุล	บุคคล
38	จิรายุ พานเอกกุล	บุคคล
39	วิฑิต คุรุจิตธรรม	บุคคลทั่วไป
40	ทอแสง คุรุจิตธรรม	บุคคลทั่วไป
41	เนตรทราย คุรุจิตธรรม	บุคคลทั่วไป
42	สรวิชญ์ ชายทอง	บุคคลทั่วไป
43	ภัทรพลิชฐ์ ชื่นอารมย์	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยธนบุรี
44	วรารกร อินทอง	บุคคลทั่วไป
45	จินพัฒน์ หลงสวาสดี	สำนักหอสมุด มจร
46	ณัฐริย์ วุฒินาวิน	บุคคลทั่วไป
47	มณีสวินทร์ อุสะทโก	โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม
48	อัญญาณัฐ์ โตนอก	โรงเรียนบ้านบึง "อุตสาหกรรมนุเคราะห์"
49	ชยามร แปน้อย	โรงเรียน
50	นางสาวณัฐภัสสร คันธวิไชย	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรรทอง ในพระราชูปถัมภ์
51	ภัทรพล ชมพุดม	โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม
52	จักรกริช เทศทอง	โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม
53	นายณัฐพล ปลื้มกิจมงคล	โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม
54	น.ส.นภัสรา จันท์ศรี	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรรทอง
55	นางสาวอาทิตยา ทุมชะ	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรรทอง

Are you ready?

JOIN OUR FREE



“Robotics Ensembling with Isaac Sim” WORKSHOP

By Tran Minh Quan, Developer Relations



DATE: (Sat) February 8, 2025 | TIME: 10 - 11 AM

VENUE: Room FB403-404, 4th Fl., FIBO Bldg. (N9), KMUTT

- 1-hour workshop (English presentation)
- Please bring your laptop with you



0-2470-9691



Institute of Field Robotics

<https://fiboevent.com/register>

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรม Workshop: Robotics Ensembling with Isaac Sim

8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.30 - 11:00 น. ณ ห้อง FB403-404

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
1	ภาสกร ภาคอัติ	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี
2	ทวีพร ผดุงสงฆ์	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี
3	ปราวุชลี จิตรวิมลรัตน์	โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์
4	พงศภัค รุ่งมณีทรัพย์	บางปะกอกวิทยาคม
5	วริษา ทองอนุ	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
6	ปริญญา วัฒนนุกุลชัย	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
7	กฤษณภัชชา นานานุกุล	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
8	เจรมีย์ยาห์ ห่วง อังศุวิริยะ	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
9	Benjamin Wattananukulchai	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
10	ณิชาธิย์ โสภภาพร	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
11	ฉานะ ลีวัจนกุล	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
12	ธีมา ลีวัจนกุล	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
13	ปัทมณทัต คำสิงห์ศรี	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
14	ชัยโรจน์ อมรวีพุทธพนิช	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
15	ธีรภัทร รอดสงค์	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
16	ชัยโรจน์ อมรวีพุทธพนิช	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
17	วรารัตน์ พิริยชัยจรัส	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
18	ก้องพิสิษฐ์ ตระการวัฒนกุล	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
19	รัชย์ปรินทร์ ตระการวัฒนกุล	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
20	นิชคุณ ตระการวัฒนกุล	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
21	นายฐาปกรณ์ วงศ์รินทร์	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
22	Mr. Deyo Hardwick	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
23	กรรณิการ์ มีแก้วศิริรัตน์	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
24	ชานินี มีแก้วศิริรัตน์	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
25	ธีร์ จันทรวงศ์กิจ	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
26	ยุรชัย นานานุกุล	โรงเรียนโสตศึกษาอุดรธานี
27	ศิริกัญญา สมกิจศิริ	Singapore International School Bangkok (SISB)
28	Thanapat Manasom	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า
29	นพดล พัดชื่น	บุคคลทั่วไป
30	อาทิตย์ นาราเศรษฐกุล	KMUTNB
31	SUPICHA JITNIYOM	KMUTNB

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรม Workshop: Robotics Ensembling with Isaac Sim

8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.30 - 11:00 น. ณ ห้อง FB403-404

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
32	นรวิศว์ หนังสือ	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
33	Siwakom Rommueang	kmutt
34	สุธาทิพย์ มณีวงศ์วัฒนา	Computer engineering kmutt
35	Siwakom Rommueang	kmutt
36	Thanawin Kornkiriwee	Fibo
37	Soe Htut Linn	2nd Year/AutomationEngineering/KMUTT
38	ภัทรพลิชฐ์ ชื่นอารมย์	สวนกุหลาบวิทยาลัยธนบุรี
39	ณภัทร เอี่ยมวิรัชชัย	Fibo
40	ณัฐศรณณ์ มงคลโภคทรัพย์	โรงเรียนโสตศึกษาเมืองอุดรธานี
41	ชนาภา วัฒนศรี	โรงเรียนโสตศึกษาเมืองอุดรธานี
42	ชญาสิน ธิติกุลวัฒน์	Kmutnb
43	พรวัลย์ เจริมวัฒน์ไตร	FIBO
44	TEERAVORN APICHANAPONG	Nuos Co., Ltd.
45	เปี่ยมสุข น้อยพงษ์	Nuos corp.
46	ธนกร ธีรบัณฑิต	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
47	สุปราณี ลีวัจนกุล	โรงเรียนโสตศึกษาเมืองอุดรธานี
48	นาย ณภัทร จันทรลाम	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
49	นาย กัณตินันท์ คงนวม	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
50	สุกฤษฎีไชย หอมกระจาย	นักศึกษา
51	นาย เสริมชาติ ลีละสกุลมีเกียรติ	นักศึกษา มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
52	นาย ชญาสิน ธิติกุลวัฒน์	นักศึกษา มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
53	ศักดิ์สินนท์ แหยมสุขสวัสดิ์	สำนักหอสมุด มจร.
54	นฤมล อธิธิโสภณกุล	โรงเรียนโสตศึกษาเมืองอุดรธานี
55	Panatorn Chiaranai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
56	ประดิพัทธ์ อินทรฉ่ำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
57	Sorawit Inprom	บุคคลทั่วไป
58	ธรณินทร์ อุ่นอารีย์	บุคคลทั่วไป
59	อาทิตย์ ศักดิ์สิทธิ์พิทักษ์	fibo
60	Thanacha Choopojcharoen	General Audience
61	Thanatchai Wongjirad	KMUTT
62	สุทธิชัย นานานุกุล	บุคคลทั่วไป

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรม Workshop: Robotics Ensembling with Isaac Sim

8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.30 - 11:00 น. ณ ห้อง FB403-404

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
63	ภคพล นานานุกูล	Saint Joseph Mueng Ake School
64	ณพล นานานุกูล	Saint Joseph Mueng Ake School
65	รวิตรา นานานุกูล	Saint Joseph Mueng Ake School
66	ด.ช.เจรมีย์ห์ ห่วง อังศุวิริยะ	โรงเรียนโอสถเมธีอุตรธานี
67	วรกาญจน์ ลาสูติ	สถาบันวิชาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
68	Witthawin Sripheanpol	บุคคลทั่วไป
69	นายชยพัทธ์ บานพับทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
70	นพดล พุ่มพงษ์	หน่วยงาน
71	วิรัช สามัตถิตยดีกุล	MFEC
72	วิรัช สามัตถิตยดีกุล	MFEC
73	ไชโย เอกสุวรรณ	MFEC
74	สิงห์ เตชะภากร	บริษัท MFEC มหาชน จำกัด
75	สุชญ์สินี หิรัญย์ประทีป	โรงเรียนราชินี
76	นายณัฐกิตติ์ พิมสา	โรงเรียน
77	วรพงศ์ ละดาดก	โรงเรียนเส้าไห้"วิมลวิทยานุกูล"
78	ทรงพล อนันต์เนติกุล	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
79	ว่าที่ร้อยตรีหญิงวิภาวี จันทรัตน์	มจร.
80	ธนภูมิ วงษ์ธานี	โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม
81	ศิริวิชญ์ หาเรือนแก้ว	บริษัทเสถียรอุตสาหกรรม จำกัด
82	บพิชัย วัชรเสถียร	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
83	ชัยวัฒน์ มาตเสม	โรงเรียน นวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล
84	ศรัณย์ พุบกระจำง	บุคคลทั่วไป
85	Myat Noe Oo Myat	King Mongkut's Institute of Technology Latkrabang
86	ชยพล กฤตติขจรกุล	นักเรียนโรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม
87	อมรเทพ อันโน	โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม
88	ปัทมกร กุลจารุสิโรตม	เตรียมอุดมศึกษาสุวรรณภูมิ
89	เฉลิมศักดิ์ สิ้นไศรภ	โรงเรียนมหาชนะชัยวิทยาคม
90	นางสาวทิพย์สุดา แสงสกุล	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
91	จิรายุ แสงสว่าง	โรงเรียนชุมชน
92	ฉัตรตระกูล สมบัติธีระ	MISL ม มหาสารคาม
93	นายณัฐศักดิ์ พิมสา	โรงเรียน

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมกิจกรรม **Workshop: Robotics Ensembling with Isaac Sim**

8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.30 - 11:00 น. ณ ห้อง FB403-404

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
94	นรินชัย จันทร์ขำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ราชบุรี (KMUTT RC)
95	ภาณุมาศ โกมลวีระเกตุ	มจร.ราชบุรี
96	ปวรพล บุญเจริญ	มจร.ราชบุรี
97	จิรภัทร แยมแสง	Fibo kmutt
98	ปัทมณวิษญ์ เขยแก้ว	โรงเรียน เสาไห้วิมลวิทยานุกูล
99	Siriyakorn Koedkaen	บุคคลทั่วไป
100	ธนภัทร พานบัว	บุคคลทั่วไป
101	นายชวนากร เจนกิจ	ปี1 FIBO
102	วสุพล เสงศรีธวัช	FIBO
103	ฐิติวัชร ตนานุประวัติ	บุคคลทั่วไป
104	ภควัต ตนานุประวัติ	นักเรียน โรงเรียนรุ่งอรุณ
105	สุปวีณ์ แสงทับทิม	KMUTT
106	Phunuwat Boonkeard	FIBO
107	บุญยาพร ปรีชาศุทธิ์	FIBO
108	Suphawit Kaewpan	Fibo
109	ภูกวิน เกียรติกำจรวงศ์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า
110	สุภัสสร งามวงษ์	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรงทอง
111	สุภัสสร งามวงษ์	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรงทอง
112	อภิวาท แสงเงิน	โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบางขุนเทียน
113	สุพจน์ สะอาดดี	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
114	SARAWUT MASROUNG	G.K. Assembly Co, LTD. (GUNKUL GROUP)

**** ขอให้ผู้เข้าร่วม Workshop มาลงทะเบียนเข้างานภายในเวลา 09.30 น. เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนวิทยากรบรรยาย****

รายละเอียดประกอบการเข้า Workshop ตามเอกสารแนบท้าย

Issac Sim Installation process

- System requirements
- Installation process
- Isaac Sim installation verification

*This installation guide can be referred to NVIDIA website as the link below.

“https://docs.omniverse.nvidia.com/isaacsim/latest/installation/install_workstation.html”

System requirements

Element	Minimum Spec	Good	Ideal
OS	Ubuntu 20.04/22.04 Windows 10/11	Ubuntu 20.04/22.04 Windows 10/11	Ubuntu 20.04/22.04 Windows 10/11
CPU	Intel Core i7 (7th Generation) AMD Ryzen 5	Intel Core i7 (9th Generation) AMD Ryzen 7	Intel Core i9, X-series or higher AMD Ryzen 9, Threadripper or higher
Cores	4	8	16
RAM	32GB*	64GB*	64GB*
Storage	50GB SSD	500GB SSD	1TB NVMe SSD
GPU	GeForce RTX 3070	GeForce RTX 4080	RTX Ada 6000
VRAM	8GB*	16GB*	48GB*

Installation process

- This installation guide supports only **Window 10/11 OS**.

Installation process for Window 10/11 OS

1. Download the Omniverse Launcher from the link below.

<https://developer.nvidia.com/omniverse#section-getting-started>

1. Access this link

Ways to Get Started With NVIDIA Omniverse

Take advantage of OpenUSD, RTX, and generative AI technologies to build 3D applications and tools that bring interoperability and advanced graphics to digital twin use cases.

Build



Developer Tools and Kit SDK Build From Scratch

Develop an OpenUSD-native application from scratch with the Omniverse Kit SDK and developer tooling, including the Omniverse App Streaming API and the legacy Omniverse Launcher.

[Start With Samples >](#)

[Download Omniverse Kit SDK for Windows and Linux.](#)

[Access Omniverse Launcher for Windows or Linux.](#)



Omniverse Cloud Sensor RTX™ APIs Integrate Into Your Apps

Leverage Omniverse core technologies for OpenUSD and RTX in your existing applications and services using simple [APIs](#).

[Get Notified >](#)



NVIDIA NIM™ Microservices for OpenUSD Explore Generative AI for OpenUSD

Integrate fine-tuned generative AI copilots and agents to develop OpenUSD tools that accelerate the creation of 3D worlds.

[Visit the NVIDIA API Catalog >](#)

2. Click here to start download

Installation process for Window 10/11 OS

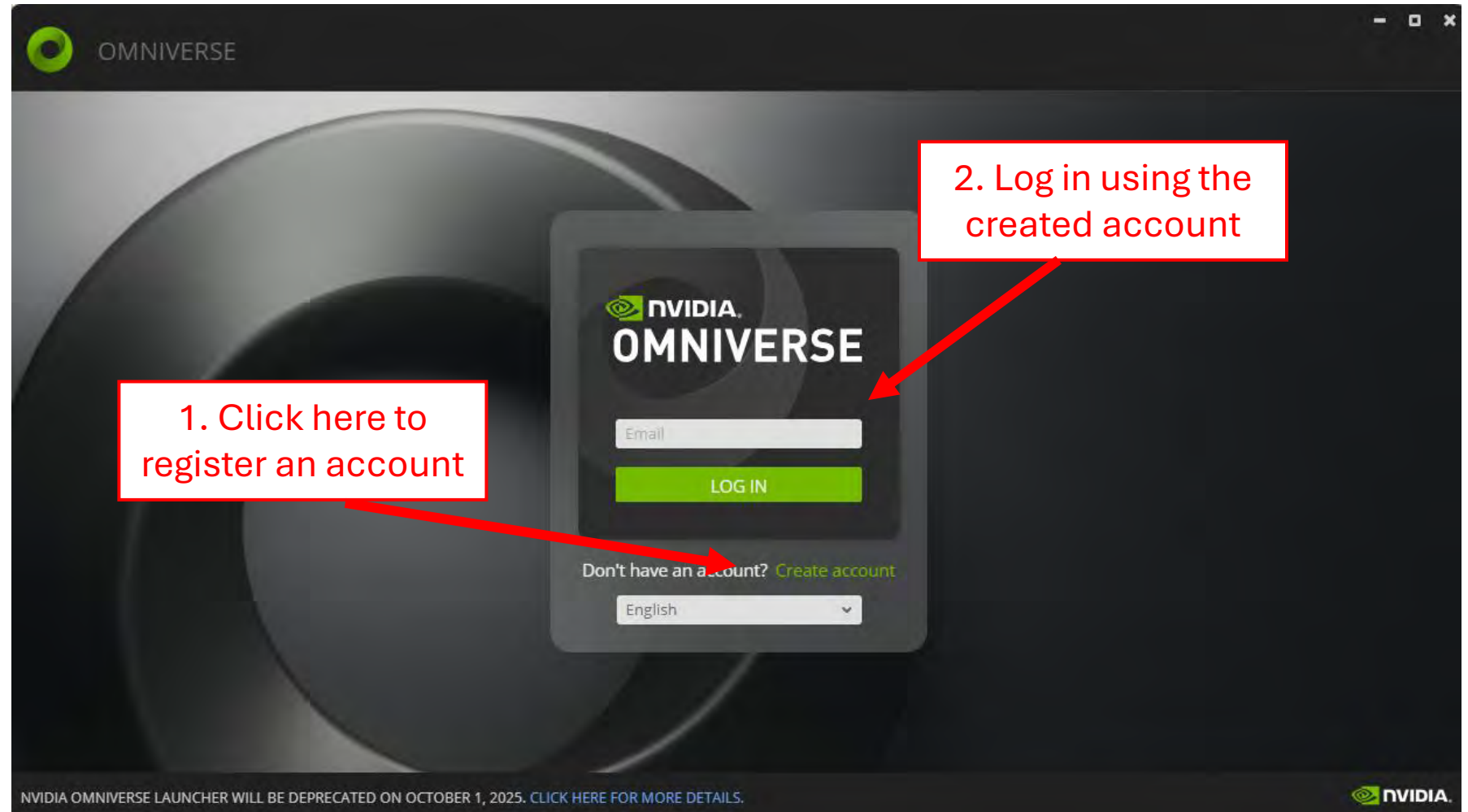
2. Confirm the downloaded Omniverse Launcher and start the program.



Look for this icon in the specified download folder.

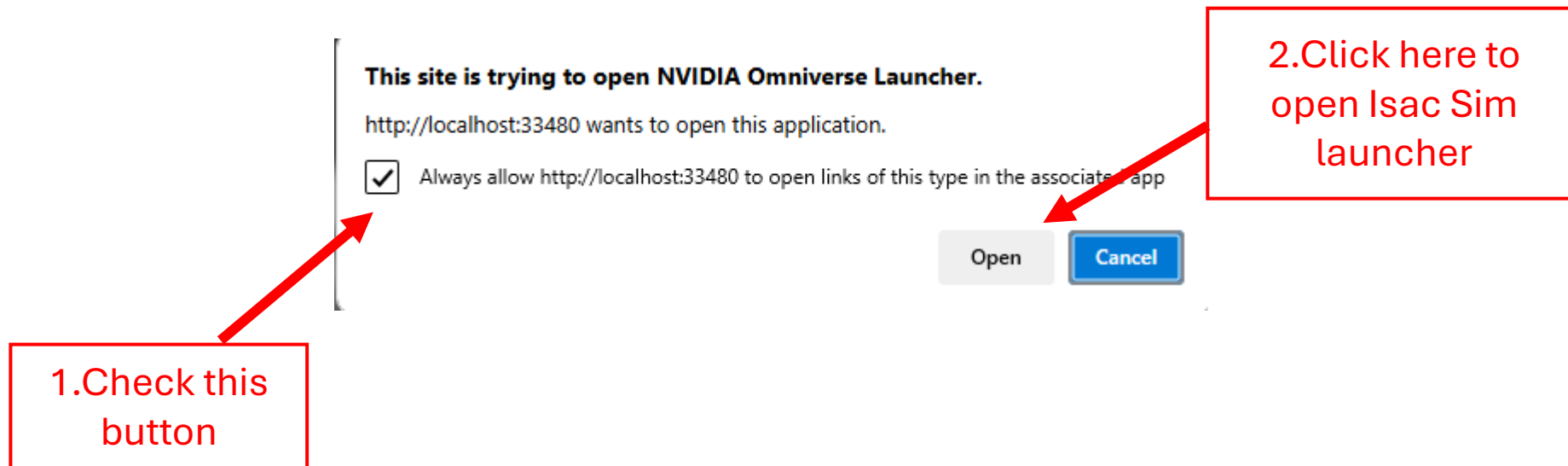
Installation process for Window 10/11 OS

3. Create an NVIDIA account and log in.



Installation process for Window 10/11 OS

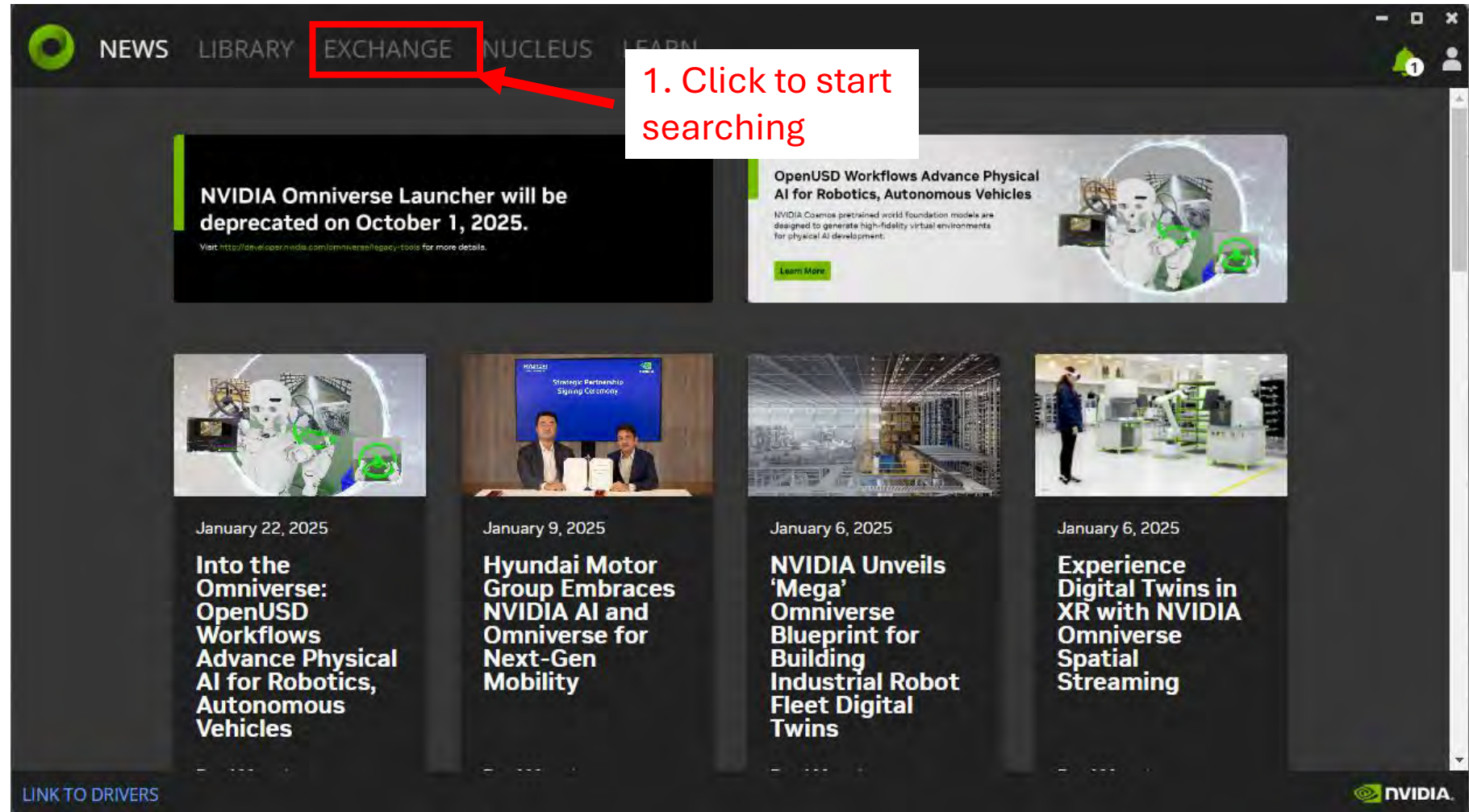
4. Once successfully logged in, a popup will appear as shown below. Please check the button as indicated in the image and click 'Open'."



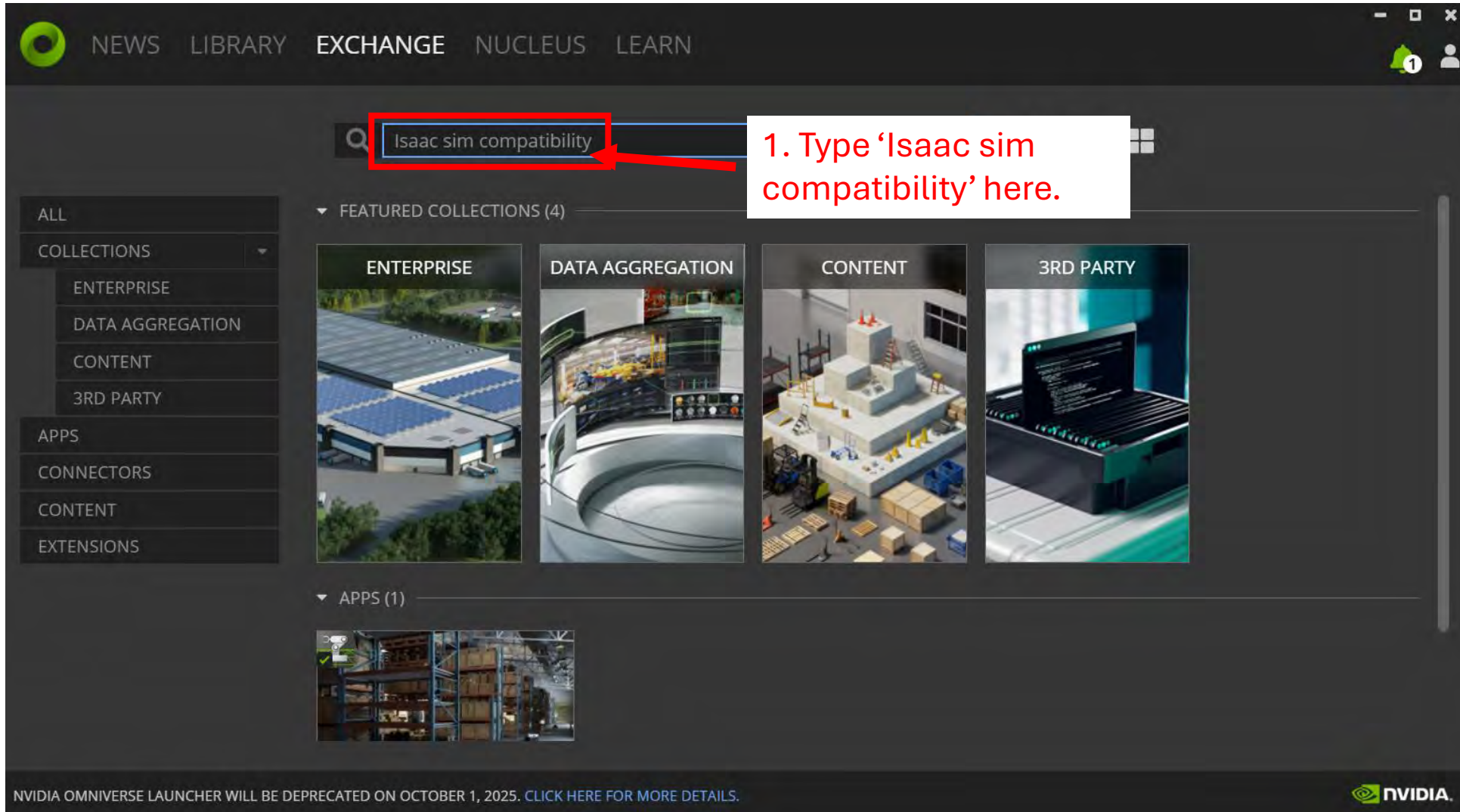
Installation process for Window 10/11 OS

5. Check Isaac Sim compatibility

After completing step 4, the Isaac launcher will appear. Select 'Exchange' menu and search for 'Isaac Sim Compatibility Checker'.



Installation process for Window 10/11 OS



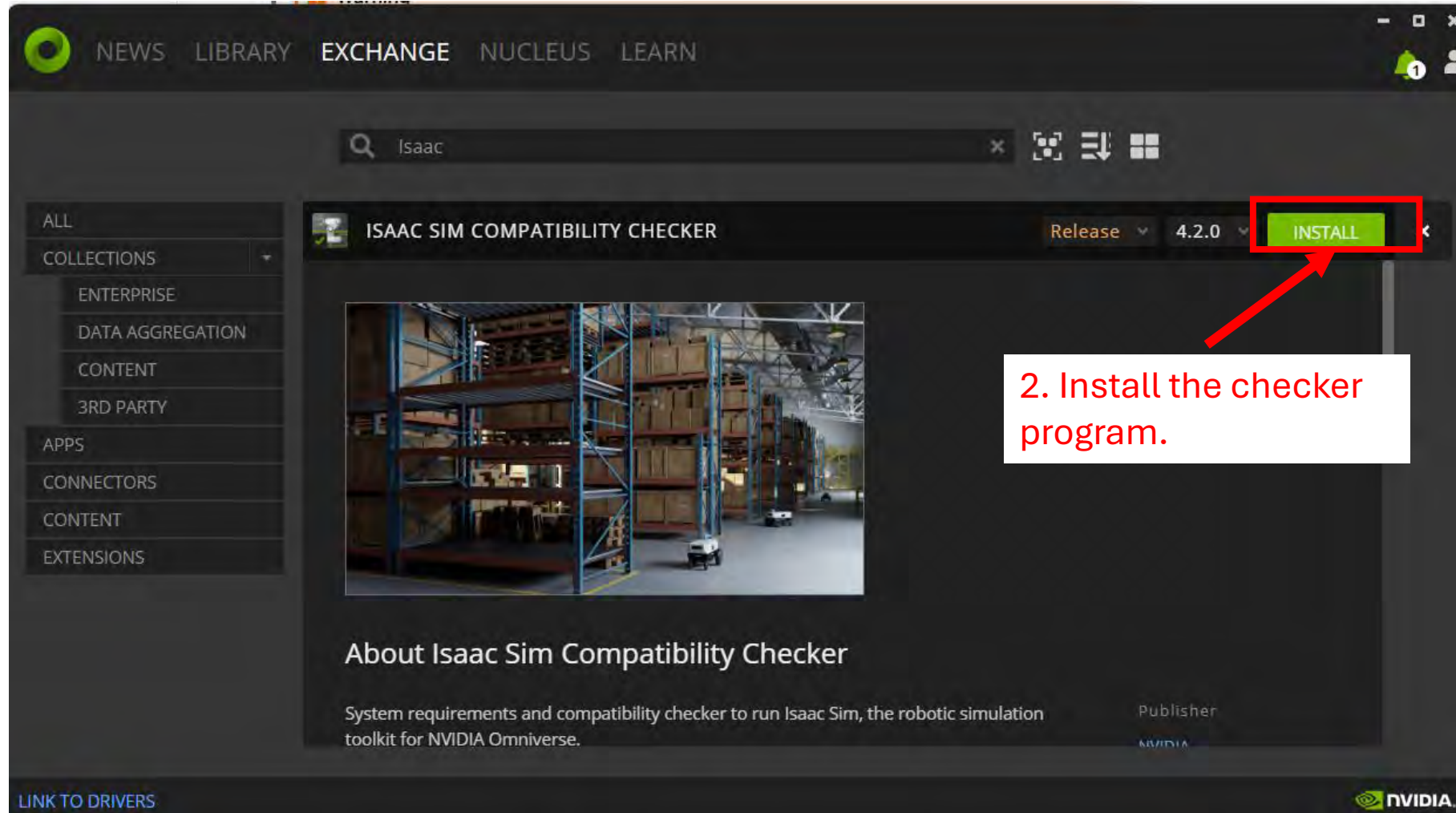
The screenshot displays the NVIDIA Omniverse Launcher interface. At the top, there are navigation tabs: NEWS, LIBRARY, EXCHANGE, NUCLEUS, and LEARN. A search bar is located in the center, containing the text "Isaac sim compatibility". A red box highlights the search bar, and a red arrow points to it from a white text box that reads "1. Type 'Isaac sim compatibility' here." Below the search bar, there are sections for "FEATURED COLLECTIONS (4)" and "APPS (1)". The featured collections include "ENTERPRISE", "DATA AGGREGATION", "CONTENT", and "3RD PARTY". The apps section shows a single app thumbnail. At the bottom, there is a notice: "NVIDIA OMNIVERSE LAUNCHER WILL BE DEPRECATED ON OCTOBER 1, 2025. [CLICK HERE FOR MORE DETAILS.](#)" and the NVIDIA logo.

1. Type 'Isaac sim compatibility' here.

NVIDIA OMNIVERSE LAUNCHER WILL BE DEPRECATED ON OCTOBER 1, 2025. [CLICK HERE FOR MORE DETAILS.](#)

NVIDIA

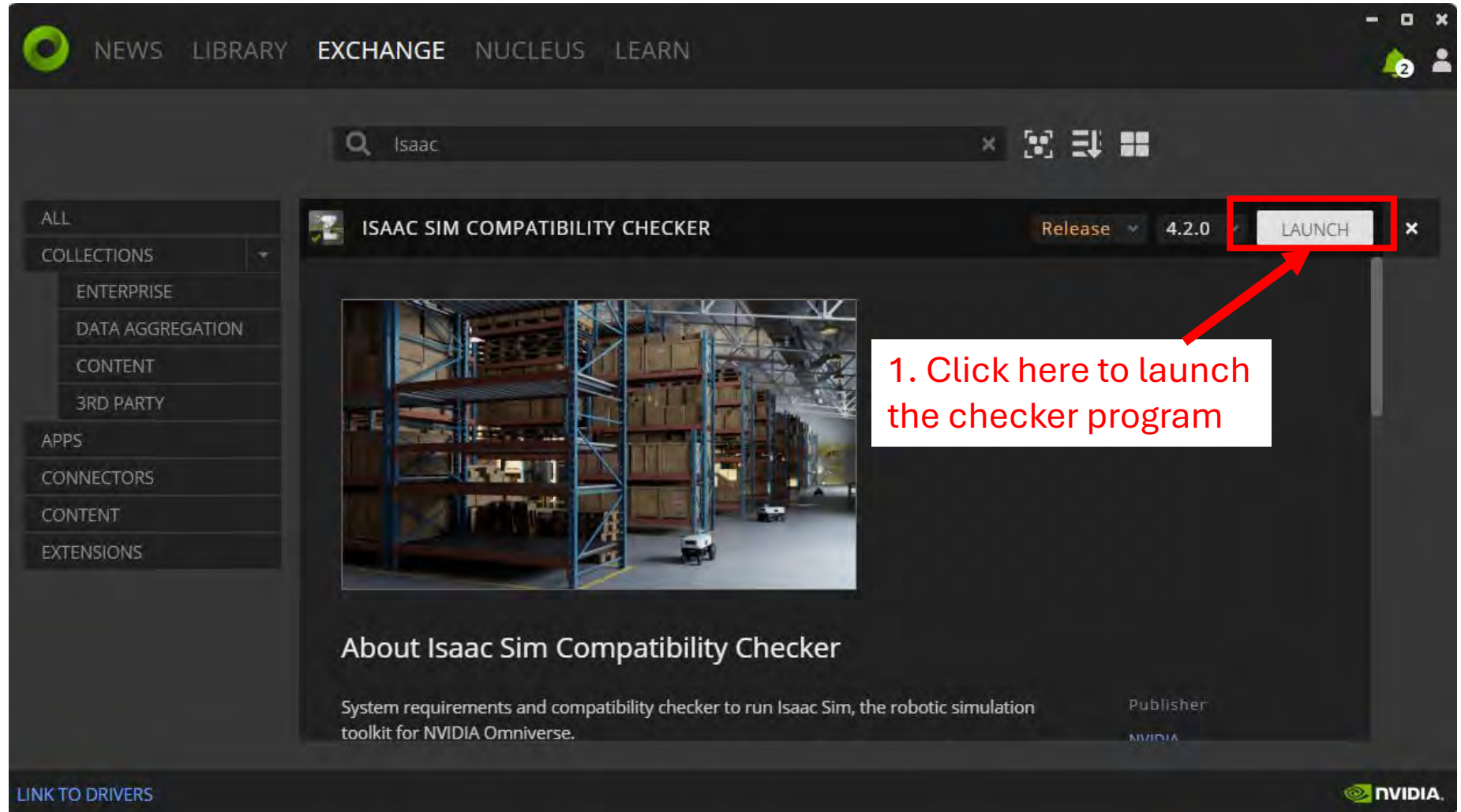
Installation process for Window 10/11 OS



The screenshot shows the NVIDIA GeForce Experience application window. At the top, there are navigation tabs: NEWS, LIBRARY, EXCHANGE, NUCLEUS, and LEARN. A search bar contains the text 'Isaac'. On the left, a sidebar menu lists categories: ALL, COLLECTIONS, ENTERPRISE, DATA AGGREGATION, CONTENT, 3RD PARTY, APPS, CONNECTORS, CONTENT, and EXTENSIONS. The main content area displays the 'ISAAC SIM COMPATIBILITY CHECKER' application. The application name is shown in a dark bar with a version dropdown set to '4.2.0' and a release type dropdown set to 'Release'. A green 'INSTALL' button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a white text box on the right that contains the text '2. Install the checker program.'. Below the application name is a screenshot of a simulated warehouse environment. Underneath the screenshot is the heading 'About Isaac Sim Compatibility Checker' and a short description: 'System requirements and compatibility checker to run Isaac Sim, the robotic simulation toolkit for NVIDIA Omniverse.'. The NVIDIA logo is visible in the bottom right corner of the application window.

Installation process for Window 10/11 OS

6. Launch the checker program to check compatibility of the device with the Isaac Sim.



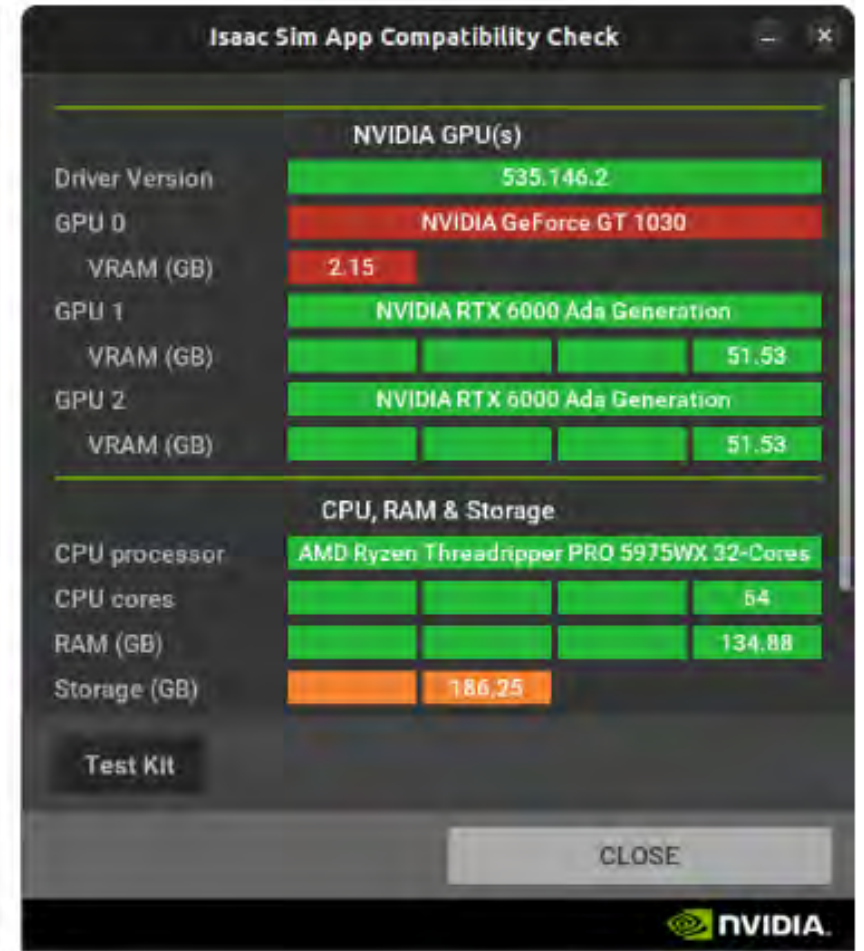
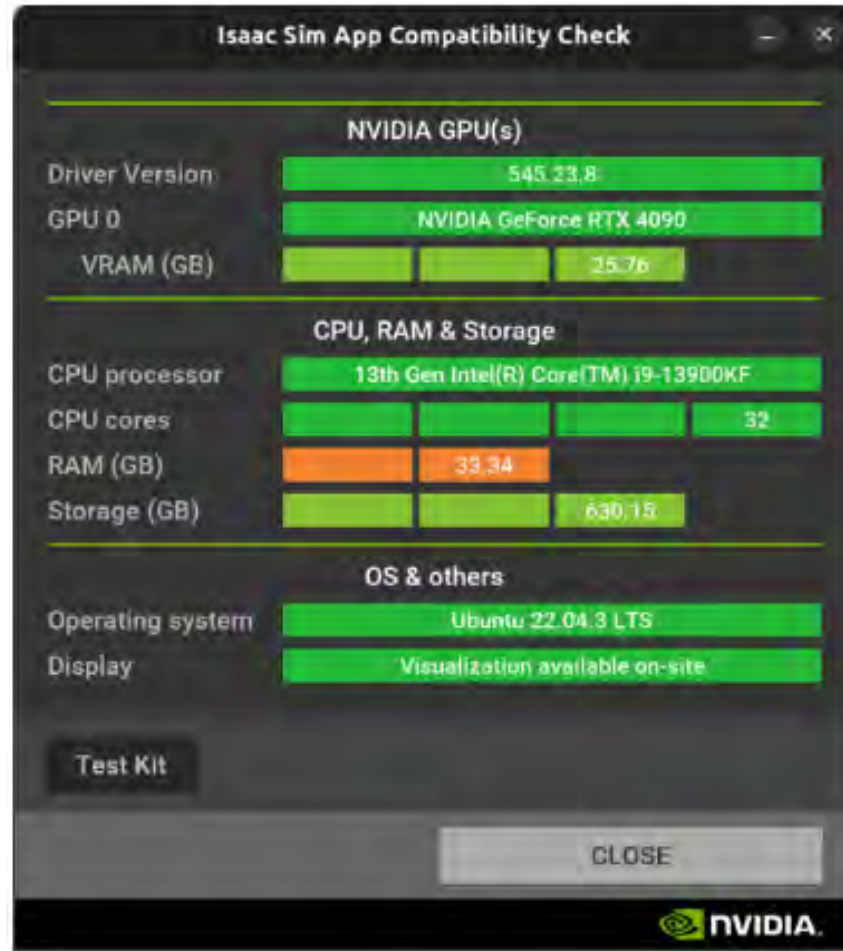
The screenshot shows the NVIDIA Omniverse Store interface. At the top, there are navigation links: NEWS, LIBRARY, EXCHANGE, NUCLEUS, and LEARN. A search bar contains the text 'Isaac'. On the left, there is a sidebar with categories: ALL, COLLECTIONS (with a dropdown arrow), ENTERPRISE, DATA AGGREGATION, CONTENT, 3RD PARTY, APPS, CONNECTORS, CONTENT, and EXTENSIONS. The main content area displays the 'ISAAC SIM COMPATIBILITY CHECKER' card. The card header includes 'Release' and '4.2.0' dropdown menus, and a 'LAUNCH' button which is highlighted with a red box. A red arrow points from a text box to this button. Below the header is a large image of a warehouse simulation. Underneath the image, the text reads 'About Isaac Sim Compatibility Checker' and 'System requirements and compatibility checker to run Isaac Sim, the robotic simulation toolkit for NVIDIA Omniverse.' The publisher is listed as 'NVIDIA'. At the bottom left, there is a 'LINK TO DRIVERS' link, and at the bottom right, the NVIDIA logo is visible.

1. Click here to launch the checker program

Installation process for Window 10/11 OS

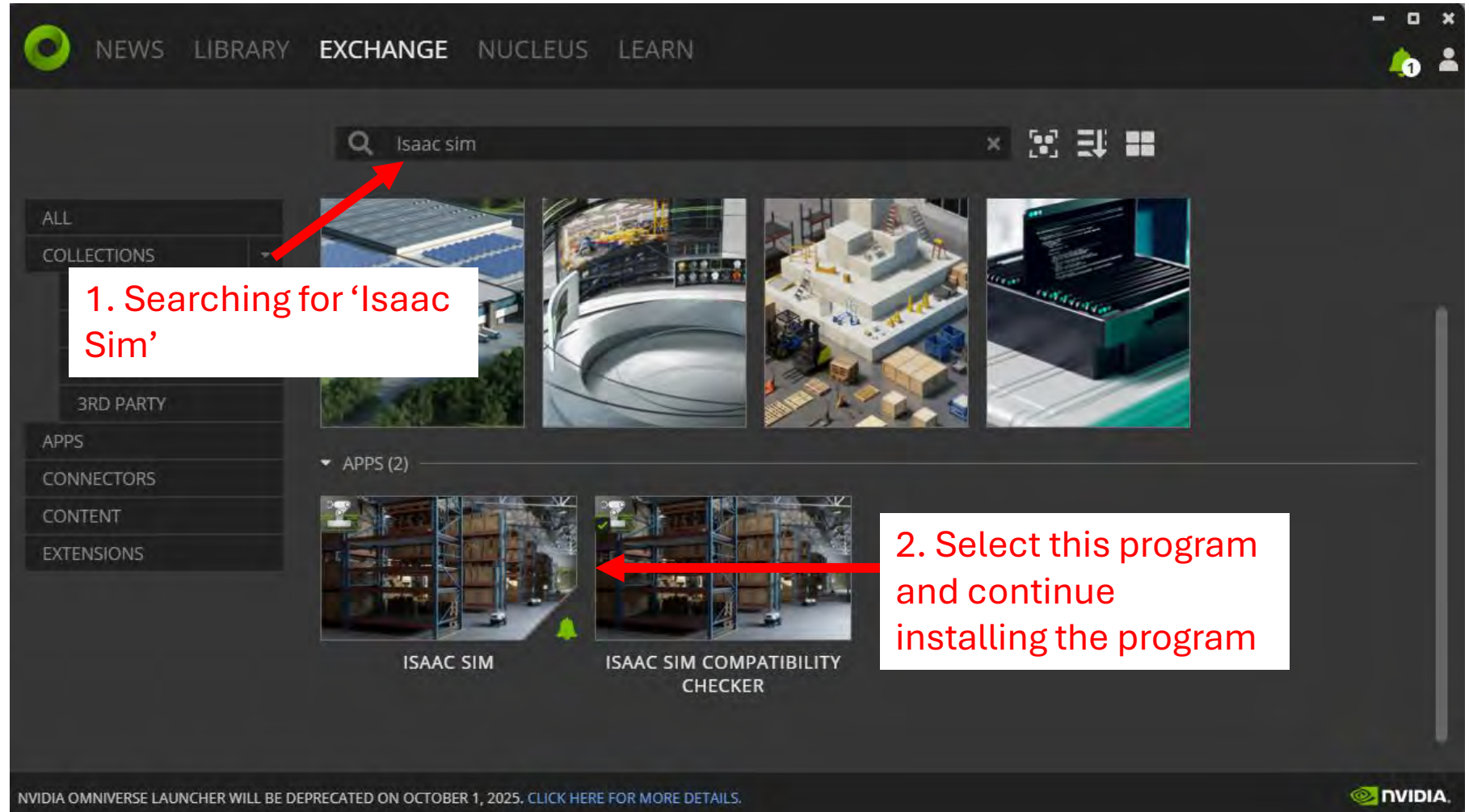
7. The compatibility is described by the highlighting colors as below.

Green, Light-green, Orange, and Red indicates 'Excellent', 'good', 'enough', 'not enough' respectively.



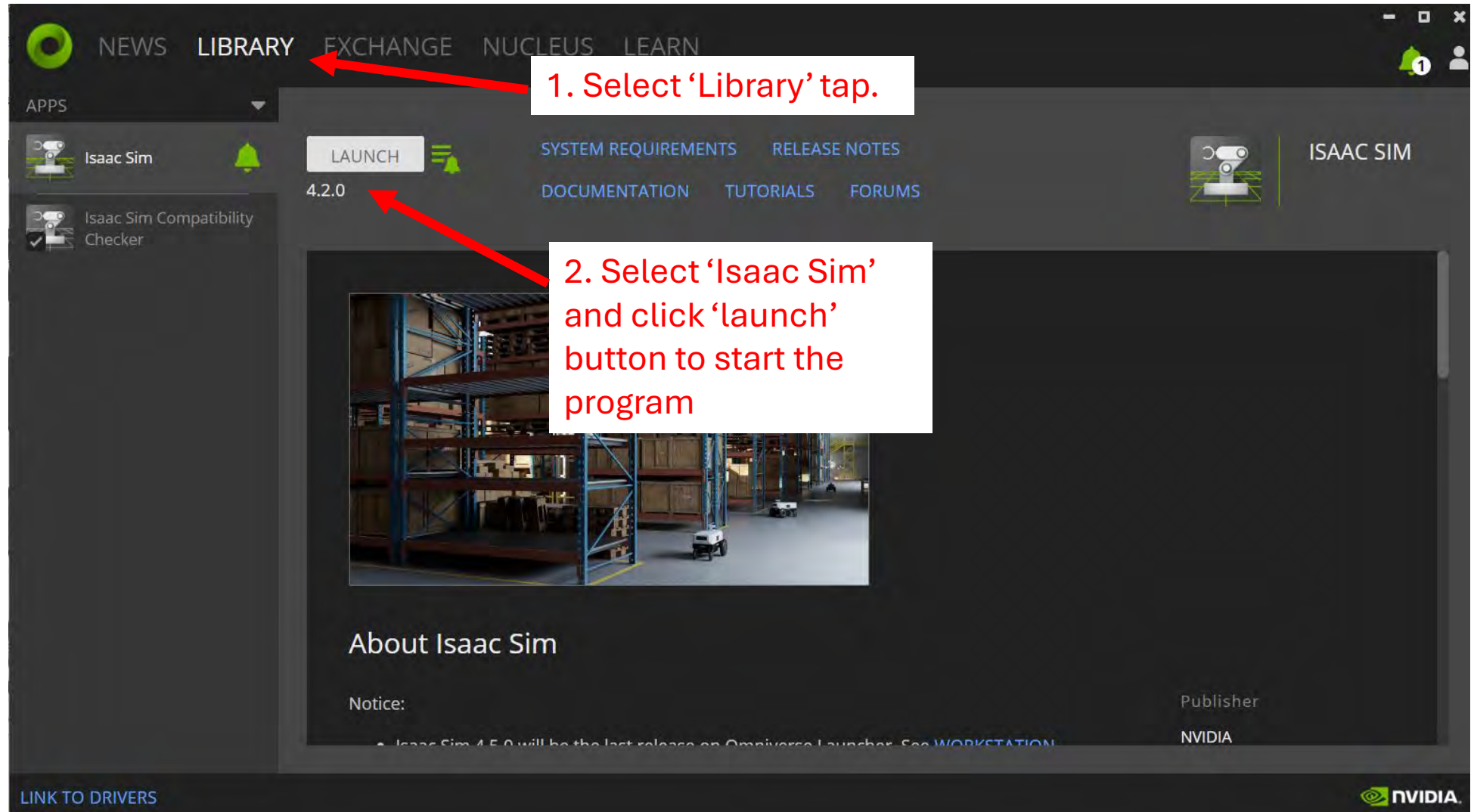
Installation process for Window 10/11 OS

8. Install Isaac Sim via Omniverse launcher.

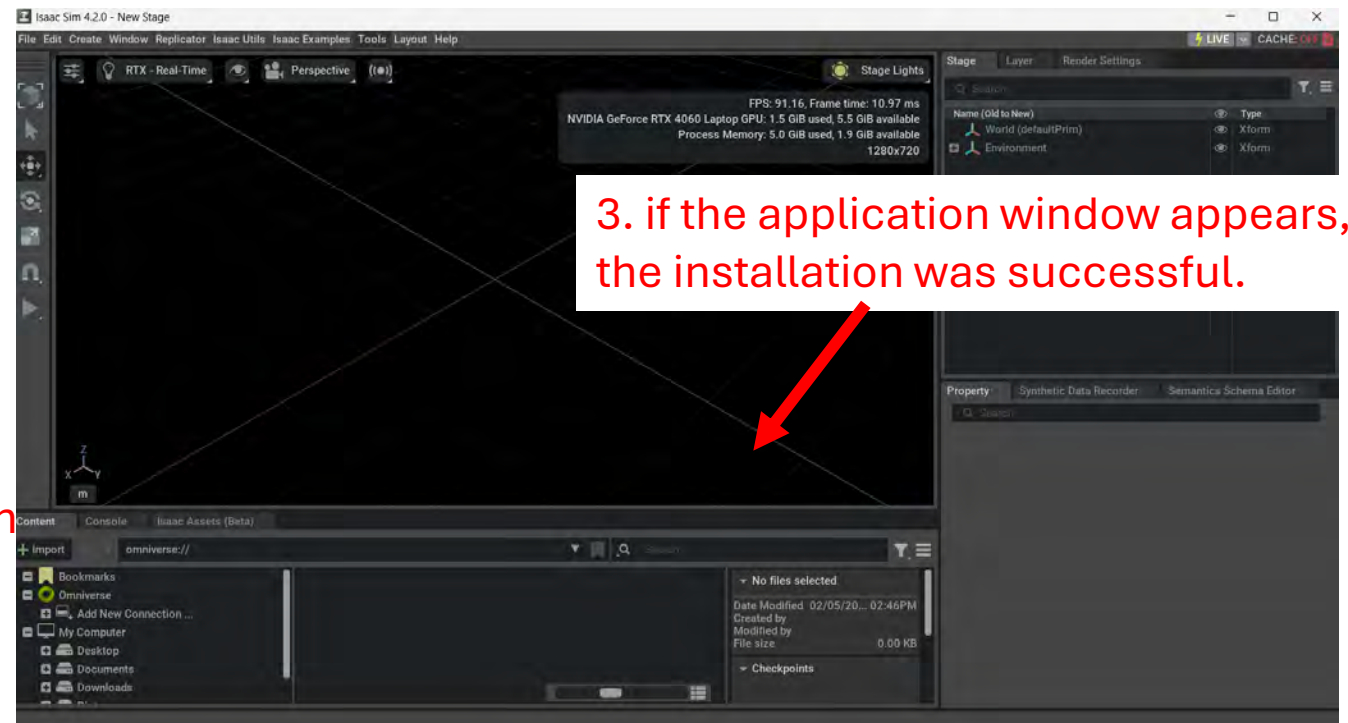
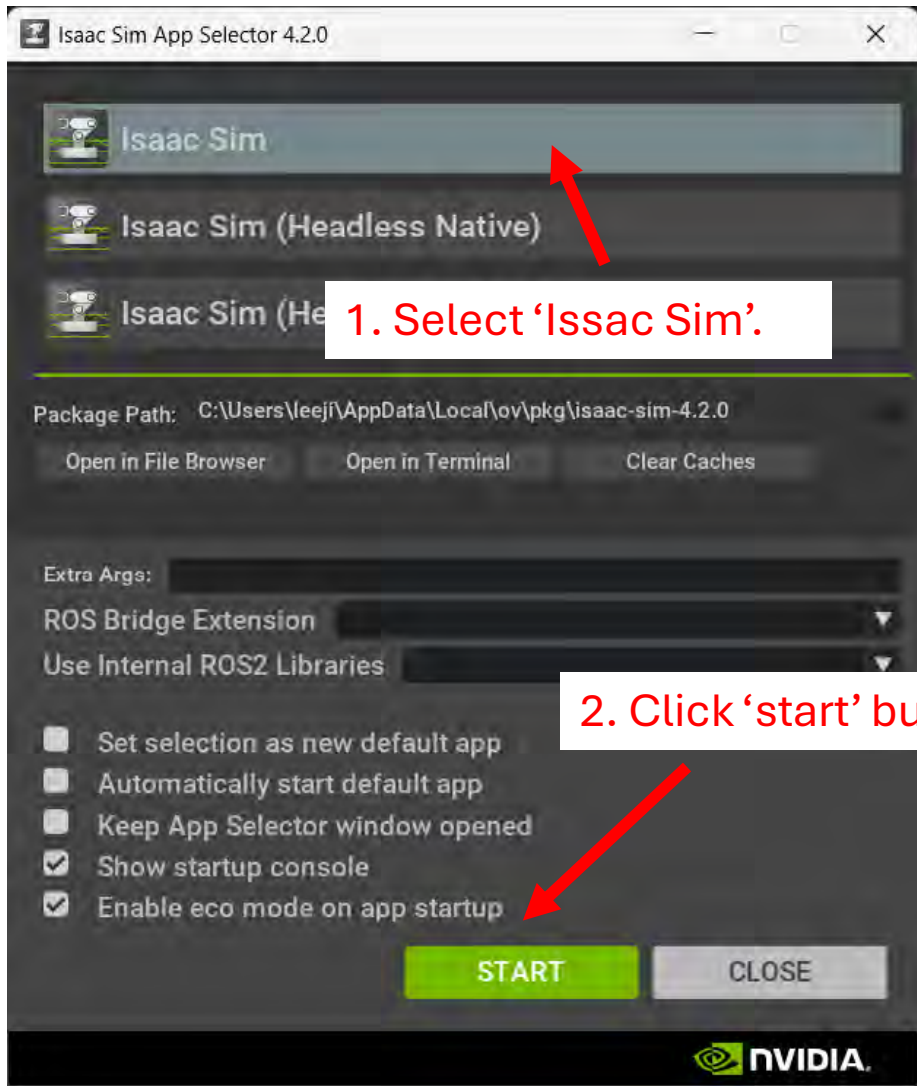


Isaac Sim installation verification

1. Try to start Isaac Sim program via 'Omniverse launcher'.



Isaac Sim installation verification



เปลี่ยนไอเดียธรรมดา
ให้เป็นโครงการสุดล้ำด้วย AI



AI-Powered Projects: Using ChatGPT for Science & Math

AI
ช่วยคิด!

Workshop
"สอนใช้ ChatGPT สร้างไอเดีย
โครงการวิทย์-คณิตให้ปัง"
โดย ดร.ไพสิฐ ขันอาสา (ดร.เม็ปอ)
อาจารย์ประจำฟิโม่

วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11.00-12.00 น.
ห้อง FB403-404 ชั้น 4 อาคารฟิโม่ (N9) มจร. (บางมด)

ใครเข้าร่วมได้บ้าง?

- ✔ คุณครู
- ✔ นักเรียน
- ✔ บุคคลทั่วไป

อุปกรณ์ที่จำเป็น

- ✔ คอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต หรือโทรศัพท์มือถือ
- ✔ บัญชี OpenAI (ChatGPT)
- ✔ สมุด/กระดาษสำหรับจดไอเดีย



รอบพิเศษ! รับเพียง 30 ท่าน เท่านั้น
ลงทะเบียนก่อนเต็ม >>>

<https://fiboevent.com/register>

รายชื่อผู้สมัครเข้าร่วม Workshop: AI ช่วยคิด! ใช้ ChatGPT สร้างไอเดียโครงการงานวิทย์-คณิตให้ปัง

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:00 - 12:00 น. ณ ห้อง FB403-404

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
1	พิมพ์ทิพย์ ชื่นอารมย์	บุคคลทั่วไป
2	นายณัฐวัฒน์ อริยะวุฒิพันธ์	โรงเรียนโพธาวัฒนาเสนี
3	สมถวิล นาคนาคา	โพธาวัฒนาเสนี
4	สุพิชชา มาลา	โรงเรียนโพธาวัฒนาเสนี
5	ปัญชรัศม์ นุกุลวุฒิโอบาส	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
6	พรลภัส พันธุ์โฮม	โรงเรียนโพธาวัฒนาเสนี
7	นาย ณัฐฐ์ ขอนันต์นพคุณ	น.ร (ร.ร สารสาทวิเทศน์รังสิต)
8	รัชชานนท์ ขุนณรงค์	โรงเรียนโพธาวัฒนาเสนี
9	พร้อมเพียง วงศ์ยังอยู่	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ นนทบุรี
10	ศศิศศิพา วิริยะเชษฐกุล	โรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)
11	อภิวาท แสงเงิน	โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบางขุนเทียน
12	ณิชา เพชรมณี	โรงเรียนสาธิตมศวปทุมวัน
13	Teerayoot S.	DS&B
14	บรรจง หนึ่งวงศ์	กฟผ
15	دنۇپل ۋانٹۇم	บุคคลทั่วไป
16	Thanacha Choopojcharoen	University of Waterloo
17	ภูมิธรรม ไชยภูมิ	KMUTT
18	NUTNAPON LIMPETCHARAKUL	สวนกุหลาบ
19	ณัฐนันท์ ลิขิตทรัพย์	โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ
20	นางสาววัชรภรณ์ ฝั่งโพธิ์	ครูโรงเรียนเศรษฐบุตรีบำเพ็ญ
21	สิริภิญโญ คิสาลัง	ชลราษฎรอำรุง
22	พลิษฐ์ นิ่มวงษ์เจริญสุข	บุคคลทั่วไป
23	น.ส. จิรชยา จันทร์น้อย	บุคคลทั่วไป/นักเรียน
24	ด.ช.สุกฤษ ทีมะสุข	บุคคลทั่วไป
25	นายพศวีร์ มีลุน	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ธนบุรี
26	อริย์รัช ถ่มังรักษัสัตว์	Student

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วม Workshop: AI ช่วยคิด! ใช้ ChatGPT สร้างไอดีโครงการงานวิทย์-คณิตให้ปัง
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 11:00 - 12:00 น. ณ ห้อง FB403-404

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
27	ภูกวิน เกียรติกำจรวงศ์	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า
28	ภาณุวิชญ์ อัครรุ่งสกุล	Boren Sino-Canadian School
29	ปภาวิน อัครรุ่งสกุล	รร.ยอแซฟอุปถัมภ์
30	นภิสา อัครรุ่งสกุล	รร.ศึกษานารี
31	จุฑามาศ เหลืองเพียรสมุท	บุคคลทั่วไป
32	วริศ ตันทีไพโรจน์	สาธิต เกษตรศาสตร์
33	อิสริย์ ตันทีไพโรจน์	สาธิต เกษตรศาสตร์